

ເຕີລື້ຫົວສູງ

ฉบับที่ 24,910 ວັນຈັນທີ 25 ອັນວາມ ພ.ສ. 2560 ຂ່ານຄວາມຈິງ ຂ່ານແດສີນິວັດ



ີກ ພົກ 3 ມິຖຸນາ ປັບສຕາຮົກວຽກໃຫມ່

ພ.ອ.ສອນພ້ອຍ ທຸວະນັນທຶນ ກໍານົດການປູ້ອັດການໄທໜູ່
ບໍລິສັດ ຖະແຫຼງນາມ ສະຖານູ້ ສະຖານູ້ 4.0
ປະຊຸມກາງ ດັວກໂນໂລຢີ ຕະຫຼາມ
ຮັດການ ດັວກໂນໂລຢີ
2561
ສັນຕະພາບ

ພ.ອ.ສອນພ້ອຍ ທຸວະນັນທຶນ ກໍານົດການປູ້ອັດການໄທໜູ່
ບໍລິສັດ ຖະແຫຼງນາມ ສະຖານູ້ ສະຖານູ້ 4.0
ປະຊຸມກາງ ດັວກໂນໂລຢີ ຕະຫຼາມ
ຮັດການ ດັວກໂນໂລຢີ
2561
ສັນຕະພາບ

ບໍລິສັດ ຖະແຫຼງນາມ ສະຖານູ້ ສະຖານູ້ 4.0
ປະຊຸມກາງ ດັວກໂນໂລຢີ ຕະຫຼາມ
ຮັດການ ດັວກໂນໂລຢີ
2561
ສັນຕະພາບ

ທີ່ນີ້ ແກ້ໄຂວ່າມັນສັບສົນໄກຣົງຂ່າຍ IoT ນາທັກໄໂລເຊີ LoRaWAN (Long-Range Wide Area Network) ເພື່ອໃຫ້ກີ່ກົມົງກົມົງທີ່ເຂົ້າວ່າມີເພື່ອມະນຸຍາມຂອງລົດໄກຣົງຂ່າຍ LoRaWAN ໄດ້ເພີ້ມຄັກຍົກພັດລອດຮະບະເວລາຂອງເພີ້ມຂັ້ນ ທີ່ຄ່າຍເຍວ່າມີສຸດສົ່ງສົ່ງ
ສາມາຄນ່າມັນສັບສົນກຳໄຟໄວ້ໄທ່ ຄວາມວິວກຽມກາສຕ່ຽມແລະຄວາມ
ອຸທະນາແທ່ງໝາດໃຫ້ໄທໜູ່ ຊຶ່ງແກ້ໄຂດ້ວຍໃຫ້ມີການທົດສອນກາກະຈາຍສັງຄູງຄາມຂອງໄກຣົງຂ່າຍ Lo-
ເທັກໂນໂລຢີແລະການຈັດການອຸດສາຫກຮຽນ ມາວິທາຍາລັ້າ
RaWAN ເປັນຮະບະໆ ເພື່ອເປັນການເຕີຍມີຄວາມພ້ອມດ້ານກາກະຈາຍສັງຄູງຄາມ ພ້ອມກັນນີ້ເຕີຍມ
ເທັກໂນໂລຢີພະຈອນເກົ່າພະນັກງານເຫຼືອ (ວິທາຍາເຫດປ່າເຈີນ
ທີ່ຈະນໍາກົດດ້າຍທອດສັງຄູງຄາມແຄລືອນທີ່ ຕລອດຈົນອຸປະກົມ໌ເຊື່ອນຕ່ອງຕ່າງໆ ຈຶ່ນໄປກົດສອນຍັງຈຸດທີ່ໃຊ້
ນຸ້ງ) ແລະອຸທະນາແທ່ງໝາດໃຫ້ໄທໜູ່ ຈັດປະກວດທັກະນະທາງດ້ານ
ໃນການເພີ້ມຂັ້ນເອິກຮັ້ງໃນວັນທີ 26 ອັນວາມ 2560 ເພື່ອທຳການທົດສອນກາກະຈາຍ
ສາມາຄນ່າມັນສັບສົນກຳໄຟໄວ້ໄທ່ ຄວາມວິວກຽມກາສຕ່ຽມແລະຄວາມ
ອຸທະນາແທ່ງໝາດໃຫ້ໄທໜູ່ ແລະພ້ອມປ່ອຍສັງຄູງຄາມຂອງມີເສດີຍກາພ ກຣອນຄລຸນພື້ນທີ່ຂອງ
ໜັກຂຶ້ນ ຕອນສັນກວາມຕ້ອງການຂອງກາຄູດສາຫກຮຽນທີ່ກໍາລັງເດີນໂດຍໜ່າງຕ່ອນເນື່ອງ
ກົດແລະພົມາອຸປະກົມ໌ຕ່າງໆ ນາເລີນໃນກຸ່ມຸນອຸດສາຫກຮຽນ.