



ຄູ່ມືການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການນຳໃຊ້ ນໍ້າບາດານແຈກທໍ່ໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ໂຊລາເຊວ



ເພັງພອນ ຄຳແລນສຸກ

1. ການບໍາລຸງຮັກສາບໍ່ນໍ້າບາດານ

ບໍ່ນໍ້າບາດານສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນດູດຂຶ້ນມາອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກກັນຢູ່ເປັນປະຈຳ ເມື່ອໃຊ້ກັນໄປດົນໆມັນອາດຈະເຊື່ອມຄຸນນະພາບ ເປັນເປັນ ທັງນີ້ການເປັນເປັນເສຍຫາຍກໍ່ເກີດໄດ້ໃນການເປັນເປັນຂອງທີ່ ຫຼື ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າມີການປ່ຽນແປງ ດັ່ງນັ້ນເມື່ອມີຄວາມເສຍຫາຍເກີດຂຶ້ນ ກໍ່ຈະໄດ້ມີການບໍາລຸງຮັກສາບໍ່ນໍ້າບາດານບໍ່ວ່າຈະເຈາະໃນພື້ນທີ່ເປັນຫີນລວມຫຼືຫີນແຂງ ຖ້າໃຊ້ໄປດົນໆກໍ່ຈະມີຕະກອນໄດ້ ຖ້າບໍ່ນັ້ນເປັນບໍ່ມີຫີນລວມ ໂອກາດທີ່ຊາຍຈາກຊັ້ນນໍ້າຈະໄຫຼຜ່ານເຂົ້າມາໃນບໍ່ຍ້ອມມີຫຼາຍຂຶ້ນ ຈົນບາງຄັ້ງທັບຖົມສູງຂຶ້ນ ເຮັດໃຫ້ປະລິມານນໍ້າຫຼຸດລົງຫຼືມີຊາຍປົນຂຶ້ນມາຈາກນໍ້າ ດັ່ງນັ້ນຜູ້ໃຊ້ນໍ້າຕ້ອງເຂົ້າໃຈວ່າ ບໍ່ນໍ້າບາດານທຸກບໍ່ເມື່ອໃຊ້ມາເປັນເວລາດົນພໍສົມຄວນ ກໍ່ຄວນໄດ້ມີການເປົ່າລ້າງແລະທໍາຄວາມສະອາດ.

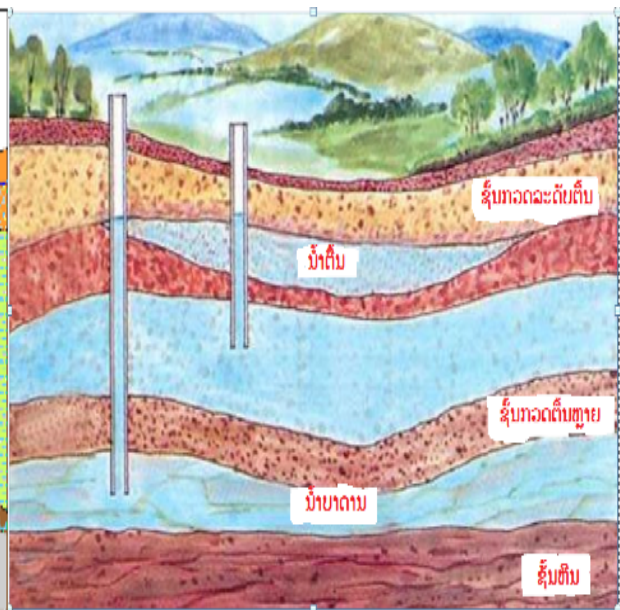
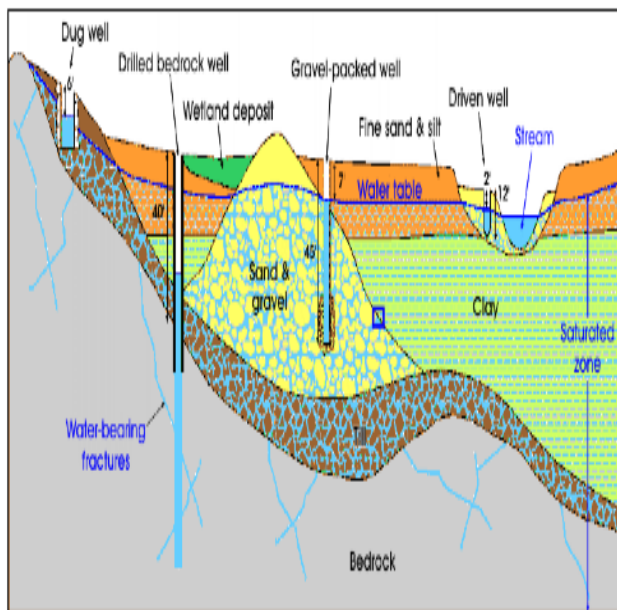
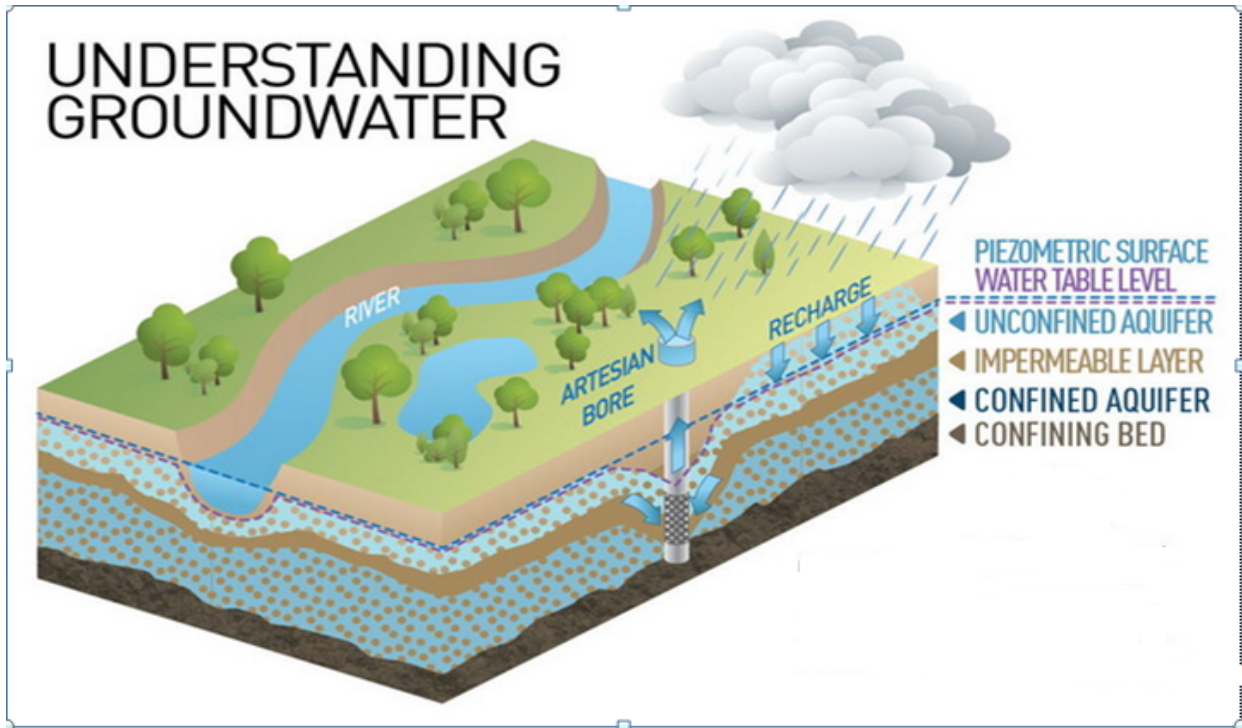
ບໍ່ນໍ້າບາດານທີ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ມັກຈະມີສາຍເຫດມາຈາກທີ່ເສື່ອມຄຸນ ເນື່ອງຈາກທີ່ຈະຂາດ, ຍຸບເຂົ້າ ຍ້ອນທີ່ຈະຢູ່ກັບນໍ້າເຄັມເປັນເວລາດົນນານໃນເຊັ່ນນີ້ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປັບປຸງປົວແປງບໍ່ເຊັ່ນ: ອັດບໍ່ໃຫ້ມີນໍ້າເຄັມໄຫຼເຂົ້າ, ນໍ້າບາດານເປັນນໍ້າທີ່ຢູ່ໃຕ້ດິນ ມີຄຸນປະໂຫຍດ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນໃນຫຼາຍດ້ານ, ນໍ້າບາດານຈະຢູ່ເລິກລົງໄປຫຼາຍແມັດ ຂຶ້ນກັບບໍລິເວນພື້ນນໍ້າບາດານຊຶ່ງອາດຈະຢູ່ຫຼາຍກິໂລແມັດກໍ່ໄດ້ ປົກກະຕິແລ້ວນໍ້າບາດານຈະພົບໄດ້ໜ້ອຍໃນພື້ນທີ່ຮ້ອນຫຼືຖ້າພົບກໍ່ເລິກລົງໄປ ມັນຈະຕ້ອງຢູ່ໃກ້ກັບແຫຼງນໍ້າ ໃນພື້ນທີ່ແຫ້ງແລ້ງແມ່ນຕ້ອງຈະເຈາະເລິກລົງໄປຫຼາຍ.

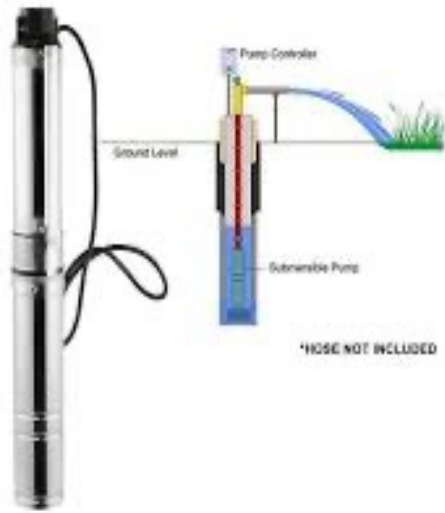
ນໍ້າບາດານ: ແມ່ນນໍ້າທີ່ຢູ່ເລິກລົງໄປໃຕ້ດິນ ເກີດຈາກການດູດຊຶມຂອງດິນ ແລະ ຫີນໄຫຼເລິກລົງໄປ

ນໍ້າບາດານເກີດຈາກ: ນໍ້າຝົນທີ່ຢູ່ຊັ້ນບັນຍາກາດລົງມາຊຸ່ຜືນ ກາຍເປັນນໍ້າຜິວດິນ ສ່ວນເທິງກໍ່ຈະເກີດການຊຶມລົງໄປອີກສ່ວນໜຶ່ງກໍ່ລະເຫີຍ ລວມຕົວກັນເປັນແຫຼ່ງນໍ້າຕ່າງໆ ແຫຼ່ງນໍ້າເຫຼົ່ານັ້ນຫາກຊຶມລົງໄປກໍ່ຈະຖືກເກັບໄວ້ໃນຊັ້ນໄຕ້ດິນທີ່ເລິກລົງໄປຕາມຮູແຕກຂອງຫີນ ຊຶ່ງລົງໄປຫຼາຍແມັດຈົນເຖິງເປັນກິໂລແມັດ, ນໍ້າບາດານສາມາດທີ່ຈະຊຸດເຈາະໄດ້ຕາມບໍລິເວນຊັ້ນຫີນເລິກລົງໄປ ແຕ່ບາງທິອາດຈະເລິກບໍ່ຫຼາຍທີ່ນິຍົມສຸບມານໍາໃຊ້ ນໍ້າບາດານມັກຈະຢູ່ໃນລະດັບການຊຶມເຂົ້າໄປເຖິງ ແລະ ເປັນຊັ້ນທີ່ເກັບນໍ້າໄດ້ ຫາກເລິກລົງໄປຫຼາຍກວ່າ 15 ກິໂລແມັດ ຈະບໍ່ມີນໍ້າພົບແຕ່ຊັ້ນຫີນເທົ່ານັ້ນ.

- ປັດໃຈຕ່າງໆຂອງນໍ້າບາດານຈະມີການກະຈ່າຍຂອງນໍ້າ ແລະ ຄວາມເລິກທີ່ແຕກຕ່າງກັນຂຶ້ນຢູ່ກັບປັດ ໃຈເລົ່ານີ້
 1. ຄວາມຜຸ່ຍຂອງຫີນ ແລະ ດິນເປັນປັດໃຈທີ່ກໍານົດການຈັດເກັບນໍ້າບາດານ ຫາກມີຄວາມຜຸ່ຍຫຼາຍມັນຈະມີປະລິມານນໍ້າຫຼາຍ ການໄຫຼ ແລະ ການເກັບນໍ້າຈະເຮັດໃຫ້ໄດ້ໄວ ຊຶ່ງຂຶ້ນຢູ່ກັບຊ່ອງວ່າງຂອງຫີນໃນແຕ່ລະສະນິດ.
 2. ຄວາມສາມາດໃນການຊຶມຜ່ານ ການຊຶມຜ່ານຂອງນໍ້າ ຜ່ານຫີນຕ່າງໆ ຈະມີຫຼາຍຫຼືໜ້ອຍພຽງໃດຂຶ້ນຢູ່ກັບຄວາມຜຸ່ຍຂອງຫີນ ຖ້າມີຄວາມຜຸ່ຍຫຼາຍກໍ່ຈະມີການຊຶມຜ່ານໄວ ລວມເຖິງຮູບຮ່າງຂອງຫີນກໍ່ສົ່ງຜົນຕໍ່ການຊຶມຜ່ານໄດ້.
 3. ການກະແທກຊຶມເຂົ້າໄປເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຊັ້ນຫີນ ຂຶ້ນຢູ່ກັບນໍ້າຜິວດິນຄວາມຜຸ່ຍຂອງຫີນ ແລະ ຊະນິດຂອງຫີນ ການກະແທກຊຶມໃນແຕ່ລະຊັ້ນຈະເກີດການອີ່ມຕົວກ່ອນທີ່ຈະກະແທກເຂົ້າໄປໃນຊັ້ນຖັດລົງໄປ.
- ປັດໃຈທີ່ສົ່ງຜົນສະທ້ອນຕໍ່ລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນໄດ້ແກ່
 1. ການກະແທກຊຶມຜ່ານຂອງຫີນ
 2. ປະລິມານນໍ້າທີ່ກໍາລັງຊຶມລົງໄປ
 3. ລັກສະນະພູມິປະເທດ
- ເຂດໃນຊັ້ນໃຕ້ດິນຫຼືນໍ້າບາດານຢູ່
 1. ເຂດຂອງດິນເປັນເຂດທີ່ຮັບນໍ້າຈາກບັນຍາກາດ ຫຼື ນໍ້າຝົນທີ່ຕົກລົງມາຈະມີຫຼາຍຫຼືບໍ່ມີກະໄດ້ຂຶ້ນຢູ່ກັບຝົນທີ່ຈະຕົກໜ້ອຍຫຼືຫຼາຍ ເປັນການປ່ຽນແປງໄປຕາມລະດັບນໍ້າຝົນນັ້ນເອງ.
 2. ເຂດອີ່ມຕົວ ນໍ້າທີ່ຕົກລົງມາສູ່ຜືນບາງສ່ວນຈະເກີດການອີ່ມຕົວລົງໄປໃນຊັ້ນຫີນ ແລະ ດິນຕາມຊ່ອງວ່າງທີ່ມີ ເປັນເຂດອ່ອນໄຫຼນໍ້າບາດານຫຼືໃຕ້ດິນ.
 3. ລະດັບນໍ້າໃຕ້ດິນເປັນນໍ້າທີ່ມີບໍ່ສະໝໍ່າສະເໝີຕໍ່ກວ່ານໍ້າບາດານ ມີນໍ້າຕາມລະດູການ ແລະ ພູມິປະເທດ.

➢ ການຮັບນໍ້າ ແລະ ການເກັບນໍ້າໃຕ້ດິນ





2. ວິທີການດູແລ ລະບົບການວາງທໍ່ ແລະ ອຸປະກອນທໍ່

ທໍ່ນໍ້າ ໝາຍເຖິງທໍ່ນໍ້າດິບ ທໍ່ສົ່ງນໍ້າ ແລະ ທໍ່ຈາຍນໍ້າ ທີ່ໃດ້ໃຊ້ເຂົ້າໃສ່ວຽກງານນີ້, ສະນັ້ນເມື່ອມີການວາງທໍ່ຕ້ອງໄດ້ລົງສໍາຫຼວດເອົາຈຸດ, ລະບົບແລວທໍ່ກ່ອນ ຈົ່ງຊຸດດິນວາງທໍ່ໃດ້, ໃນນັ້ນເມື່ອມີການວາງທໍ່ສໍາເລັດແລ້ວຕ້ອງຈີ່ລະບົບແລວທໍ່ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງດິນ ເພື່ອຫຼີກລຽງໃນເວລາຊຸດດິນປູກພືດພັນຕ່າງໆບໍ່ໃຫ້ຖືກທໍ່ນໍ້າ

- ການວາງທໍ່ຕ້ອງຢູ່ນອກຂອບເຂດຂອງທາງ ແລະ ບ່ອນທີ່ເໝາະສົມ
- ຊຸດດິນຕ້ອງເລິກຂະໜາດ 30-60 ຕາມແຕ່ຂະໜາດຂອງທໍ່
- ການວາງທໍ່ຂ້າມທາງ ຫຼື ບ່ອນດິນແຂງຕ້ອງໄດ້ຮອງຊາຍ ຖິ້ມຊາຍເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ທໍ່ແຕກ
- ໝັ້ນກວດກາສາຍທໍ່ເປັນປົກກະຕິ ຊອກຫານໍ້າຮົ່ວເພື່ອຈະໄດ້ມີການສ້ອມແປງ

ອຸປະກອນຂໍ້ຕໍ່: ໝາຍເຖິງສ່ວນປະກອບທີ່ໃຊ້ຕໍ່ທໍ່ ເປັນຕົ້ນເຄື່ອງ PE ແລະ PVC ເປັນຊັ້ນສ່ວນທີ່ໃຊ້ຕໍ່ທໍ່ ໂດຍທີ່ມີຂະໜາດດຽວກັນ, ຕ່າງຂະໜາດເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ລະບົບຂໍ້ລົດ, ສາມທາງ ແລະ ອື່ນໆ...

ປະຕູນໍ້າ ແລະ ກ້ອກນໍ້າ: ໝາຍເຖິງອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນສໍາລັບທີ່ຈະມານໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນລະບົບ ເພາະເປັນອຸປະກອນທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄອບຄຸມການປິດ, ເປີດ ແລະ ປ່ຽນທິດທາງການໄຫຼຂອງນໍ້າ, ສະນັ້ນໃນເວລານໍາໃຊ້ຄວນໃຊ້ແຕ່ລະບົບກ້ອກນໍ້າເພື່ອປິດ, ເປີດເອົານໍ້າມາບໍລິໂພກ ສ່ວນປະຕູນໍ້າແມ່ນນໍາໃຊ້ໃນເວລາມີການສ້ອມແປງ ແລະ ປ່ຽນຖ່າຍ

- ໃນກໍລະນີເປີດຂຶ້ນນໍ້າບໍ່ອອກ, ຫຼືວ່າປິດຈໍາແລ້ວແຕ່ນໍ້າຍັງໄຫຼ ຖືວ່າກຽວມັນຫຼຸ້ຍ ຕ້ອງໄດ້ມີການປ່ຽນໂຕໄໝ່ກົງເຕີນໍ້າ: ແມ່ນເຄື່ອງວັດແທກປະລິມານການຊົມໃຊ້ນໍ້າໃນແຕ່ລະເດືອນ ໂດຍການຈິດໂຕເລກໃນແຕ່ລະເດືອນ ເພື່ອມາຄິດໄລ່ການຊົມໃຊ້ເປັນແມັດກ່ອນ ຕາມຮູບແບບເອົາໂຕເລກໃນການຈິດຄັ້ງນີ້ມາລົບກັບຈິດຄັ້ງກ່ອນ ແລ້ວອອກມາເປັນໂຕເລກການຊົມໃຊ້ປະຈໍາເດືອນ

- ຕ້ອງໄດ້ມີການປົກປັກຮັກສາ, ມີຫົບປ້ອງກັນກົງເຕີ ບໍ່ໃຫ້ສັດສາວາສິ່ງຕ່າງໆມາແຕະຕ້ອງ.



ປະຕູນໍ້າ



ກ້ອກນໍ້າ



ອຸປະກອນທໍ່PVC



ກົງເຕີນໍ້າ SANVA



ການເປີນໍ້າຊົມໃຊ້



ການສ້ອມແປງທໍ່ສົ່ງ PE





3. ການປົວລະບັດຮັກສາລະບົບແທ້ງນ້ຳ

➢ ເຮືອນແທ້ງ

ເປັນໂຄງເຫຼັກເພື່ອຮັບຮອງແທ້ງນ້ຳ 2 ແທ້ງ ບັນຈຸໃຕ້ 4 ແມັດກ້ອນ, ຕ້ອງໃດ້ມີການຮັກສາຕິດຕາມກວດກາໂຄງສ້າງຂອງມັນເປັນໄລຍະເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມັນເຂົ້າໜ້ຽງຕ້ອງໃດ້ທາສີຮັກສາໃວ້.

➢ ແທ້ງນ້ຳ

ເປັນໜ່ວຍບັນຈຸນ້ຳ ເວລາປ້ຳນ້ຳຂຶ້ນແລ້ວປ່ອຍລົງໃຫ້ຊຸມຊົນໃດ້ຊົມໃຊ້ ແລະ ຕ້ອງໃດ້ໝັ່ນຕິດຕາມເບິ່ງເມື່ອລູກລອຍບໍ່ຕັດມັນຈະເຮັດໃຫ້ນ້ຳລົ້ນແທ້ງ, ມັນຈະເກີດມີຂີ້ສະໜົມ ຕ້ອງໃດ້ອານາໄມຜັດຖຸລ້າງໃຫ້ສະອາດ.

➢ ລູກລອຍ

ແມ່ນອຸປະກອນຕັດໄຟ ແລະ ເປີດໄຟແບບອັດໂຕໂນມັດ ໃຊ້ແທນເປັນສະວີກປົດເປີດ, ໃຊ້ຕິດຕັ້ງເພື່ອເປັນຕົວກຳນົດລະດັບນ້ຳສູງສຸດ ແລະ ຕຳສຸດຕາມຄວາມຕ້ອງການ, ເມື່ອລະດັບນ້ຳຂຶ້ນລົງຮອດຈຸດທີ່ຕັ້ງໄວ້ແລ້ວ ມັນຈະທຳງານປົດ ເປີດ ດ້ວຍຕົວມັນເອງ.

- ເມື່ອເຫັນວ່ານ້ຳບໍ່ຂຶ້ນແທ້ງ, ເຮົາຕ້ອງຂຶ້ນໄປຊັ່ນລູກລອຍເບິ່ງຢ້ານສະວີກມັນຄ້າງ ຫຼືວ່າສາຍຢ່ອນສະວີກນັ້ນມັນຜັນກັນ, ມັນຈະບໍ່ທຳງານໃດ້ເປັນປົກກະຕິ.





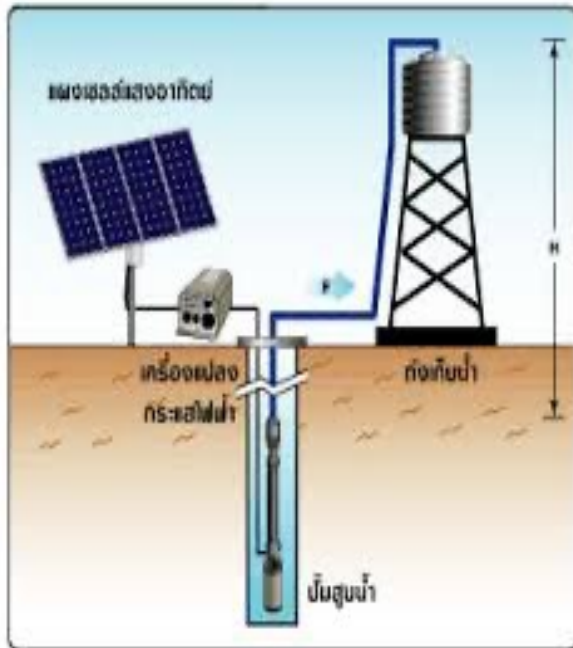


4. ວິທີການດູແລ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາອຸປະກອນໂຊລາເຊວ

- ແຜງໂຊລາເຊວ ເປັນແຜງກະຈ່າຍໄຟ, ທີ່ເກັບໄຟຈາກແສງແດດຈາດດວງຕາເວັນ ມາປ່ຽນເປັນກະແສໄຟຟ້າ DC ເຮັດໃຫ້ປ້າທຳງານ.
- ໃນການຕິດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ຮັບກັບແສງແດດໂດຍກົງ ໂດຍລຶກລຽງບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງປົດປັ້ງ
 1. ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີສິ່ງສຶກກະປົກ ເຊັ່ນ: ຄາບນ້ຳມັນ, ຄາບຄາວ ຫຼືມີສິ່ງຕົກຄ້າງ.
 2. ບໍ່ລິເວນທີ່ຕິດຕັ້ງແຜງໂຊລາເຊວ ຖ້າຕິດຕັ້ງກັບພື້ນຄວນຈະເປັນບໍລິເວນທີ່ໄລ່ງ
 3. ຄວນໝັ້ນກວດສອບຕົວແຜງຢ່າງສະໝໍ່ສະເໝີ ໂດຍສະເພາະບໍລິເວນທີ່ມີການຮັບແສງ
 4. ອານາໄມໃຫ້ມີຄວາມສະອາດແຜງໂຊລາເຊວຢ່າງສະໝໍ່ສະເໝີ
- ການບຳລຸງຮັກສາພະລັງງານແສງອາທິດ

ດັ່ງທີ່ກ່າວໄວ້ຂ້າງເທິງວ່າ ແຜງພະລັງງານແສງອາທິດ ເປັນຫົວໃຈສຳຄັນໃນການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າ ສະນັ້ນຜູ້ໃຊ້ງານຄວນມີການກວດສອບ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ແຜງພະລັງງານແສງອາທິດດັ່ງນີ້:

- ຮັກສາຄວາມສະອາດຄາບສິ່ງກະປົກ ແລະ ຜຸ່ນທີ່ເກາະປິ່ນແຜງພະລັງງານແສງອາທິດດ້ວຍການລ້າງດ້ວຍນ້ຳສະອາດ ແລະ ເຊັດຄາບສິ່ງກະປົກອອກ ບາງຄັ້ງຄາບສິ່ງກະປົກຈະເປັນພວກຢາງ ຫຼື ຂີ້ນົກໃຫ້ໃຊ້ນ້ຳເຢັນລ້າງ ແລະ ຂັດດ້ວຍຟອງນ້ຳ ຂໍ້ຄວນລະວັງໃນການທຳຄວາມສະອາດແຜງພະລັງງານແສງອາທິດ ຫ້າມໃຊ້ແປງທີ່ມີຂົນເປັນໂລຫະ ທຳຄວາມສະອາດຜິວຂອງແຜງພະລັງງານ.
- ກວດສອບຄຸນນະພາບແຜງພະລັງງານແສງອາທິດ ວ່າຍັງມີສະພາບທີ່ສົມບູນຫຼືບໍ່ ເຊັ່ນ: ຮອຍແຕກ, ຮອຍຂິດ ບໍລິເວນຜິວ, ມີຮອຍຮົ່ວຂອງນ້ຳພາຍໃນຜິວແຜງພະລັງງານແສງອາທິດ ແລະ ສີຂອງແຜງມີການປ່ຽນແປງເປັນຕົ້ນໃຫ້ມີການຈິດບັນຫີກ ແລະ ສັງເກດສິ່ງທີ່ຜິດປົກກະຕິຕ່າງໆ ຖ້າປະສິດທິພາບຫຼຸດລົງ ອາດຈະມີການສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາ ຫຼືປ່ຽນແຜງພະລັງງານແສງອາທິດທີ່ມີບັນຫາດັ່ງກ່າວ.
- ກວດສອບອຸປະກອນທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບແຜງພະລັງງານແສງອາທິດ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບພ້ອມໃຊ້ງານສະເໝີ ຖ້າມີຂໍ້ຜິດພາດໃຫ້ມີການແກ້ໄຂໃຫ້ໄວທີ່ສຸດ.



โซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร

มีขนาดหลอด DC บ่อ 3" 1.5" 48V 600W

ใช้สำหรับ โซล่าเซลล์

มีการติดตั้ง 340W ซึ่งไม่... (text partially obscured)

PERFORMANCE CURVE

ปั๊มชนิดสแตนเลส (Stainless steel pump)

ปั๊มชนิดสแตนเลส (Stainless steel pump)

ปั๊มชนิดสแตนเลส (Stainless steel pump)

ปั๊มชนิดสแตนเลส (Stainless steel pump)



ກໍລະນີຂາດການບໍາລຸງຮັກສາ



5. ລະບົບໄຟຟ້າ

ແມ່ນລະບົບໄຟຟ້າ AC ເປັນໄຟ 220 ໂວນ, ໂດຍຕໍ່ຈາກລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ຕິດຕັ້ງກົງເຕີ ແລ້ວຈຶ່ງເດີນສາຍໄຟຈາກກົງເຕີ ໂດຍຜ່ານສະວີກປິດ ເປີດ ຈຶ່ງຕໍ່ເຂົ້າໃສ່ລະບົບປ້າບາດານ, ສະນັ້ນຈຶ່ງຄວນລະມັດລະວັງໃນການຊົມໃຊ້, ຖ້າລະບົບປ້າບໍ່ທ່າງານໃຫ້ກວດເບິ່ງສະວີກປິດເປີດວ່າມີໄຟເຂົ້າ ຫຼືບໍ່, ແລ້ວກວດກາລະບົບລຸກລອຍຕື່ມ,ກໍລະນີໄຟຟ້າບໍ່ລົງມາກົງເຕີ ແມ່ນໃຫ້ສະເໜີຫາໜ່ວຍງານໄຟຟ້າປະຈຳເມືອງເພື່ອມາກວດກາ.

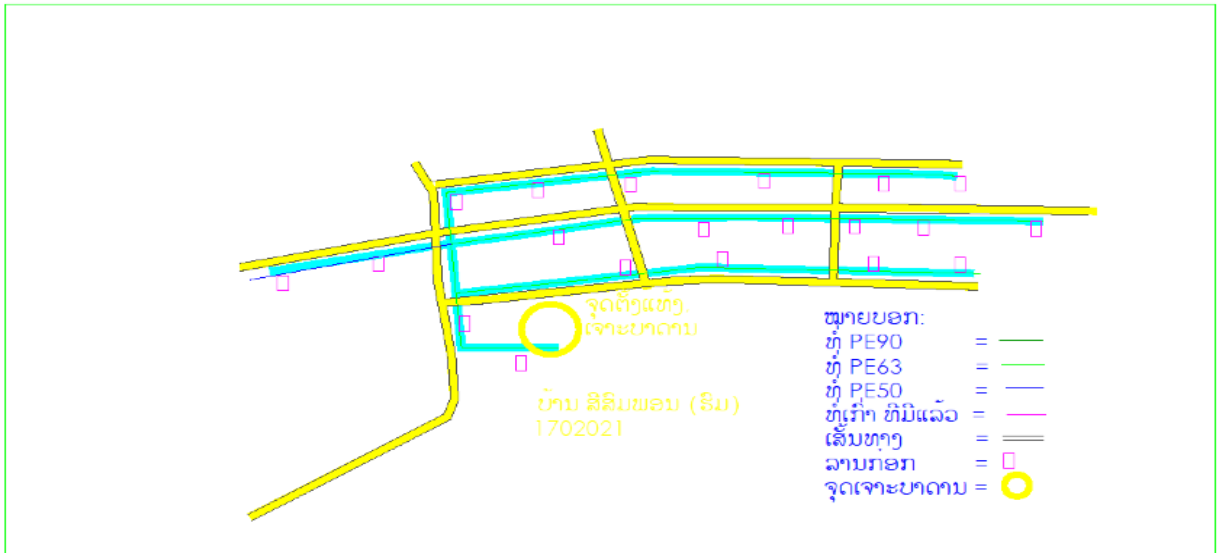


6. ໃບແຕ່ງຕັ້ງກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ນໍ້າ

ແມ່ນເປັນຜູ້ຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ສ້ອມແປງທຸກລະບົບ ແລະ ປະສານງານກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການນໍາໃຊ້ໄດ້ຍືນຍົງ,ສະນັ້ນຈຶ່ງໄດ້ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊື່ນໍ້າ ແລະ ຮັບຜິດຊອບໃນຂັ້ນບ້ານດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ທີ1 ແມ່ນຮັບຜິດຊອບຊື່ນໍ້າລວມ
- ຜູ້ທີ2 ແມ່ນຮັບຜິດຊອບສ້ອມແປງ
- ຜູ້ທີ3 ແມ່ນຮັບຜິດຊອບວຽກງານການເງິນ





<p>ໂຄງການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໃຫ້ທຶນທານກັບການ ປັບຕົວເຂົ້າກັບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ໄພພິບັດທີ່ມີ ຄວາມ ສ່ຽງຫຼາຍທີ່ສຸດໃນຖິ່ນຖານຊຸມນະບົດ ແລະ ຕົວເມືອງ ໃນ ສປປ ລາວ.</p> <p>ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍ: ລັດວິສາຫະກິດນົາປະປາ ແຂວງ ອັດຕະປື.</p>	<p>ຊື່ແຜນແຕ້ມຂອງບ້ານເປົ້າໝາຍ</p> <p>ກໍ່ສ້າງລະບົບນໍ້າບາດານແຈກຫໍ່ ຕິດຕັ້ງກ້ອກນໍ້າເຂົ້າເຮືອນ: ບ້ານ:</p>	<p>ອອກແບບໂດຍ:</p> <p>ວັນທີ:.....</p>	<p>ກວດກາໂດຍ:</p> <p>ວັນທີ:.....</p>	<p>ອານຸມັດໂດຍ:</p> <p>ວັນທີ:.....</p>	<p>ລາຍການແຜນແຕ້ມ.</p>	<p>ແຜນແຕ້ມ ນໍ້າເບີ.</p> <p>ມາດຕາສ່ວນ.</p>
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	---