

ບົດຂ່າວ: ຝົນຕົກຢາງໜັກຕິດຕໍ່ກັນຫຼາຍວັນ ເຮັດໃຫ້ບັນດາເຂື່ອນທາງພາກໃຕ້ຂອງ

ຜ-ຟຟລ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບາງສ່ວນ

ໃນໄລຍະ 2-3 ວັນທີ່ຜ່ານມາ, ສະພາບອາກາດທາງພາກໃຕ້ຂອງ ສປປລາວ ທີ່ມີຝົນຕົກຢາງໜັກຕິດຕໍ່ກັນເປັນເວລາ ຫຼາຍວັນ, ອັນເຮັດໃຫ້ມີລະດັບນ້ຳເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ. ຕາມການແຈ້ງເຕືອນໄພພາຍຸຂອງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດສະບັບເລກທີ1227/ກອຕທ, ລົງວັນທີ 02/9/2019 , ໄດ້ແຈ້ງວ່າພະຍຸດີ ເຊິນ ໄດ້ເຄື່ອນຜ່ານເກາະໄຮນຳດ້ວຍຄວາມໄວ 20 ກິໂລແມັດຕໍ່ຊົ່ວໂມງ ແລະ ໄດ້ເພີ່ມກຳລັງແຮງຂຶ້ນກາຍເປັນພະຍຸໝູນເຂດ ຮ້ອນພ້ອມທັງເຄື່ອນທີ່ຂຶ້ນຝັ່ງເຂດແຂວງກວາງຈີ ປະເທດ ສສ ຫວຽດນາມ ແລ້ວຜ່ານເຂດແຂວງພາກກາງຂອງ ສປປ ລາວ, ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ຝົນຕົກໜັກເປັນບໍລິເວນກວ້າງ ພ້ອມທັງມີລົມພັດແຮງຢູ່ບັນດາແຂວງພາກກາງລົງທາງພາກໃຕ້ ໃນໄລຍະວັນທີ 02-06/09/2019. ຈາກສະພາບດັ່ງກ່າວ, ໃນບາງທ້ອງຖິ່ນຂອງແຂວງເຊກອງ, ສາລະວັນ ແລະ ຈຳປາສັກ ໄດ້ເກີດສະພາບດິນ ເຈື່ອນ, ນ້ຳຖ້ວມອ້ຽງຢາງກະທັນຫັນຢູ່ຕາມລຳນ້ຳເຊ ແລະ ຕາມສາຍນ້ຳຫຼາຍສາຍ.

ຕາມສະພາບເຫດການທີ່ເກີດອຸທິກກະໄພທາງພາກໃຕ້ນັ້ນ, ໄດ້ເຮັດໃຫ້ມີບາງກຸ່ມຄົນທີ່ໄດ້ຂຽນຂ່າວຂອງສື່ອອນລາຍນ໌ ໂດຍສະເໜີຂ່າວທີ່ໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ແມ່ນຄວາມຈິງ, ແລະ ຂ່າວດັ່ງກ່າວໄດ້ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຈຳນວນຫຼາຍເຂົ້າໃຈໄປໃນທາງທີ່ບໍ່ ຖືກຕ້ອງ. ແຕ່ໃນຄວາມເປັນຈິງແລ້ວເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊເສັດ 1-2 ແລະ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ ແຊລະບຳ ເປັນເຂື່ອນຝາຍນ້ຳລື້ນ ຫຼື **Run Off River** ເຊິ່ງໂຄງສ້າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ຖືກອອກແບບມາໃຫ້ຄ້າຍຄືຝາຍກັນນ້ຳຕາມສາຍນ້ຳຕ່າງໆເພື່ອເພີ່ມລະດັບນ້ຳຂຶ້ນໃນລະດັບໃດ ໜຶ່ງ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ມີການກັກເກັບນ້ຳແບບອ່າງເກັບນ້ຳ. ເມື່ອເວລາມີນ້ຳໄຫຼຜ່ານ ນ້ຳດັ່ງກ່າວກໍ່ໄຫຼເປັນປົກກະຕິຕາມຮູບແບບການໄຫຼ ຂອງທຳມະຊາດ, ຖ້າມີປະລິມານນ້ຳມາຫຼາຍ ກໍ່ຈະໄຫຼຜ່ານຝາຍຕາມປະລິມານນ້ຳແບບປົກກະຕິລົງຕາມທ້ວຍ ຫຼື ສາຍນ້ຳເດີມ, ດັ່ງນັ້ນ ເຂື່ອນດັ່ງກ່າວບໍ່ໄດ້ມີການກັກເກັບນ້ຳ ແລະ ລະບາຍນ້ຳຕາມທີ່ເປັນຂ່າວທີ່ມີການນຳສະເໜີຜ່ານບາງສື່. ເພາະສະນັ້ນ, ຈຶ່ງ ຮຽກຮ້ອງເຖິງບັນດາທ່ານພ້ອມດ້ວຍນັກລົງທຶນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ຕິດຕາມການລາຍງານຂ່າວ-ແຈ້ງການຈາກທາງ ໂທລະພາບ, ໜັງສືພິມ ທີ່ເປັນສື່ທາງການ.

ຈາກສະພາບການດັ່ງກ່າວສິ່ງຜົນກະທົບໃຫ້ເຂື່ອນໄຟຟ້າທາງພາກໃຕ້ຂອງ ຜ-ຟຟລ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບາງສ່ວນ ມີຄືດັ່ງນີ້:

1. ເຂື່ອນໄຟຟ້າແຊລະບຳ: ຈາກສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ທີ່ມີຝົນຕົກຢາງແຮງ ແລະ ຕົກໜັກຕິດຕໍ່ກັນຫຼາຍວັນເຮັດໃຫ້ການ ເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປະລິມານນ້ຳ ໄຫຼລົງສາຍນ້ຳເຊໂດນຕອນເທິງ ບວກກັບ ແຮງຍູ້ຂອງສາຍນ້ຳເຊໂດນຕອນລຸ່ມ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ ລະດັບນ້ຳເຊໂດນເພີ່ມຂຶ້ນຕາມລຳດັບ, ຈາກເຫດການນີ້, ເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳທ້າຍເຂື່ອນໄຟຟ້າແຊລະບຳ ເພີ່ມຂຶ້ນເປັນແຕ່ ລະໄລຍະນັບແຕ່ວັນທີ 03/09/2019 ເປັນຕົ້ນມາ ແລະ ມາເຖິງເວລາ 17:00 ຂອງວັນທີ 4/9/2019 ລະດັບນ້ຳໄດ້ສູງ ຂຶ້ນເຖິງລະດັບ 111.5 masl ພ້ອມທັງໄຫຼເຂົ້າສູ່ໂຮງຈັກ ແລະ Switch Yard ເຮັດໃຫ້ເຂື່ອນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບາງ ສ່ວນ.
2. ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊເສັດ1-2: ກໍ່ເປັນເຂື່ອນໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພທຳມະຊາດດັ່ງກ່າວ ເຮັດໃຫ້ເກີດມີລະດັບນ້ຳ ເພີ່ມ ຂຶ້ນເປັນຈຳນວນຫຼາຍ, ແຕ່ວ່າໃນເວລາ 22:00 ໂມງຂອງວັນທີ 03/09/2019 ລະດັບນ້ຳແມ່ນເລີ່ມຫຼຸດລົງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ສາມາດດຳເນີນການຜະລິດໄຟຟ້າໄດ້ເປັນປົກກະຕິ ໃນວັນທີ 04/09/2019.
3. ເຂື່ອນໄຟຟ້າທ້ວຍລຳພັນໃຫຍ່: ປະຈຸບັນແມ່ນຢູ່ໃນສະພາບປົກກະຕິ ແລະ ສາມາດດຳເນີນການຜະລິດໄດ້ປົກກະຕິ ແຕ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງດ້ານເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມ ເຂົ້າ-ອອກ ເຂື່ອນ.

ຈາກສະພາບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນດັ່ງກ່າວ ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ ມະຫາຊົນ ຈະໄດ້ມີການປະເມີນຜົນແລະແຈ້ງໃຫ້ ບັນດາທ່ານຊາບຕາມພາຍຫຼັງ.

ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳ-ນຳພາຂອງພັກ ແລະ ລັດຖະບານ ກໍ່ຄືກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ ມະຫາຊົນ ຂໍສະແດງຄວາມເສຍໃຈກັບເຫດການໄພທຳມະຊາດໃນຄັ້ງນີ້. ແລະ ໃນນາມຄະນະຜູ້ບໍລິຫານ ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າ ລາວ ມະຫາຊົນ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ນັກລົງທຶນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແລະ ເຊື່ອໜັ້ນ, ໄວ້ວາງໃຈຕໍ່ ການດຳເນີນງານຂອງພວກເຮົາ.

07 SEP 2019

