

ການຜະລິດ ຂອງບັນດາເຂື່ອນ ທາງພາກໃຕ້ຂອງ ຜ-ຟຟລ ສ່ວນໃຫຍ່ ດຳເນີນການຜະລິດເປັນປົກກະຕິ

ພາຍຫຼັງທີ່ ເກີດມີສະພາບເຫດການອຸທົກກະໄພທາງພາກໃຕ້ ເມື່ອຕົ້ນເດືອນກັນຍານີ້ ແລະ ມາຮອດວັນທີ 16 ກັນຍາ 2019 ໄດ້ມີ ລາຍງານ ຄວາມຄືບໜ້າຂອງ ສະພາບບໍລິມາດນໍ້າໃນອ່າງ.

1. ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊເສັດ 1:

ວັນທີ 16/09/2019 ລະດັບນໍ້າເມື່ອສົມທຽບໃສ່ການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ ຖືວ່າຢູ່ໃນສະພາວະທີ່ສູງ ໂດຍລະດັບນໍ້າຢູ່ທີ່ 482,00 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລ ບໍລິມາດນໍ້າໃນອ່າງແມ່ນ 370.000 ແມັດກ້ອນ ຫຼື ທຽບເປັນເປີເຊັນແມ່ນ 100,00 % (ນໍ້າລົ້ນຝາຍນໍ້າລົ້ນຂອງເຂື່ອນ) ນັບແຕ່ຕົ້ນເດືອນ ກັນຍາ ຈົນ ເຖິງປັດຈຸບັນ ການແລ່ນຈັກ ຂອງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນ ແລ່ນເຕັມກຳລັງການຜະລິດ ຄື: 45 ເມກາວັດ.

2. ເຂື່ອນໄຟຟ້າເຊເສັດ 2:

ວັນທີ 16/09/2019 ລະດັບນໍ້າເມື່ອສົມທຽບໃສ່ການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ ຖືວ່າຢູ່ໃນສະພາວະທີ່ສູງ ໂດຍລະດັບນໍ້າຢູ່ທີ່ 813,04 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລ ບໍລິມາດນໍ້າໃນອ່າງແມ່ນ 814.201 ແມັດກ້ອນ ຫຼື ທຽບເປັນເປີເຊັນແມ່ນ 101,78 % (ນໍ້າລົ້ນຝາຍນໍ້າລົ້ນຂອງເຂື່ອນ). ນັບແຕ່ຕົ້ນເດືອນ ກັນຍາ ຈົນເຖິງປັດຈຸບັນ ການແລ່ນຈັກທັງສອງໜ່ວຍຂອງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນ ແລ່ນເຕັມກຳລັງການຜະລິດ ຄື: 76 ເມກາວັດ.

3. ເຂື່ອນໄຟຟ້າຫ້ວຍລຳພັນໃຫຍ່:

ວັນທີ 13/09/2019 ລະດັບນໍ້າເມື່ອສົມທຽບໃສ່ການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ ຖືວ່າຢູ່ໃນສະພາວະທີ່ສູງ ໂດຍລະດັບນໍ້າຢູ່ທີ່ 818,37 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລ ບໍລິມາດນໍ້າໃນອ່າງແມ່ນ 130.912.386 ແມັດກ້ອນ ຫຼື ທຽບເປັນເປີເຊັນແມ່ນ 92,85 %. ນັບແຕ່ຕົ້ນເດືອນ ກັນຍາ ຈົນເຖິງປັດຈຸບັນ ການແລ່ນຈັກ ແມ່ນຢູ່ລະຫວ່າງ 40-60 ເມກາວັດ ຈາກຄວາມສາມາດຂອງກຳລັງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຈັກທັງສອງໜ່ວຍ ຂອງເຂື່ອນ ໄຟຟ້າຫ້ວຍລຳພັນໃຫຍ່ແມ່ນ 88 ເມກາວັດ.

4. ລະດັບນໍ້າທ້າຍເຂື່ອນໄຟຟ້າແຊລະບຳ:

ວັນທີ 4/9/2019 ລະດັບນໍ້າໄດ້ສູງຂຶ້ນເຖິງລະດັບ 111.5 ແມັດ ທຽບໃສ່ລະດັບໜ້ານໍ້າທະເລ ພ້ອມທັງໄຫຼເຂົ້າສູ່ໂຮງຈັກ ແລະ Switch Yard ເຮັດໃຫ້ເຂື່ອນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບາງສ່ວນ. ຕົກມາຮອດວັນທີ 16 ກັນຍາ 2019 ເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການ ການອານາໄມ ສຳຫຼວດຄວາມເສຍຫາຍ ຈາກໄພນໍ້າຖ້ວມ.