

# ບັນດາປະເທດແມ່ນໜ້າຂອງປີກສາຫາລືການ ຫລຸດຜອນຜົນກະທິບຸກ້າມສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສຽງຈາກເຂື່ອນໄຟຟ້າ

ໃນວັນທີ 24 ມັງກອນນີ້ ສີ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ຜູ້າງ  
ຫ້າຈາກບັນດາປະເທດແມ່ນໜ້າ  
ຂອງ, ນັກຝັດທະນາ, ເປົ້າກອບ  
ການ ແລະ ທີປີກສາຫາຕໍ່ານເຊື່ອນ  
ະພລັງງານໄຟຟ້ານັ້າຕົກໄດ້ຜອນ  
ກັນປີກສາຫາລືກ່ຽວກັບເອກະ  
ສານແນະນຳໃນການຫລຸດຜອນ  
ຜົນກະທິບຸກ້າມສິ່ງແວດລ້ອມ  
ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສຽງ  
ທີ່ເກີດຈາກໂຄງການເຊື່ອນະ  
ລັງງານໄຟຟ້ານັ້າຕົກ ໃນຂົງເຂດ  
ແມ່ນ້າຂອງຕອນລຸ່ມ.

ການປົກສາຫາລືປະກອບນີ້  
ມາດຕະການໃນການຫລຸດຜອນ  
ຜົນກະທິບຸກ້າມສິ່ງແວດລ້ອມ  
ທີ່ເກີດຈາກໂຄງການເຊື່ອນະ  
ລັງງານໄຟຟ້ານັ້າຕົກ ສັນຕິພາບ  
ລຸ່ມນັ້ນຂອງຕອນລຸ່ມ.

ແລະ ປ໏າ ກໍາຄຸນລັກສະນະຂອງ  
ແມ່ນ້າເປັນຕົ້ນ.

ທ່ານຝ້ານຄວນ ພາຍ ຫຼື  
ຫານຄະນະກໍານາທີການແນ່ນໜ້າ  
ຂອງສາກົນ ກ່າວວ່າ: ເອກະ  
ສານແນະນຳເຫັນວ່າມີ, ຈະເປັນ  
ເຄື່ອງມີທີ່ຜົນປະໂຫຍດສູງ  
ຊ່າຍຫັ້ງປຸ່ງປະສົງທີ່ຜົນຂອງຂະ  
ບອນການປະຕິບັນຜົນກະທິບຸກ້າ  
ແວດລ້ອມ, ປ໏າ ແລະ ຊຸວິດການ  
ຜົນຢ່າງປະຊາຊົນ ສາກເມື່ອ<sup>1</sup>  
ໃຊ້ເນັ້ນຫາງການແລ້ວ ຄາດວ່າ  
ຫ້າຍແດ່ອນນິນ້າ 2018, ຈະສະ  
ພອງນາຄະການ, ການຈັດຕັ້ງ<sup>2</sup>  
ປະເນັດກໍາທີ່ໃຫ້ສູງ ແລະ ວິທີການ  
ຫລຸດຜອນຜົນກະທິບຸກ້າໃໝ່ທີ່  
ທັນສະບາບການ ເຊື່ອໃຫ້ເນັ້ນລຸ່ມ  
ໄດ້ການຝັດທະນາເຊື່ອນະພະລັງ  
ໄຟຟ້ານັ້າຕົກ.

ງານໄຟຟ້ານັ້າຕົກໃນຂົງເຂດອ່າງ  
ແມ່ນ້າຂອງຕອນລຸ່ມ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງຈະ  
ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການທີ່ປ  
ທອນ ແລະ ການປັບປຸງຄົນກາຍ  
ອອກແບບເຫຼືອງຕົ້ນ ທີ່ມີຢູ່ຂອງ  
ຄະນະກໍານະກິການລໍາລັບເຊື່ອນ  
ະພລັງງານໄຟຟ້ານັ້າຕົກຕາມລໍາ  
ແມ່ນ້າຂອງໃນເຂດແມ່ນ້າຂອງ  
ຕອນລຸ່ມນຳຍຶກ.

ໃນກອງປະຊຸນຄົ້ນນີ້, ໄດ້  
ຮັດໃຫ້ຜູ້ຂ້າວ່ອນໄດ້ມີໂຄກາດ  
ສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກໍ່ຕົ້ນເຫັນ  
ເລືອກຕ່າງໆທີ່ລະບຸໄວ້ໃນເອກະ  
ສານແນະນຳ ເຊື່ອຫລຸດຜ່ອນ  
ຜົນກະທິບຸກ້າໃໝ່ທີ່ເກີດຈາກບັນ<sup>3</sup>  
ດາໂຄງການເຊື່ອນະພະລັງງານ  
ໄຟຟ້ານັ້າຕົກ.