



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ເລກທີ 380 /ພບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19 MAR 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້

ຄໍາແນະນຳໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ລະບຽບການ ວ່າດ້ວຍ
ຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບ ການດໍາເນີນງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2018

- ອີງຕາມ ມາດຕາ 33 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2017, ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/5/2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ລະບັບເລກທີ 296/ນຍ, ລົງວັນທີ 4/9/2017, ມາດຕາ 4 ຂໍ້ 3;
- ອີງຕາມ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ (ປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 1230/ພບ, ລົງວັນທີ 27 ມິຖຸນາ ປີ 2019;
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ ສະບັບເລກທີ 0254/ພບ.ກຄພ, ລົງວັນທີ 12 ມີນາ 2020.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ :

- ມາດຕາ 1: ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ຄໍາແນະນຳໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ລະບຽບການ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບ ການດໍາເນີນງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2018;
- ມາດຕາ 2: ມອບໃຫ້ ກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ຜັນຂະຫຍາຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄໍາແນະນຳໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ແລະ ລະບຽບການ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບ ການດໍາເນີນງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2018 ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີປະສິດຕິຜົນ;
- ມາດຕາ 3: ຫ້ອງການ, ບັນດາກົມ, ບັນດາສະຖາບັນ ພາຍໃນກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄໍາແນະນຳສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- ມາດຕາ 4: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ



ລັດຖະມົນຕີ

ດຣ.ຄຳມະນີ ອິນທິລາດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ເລກທີ 1230 /ພບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 JUN 2019

ຂໍ້ຕົກລົງ

**ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້
ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2018**

- ອີງຕາມ ມາດຕາ 33 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2017, ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/5/2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ລະບົບເລກທີ 296/ນຍ, ລົງວັນທີ 4/9/2017, ມາດຕາ 4 ຂໍ້ 3;
- ອີງຕາມ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ສະບັບເລກທີ 052/ອຫ, ລົງວັນທີ 12 ກຸມພາ ປີ 2004;
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ ສະບັບເລກທີ 0605/ພບ.ກຄພ, ລົງວັນທີ 24/6/2019.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ :

- ມາດຕາ 1: ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ສະບັບປັບປຸງ;
- ມາດຕາ 2: ມອບໃຫ້ ກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ຜັນຂະຫຍາຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ສະບັບປັບປຸງ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;
- ມາດຕາ 3: ຫ້ອງການ, ບັນດາກົມ, ບັນດາສະຖາບັນ ພາຍໃນກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- ມາດຕາ 4: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ

ລັດຖະມົນຕີ



ດຣ.ຄຳມະນີ ອິນທິລາດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

1 2 3 1

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

ເລກທີ _____ /ພບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 JUN 2019

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ຄໍາແນະນໍາ ວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2017, ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/5/2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ລະບົບເລກທີ 296/ນຍ, ລົງວັນທີ 4/9/2017, ມາດຕາ 4 ຂໍ້ 3;
- ອີງຕາມ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ (ປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 1230/ພບ, ລົງວັນທີ 27/6/19
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ ສະບັບເລກທີ 0605/ພບ. ກຄພ, ລົງວັນທີ 24/6/2019.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ :

- ມາດຕາ 1: ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ “ຄໍາແນະນໍາ ວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ”, ລວມມີ: ການຝຶກອົບຮົມ, ດ້ານເອກະສານ, ແຜນຮັບມືສຸກເສີນ, ດ້ານທໍລະນີສາດ ແລະ ເຕັກນິກທໍລະນີ, ອຸປະກອນຕິດຕາມ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ, ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບການກໍ່ສ້າງ, ການກັກເກັບນໍ້າ ແລະ ການກວດສອບ ແລະ ກວດກາ;
- ມາດຕາ 2: ມອບໃຫ້ ກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄົ້ນຄ້ວາ, ຜັນຂະຫຍາຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄໍາແນະນໍາ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ;
- ມາດຕາ 3: ຫ້ອງການ, ບັນດາກົມ, ບັນດາສະຖາບັນ ພາຍໃນກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄໍາແນະນໍາ ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- ມາດຕາ 4: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ



ລັດຖະມົນຕີ

ດຣ.ຄໍາມະນີ ອິນທິລາດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່

1 2 3 2
ເລກທີ _____ /ພບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 JUN 2019

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້
ເອກະສານ ສໍາລັບ ກອບໜ້າວຽກຂອງການອອກແບບ ຂັ້ນພື້ນຖານ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2017, ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/5/2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ລະບົບເລກທີ 296/ນຍ, ລົງວັນທີ 4/9/2017, ມາດຕາ 4 ຂໍ້ 3;
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ ສະບັບເລກທີ 0605/ພບ.ກຄພ, ລົງວັນທີ 24/6/2019.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ :

- ມາດຕາ 1: ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ເອກະສານ ສໍາລັບ ກອບໜ້າວຽກຂອງການອອກແບບ ຂັ້ນພື້ນຖານ (Terms of Reference of Basic Design);
- ມາດຕາ 2: ເອກະສານ ສໍາລັບ ກອບໜ້າວຽກຂອງການອອກແບບ ຂັ້ນພື້ນຖານ ເປັນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງສັນຍາພັດທະນາໂຄງການ (Project Development Agreement, PDA), ຫຼື ສັນຍາຫົວຂໍ້ໃຫຍ່ ທີ່ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດ;
- ມາດຕາ 3: ມອບໃຫ້ ກົມຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ, ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ຜັນຂະຫຍາຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເອກະສານສໍາລັບ ກອບໜ້າວຽກຂອງການອອກແບບ ຂັ້ນພື້ນຖານ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີປະສິດຕິຜົນ;
- ມາດຕາ 4: ຫ້ອງການ, ບັນດາກົມ, ບັນດາສະຖາບັນ ພາຍໃນກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເອກະສານ ສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- ມາດຕາ 5: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ



ດຣ.ຄຳມະນີ ອິນທິລາດ