


ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ສາລະບານ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1:	ເອກະສານກ່ຽວກັບບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.....	1
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2:	ໃບຢັ້ງຢືນຂອບເຂດໜ້າວຽກຂອງໂຄງການ	4
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3:	ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການປຶກສາຫາລື ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ.....	5
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4:	ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການປຶກສາຫາລື ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ຄັ້ງທີ 2 ...	17
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5:	ໃບສະເໜີຄຳຄິດເຫັນໃນການປຶກສາຫາລືຂັ້ນບ້ານ.....	22
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6:	ບົດບັນທຶກການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ	27
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 7:	ບົດບັນທຶກການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມຄັ້ງທີ 2.....	37
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8:	ບົດບັນທຶກ ກອງປະຊຸມຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນວິຊາການ ສະບັບເດືອນກຸມພາ 2021.	47
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 9:	ບົດປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ.....	49
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 10:	ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ກອງປະຊຸມຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນວິຊາການ.....	54

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1: ເອກະສານກ່ຽວກັບບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ


ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກົມສິ່ງເສີມຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ


ເລກທີ 0159 /ກຊສ.ກສສ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 25 ກຸມພາ 2019

ໃບອະນຸຍາດ
ດຳເນີນບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ຕໍ່ຄັ້ງທີ 3)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ລະບຽບການ ດຳເນີນບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 0345/ກຊສ, ວັນທີ 22 ມັງກອນ 2015;
- ອີງຕາມ ໃບຄຳຮ້ອງ ຂໍຕໍ່ອະນຸຍາດ ດຳເນີນບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງບໍລິສັດ ອິນໂນກຣີນ ເອັນເນີຈີເນຍລົງ ຈຳກັດ, ສະບັບລົງວັນທີ 08 ສິງຫາ 2018;
- ອີງຕາມ ໃບມອບສິດຂອງ ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 0720/ກຊສ, ຄັ້ງວັນທີ 20 ກຸມພາ 2019.

ກົມສິ່ງເສີມຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອະນຸຍາດໃຫ້ແກ່:

- ຊື່ບໍລິສັດ: **ບໍລິສັດ ອິນໂນກຣີນ ເອັນເນີຈີເນຍລົງ ຈຳກັດ.**
- ຊື່ບໍລິສັດ ເປັນພາສາສາກົນ: **Inno Green Engineering Company Limited**
- ຫຼືນຈົດທະບຽນ: **1.168.000.000 ກີບ (ໜຶ່ງຕື້ໜຶ່ງຮ້ອຍຫົກສິບແປດລ້ານກີບ).**
- ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດເລກທີ: **528/ຈທວ, ລົງວັນທີ 23 ທັນວາ 2014.**
- ທີ່ຕັ້ງສຳນັກງານ: **ບ້ານ ດົງປາລານທ່າ.**
- ເມືອງ: **ສີສັດຕະນາກ** - ແຂວງ: **ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.**
- ອາຍຸຂອງໃບອະນຸຍາດ: 2 ປີ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ, ຈະຖືກສັ່ງໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ຖ້າລະເມີດເງື່ອນໄຂໃດໜຶ່ງທີ່ກຳນົດໄວ້ດ້ານຫຼັງໃບອະນຸຍາດດຳເນີນບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບນີ້.
- ປະເພດທຸລະກິດ: **ໄດ້ລະບຸໄວ້ດ້ານຫຼັງ.**


ຫົວໜ້າກົມ

ໂລມຄຳ ອາດສະນາວິງ

ປະເພດທຸລະກິດ		
ລ/ດ	ການບໍລິການ	ປະເພດ
1.	ການບໍລິການ ການສຶກສາ, ວິເຄາະ, ປະເມີນຜົນ ແລະ ສ້າງບົດລາຍງານ ການປະເມີນຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການພັດທະນາຕ່າງໆ ແລະ ທຸລະກິດຄອບຄົວ ພ້ອມທັງສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.	✓
2.	ການບໍລິການ ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ອາຄາເຄຫາສະຖານ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.	✓
3.	ການບໍລິການ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ, ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ເປັນພິດ.	✓
4.	ການບໍລິການ ກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມແບບຮອບດ້ານ.	✓
5.	ການບໍລິການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພັນທະໃນແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງໂຄງການ.	✓
6.	ການບໍລິການ ຕິດຕາມຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ (ອາກາດ, ນໍ້າ, ສຽງ)	✓
7.	ການບໍລິການ ສຶກສາ ແລະ ສ້າງຈິດສຳນຶກ ເພື່ອສິ່ງເສີມສິ່ງແວດລ້ອມ	✓
<p>ເງື່ອນໄຂ ການຍົກເລີກ ຫລື ຖອນ ໃບອະນຸຍາດ ມີດັ່ງນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ໃຫ້ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນຢືມ, ປອມແປງ ຫຼື ຂາຍສິດ ໃນການນຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນບໍລິການດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ; - ໃບອະນຸຍາດໝົດກຳນົດແລ້ວບໍ່ຂໍຕໍ່; - ເປົ້າໝາຍ ທີ່ບໍ່ແມ່ນ ການບໍລິການວິຊາການ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ; - ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ແລະ ບົດລາຍງານ ທີ່ຜິດກັບຄວາມເປັນຈິງ ຈາກຜົນການສຶກສາທີ່ພາໃຫ້ເກີດມີຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ; - ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຫລັກການທີ່ໄດ້ລະບຸໃນ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ລະບຽບການດຳເນີນບໍລິການ ດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ. 		
ຈຳນວນປະເພດ		7 ປະເພດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ

ເລກທີ 1430 /ຈທວ

ຕົ້ນສະບັບ



- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດເລກທີ 46/ສພຊ, ລົງວັນທີ 26/12/2013.
ອີງຕາມໃບຄຳຮ້ອງສະເໜີປ່ຽນແປງເນື້ອໃນທະບຽນວິສາຫະກິດເລກທີ 112-19/
ອນກ, ລົງວັນທີ 21/08/2019

ເຈົ້າໜ້າທີ່ທະບຽນວິສາຫະກິດ, (ກົມທະບຽນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວິສາຫະກິດ, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ
ແລະ ການຄ້າ) ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນວິສາຫະກິດໃຫ້ແກ່: ທ່ານ ສົມຫວັງ ທຳມະວົງສາ
ສັນຊາດ: ລາວ ຊື່ເປັນ: ຜູ້ອຳນວຍການ ຂອງວິສາຫະກິດ:

- ຊື່ວິສາຫະກິດ: ບໍລິສັດ ອິນໂນກຣີນ ເອັນເຈີເນຍລິງ ຈຳກັດ
- ຊື່ວິສາຫະກິດ ເປັນພາສາສາກົນ: Inno Green Engineering Company Limited
- ຮູບການ ຫຼື ຮູບແບບວິສາຫະກິດ: ບໍລິສັດ ຈຳກັດ
- ທຶນຈົດທະບຽນ: 1,168,000,000 ກີບ (ໜຶ່ງຕື້ໜຶ່ງຮ້ອຍຫົກສິບແປດລ້ານກີບ)
- ທີ່ຕັ້ງສຳນັກງານ: ຖະໜົນ ບໍ່ມີ ,ບ້ານ: ດົງປ່າລານທົ່ງ
- ເມືອງ: ສີສັດຕະນາກ ແຂວງ: ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
- ການລົງທຶນ: ພາຍໃນ.

ເລກລະຫັດວິສາຫະກິດ

01-00015233



ເລກປະຈຳຕົວຜູ້ເສຍອາກອນ

2 7 9 6 0 7 6 6 9 - 9 - 0 0

ໝາຍເຫດ

ທີ່ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ,ວັນທີ 27/08/2019

ປ່ຽນແປງທະບຽນເລກທີ 528/ຈທວ,23/12/2014.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ທະບຽນວິສາຫະກິດ

ເນື່ອງຈາກຫຼຸດກິດຈະການ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່
ທະບຽນວິສາຫະກິດ

ຫຸມແພງ ຄຳພາສິດ
Houmpheng KHAMPHASITH

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2: ໃບຢັ້ງຢືນຂອບເຂດໜ້າວຽກຂອງໂຄງການ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 227 /ກຊສ.ກສລ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 19 MAY 2020

ເຖິງ: ທ່ານ ຜູ້ອຳນວຍການ ບໍລິສັດ ອິມແພັກ ເອັນເນີຈີ ເອເຊຍ ດີວີລິບເມັນ ຈຳກັດ

ເລື່ອງ: ເຫັນດີຮັບຮອງເອົາບົດລາຍງານຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ຂອບເຂດໜ້າວຽກ ສຳລັບການປະ
ເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ
(22 ກມ) ຈາກໂຄງການໄຟຟ້າ ພະລັງງານລົມ 600 ເມັກກາວັດ ຫາຊາຍແດນລາວ-ຫວຽດນາມ


- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 029/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ຕຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 21/ລບ, ລົງວັນທີ 31 ມັງກອນ 2019;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະໜັບສະໜູນຈາກ ບໍລິສັດ ອິມແພັກ ເອັນເນີຈີ ເອເຊຍ ດີວີລິບເມັນ ຈຳກັດ, ສະບັບລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2020;

ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ (ກສລ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດ
ແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ:

1. ເຫັນດີ ຮັບຮອງເອົາ ບົດລາຍງານຂອບເຂດການສຶກສາ ແລະ ຂອບເຂດໜ້າວຽກ ສຳລັບ ບົດປະເມີນຜົນ
ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຈາກ
ໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 ເມັກກາວັດ ສະບັບເດືອນພຶດສະພາ 2020 ຂອງ ບໍລິສັດ ອິມແພັກ ເອັນ
ເນີຈີ ເອເຊຍ ດີວີລິບເມັນ ຈຳກັດ;
2. ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ
ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍເອົາໃຈໃສ່ ເນື້ອໃນລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:
 - ປະສານສົມທົບກັບພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ເມື່ອປະສານ
ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນໄລຍະລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ;
 - ການເກັບກຳ ແລະ ສຶກສາຂໍ້ມູນ ຕ້ອງຮັບປະກັນກວມເອົາສອງລະດູການ ທັງມີລັກສະນະວິທະຍາສາດ
ຍິ່ງຍືນ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນສົມທຽບໃນໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
 - ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຍິ່ງຍືນຂໍ້ມູນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບສະພາບຕົວຈິງ
ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ມູນຜົນກະທົບຕໍ່ຊັບສິນ, ປ່າໄມ້ ແລະ ອື່ນໆ;

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານເພື່ອຊາບ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ວ່າການຫົວໜ້າກົມ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5: ໃບສະເໜີຄຳຄິດເຫັນໃນການປຶກສາຫາລືຂັ້ນບ້ານ
ບ້ານ ງອນດອນ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500 KV ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW ເມືອງດາກຈິງ ແຂວງເຊກອງ
ສັງລວມຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຂໍສະເໜີຕ່າງໆ

ສະຖານທີ່: ທາງ ການ ບ້ານ ງອນດອນ, ວັນທີ 20 / 9 / 2020

ຄຳ ສະ ເໜີ ຂອງ ຜູ້ ນຳ ທາງ ການ ບ້ານ ງອນດອນ ຄື:

ໂຕ ອີງ ຕໍ່ ໂຄງ ການ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟ ຟ້າ 500 KV ຈຸດ ທີ່ ຈຸດ ຂອງ ການ
ຂູ່ ລຳ ຂູ່ ມາ ການ ການ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟ ຟ້າ ຂອງ ການ ອຸ່ງ ອຸ່ງ ທີ່ ທາງ ການ
ກະ ທັບ ແລະ ເຫຼົ່າ ອຳ ນາດ ປັບ ຂອງ ບາງ ພາກ ສ່ວນ ຄື:

1. ຂູ່ ລຳ ຂູ່ ມາ ການ ການ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟ ຟ້າ ຈຸດ ທີ່ ຈຸດ ຂອງ ການ
ຂູ່ ລຳ ຂູ່ ມາ ການ ການ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟ ຟ້າ ຂອງ ການ ອຸ່ງ ອຸ່ງ ທີ່ ທາງ ການ
ກະ ທັບ ແລະ ເຫຼົ່າ ອຳ ນາດ ປັບ ຂອງ ບາງ ພາກ ສ່ວນ ຄື:

2. ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ
ທີ່ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ
ກະ ທັບ ຂອງ ທາງ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ
ເອີ້ນ ແຜນ ຈຸດ ທີ່ ຈຸດ ຂອງ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ ການ
ລະ ບຸນ ການ ການ

ເອີ້ນມາຍບ້ານ
ນ. ວຽງນາສອນ ສີອຳພອນ

ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ໂຄງການສາຍສົ່ງ 500 KV ໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW ເມືອງດາກຈືງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
ສັງລວມຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຂໍສະເໜີຕ່າງໆ

ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ, ວັນທີ: 20/1/2020

- I. ພື້ນທີ່ ທີ່ຕັ້ງ ໂຄງການ 12.7 ກມ. ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ສາຍສົ່ງ 120 ຕາວ. ສູນ
2 ຕາວ. ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ 500 ຕາວ. ອຸປະກອນ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
2 ຕາວ. ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
- II. ຄວາມ ສາມາດ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
1. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
2. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
3. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
4. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
5. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
6. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
7. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
8. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
9. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ
10. ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ຕັ້ງ ພາກຕະອອກນ້ອຍ

ເຊັນນາຍບ້ານ



ວົງນິພອນ ຢອນລະແຢະ
Vongniphone YONELAYAE

ບ້ານ ດາກບອງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ໂຄງການ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV... 600 MW
ສັງລວມຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຂໍສະເໜີຕ່າງໆ

ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກບອງ, ວັນທີ: 19 / 5 / 2020

ຂາດຂາດ ບ້ານ ດາກບອງ ແລະ ອົງການວັດທະນະການ
ທີ່ຕັ້ງຢູ່ບ້ານ ດາກບອງ ແກ້ວສົມບູນ ສະໜັບສະໜູນ ການ
ກໍ່ສ້າງ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 110KV ຕາມຢູ່ບ້ານ ດາກ
ບອງ ກຸ້ມ 4 ກຸ້ມ ກຸ້ມ 1 ກຸ້ມ 2 ກຸ້ມ 3 ກຸ້ມ 4 ກຸ້ມ 5 ກຸ້ມ 6 ກຸ້ມ 7
ແກ້ໄຂ ທີ່ບ້ານ ດາກບອງ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 110KV ກຸ້ມ 1 ກຸ້ມ 2

- ການກໍ່ສ້າງ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 110KV ກຸ້ມ 1 ກຸ້ມ 2 ກຸ້ມ 3 ກຸ້ມ 4 ກຸ້ມ 5 ກຸ້ມ 6 ກຸ້ມ 7
- ສ້າງເສັ້ນສາຍບລາສ: 0.1 ກຸ້ມ ບ້ານ ດາກບອງ (ເສັ້ນສາຍບລາສ)
- ກຸ້ມ 1 ກຸ້ມ 2 ກຸ້ມ 3 ກຸ້ມ 4 ກຸ້ມ 5 ກຸ້ມ 6 ກຸ້ມ 7 ກຸ້ມ 8 ກຸ້ມ 9 ກຸ້ມ 10
- ດົນຕາວ ບໍລິເວນ

ເຊັນນາຍບ້ານ



ນ. ມິລິນຕາ ໄຊຍະບຸນ

ບ້ານ ດາກມວນ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ໂຄງການ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500 KV ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ.....
ສັງລວມຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຂໍສະເໜີຕ່າງໆ
ສະຖານທີ່: ຂ.ທ.ລ.ທ. ດາກມວນ....., ວັນທີ: 22 / 9 / 2020
1. ຕົວຢ່າງ ໂຄງການພະລັງງານລົມ ຊຶ່ງຈຳກັດ ພາກພາກພື້ນ
ທ້ອງຖານ ຊຶ່ງ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ແລະ ຕົວຢ່າງ ໂຄງການພະລັງງານລົມ ຊຶ່ງ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
2. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
3. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
4. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
5. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
6. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
7. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
8. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
9. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ
10. ຕົວຢ່າງ ພະລັງງານລົມ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ ຈຳກັດ ພາກພື້ນ

ເຊັນນາຍບ້ານ


ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6: ບົດບັນທຶກການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ
ບ້ານ ງອນດອນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງ...
ບ້ານ...

ວັນທີ.../.../...

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ
ດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງ
ສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງ
ອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ... ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງ
ລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງສັງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ສາມ.ດ.ປ.ເລີ້)
90	99	27	4	14	3	18

- ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
.....
- ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ຂອງກົດໝາຍຂອງປະຊາກິນທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໃນເງື່ອນໄຂ
ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ
ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ
ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ ທີ່ກຳນົດໂດຍລັດຖະທຳມະດາ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ໃຫ້ພຽງໃຈ ການວາງແຜນຂອງ ກຸ່ມຊົນ ປະຊາກິນ ທີ່ ຫ້ວຍ ບ້ານ ກະທົບ
ກ່ອນຈະລົງມື ກໍ່ສ້າງໂຄງການ ທີ່ ຫ້ວຍ ບ້ານ



ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

ນ. ວຽງນາສອນ ສີອຳພອນ

1. ສິມສິມສິມ

2. ສິມສິມສິມ

3. ສິມສິມສິມ

4. ສິມສິມສິມ

5. ສິມສິມສິມ

6. ສິມສິມສິມ

7. ສິມສິມສິມ

8. ສິມສິມສິມ

ສິມສິມສິມ
ບ. ສິມສິມສິມ

ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງ... ດາກຈືງ...
ບ້ານ... ດາກຕະອອກນ້ອຍ

ວັນທີ... 20/10/2020

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ
ດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງ
ສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງ
ອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ... ດາກຕະອອກນ້ອຍ ຜູ້ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ..... 0ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງ
ລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວມ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
38	44	1		2		6

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

..... ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ທີ່ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ເມືອງ ດາກຈືງ ແຂວງ ເຊກອງ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

..... ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ທີ່ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ເມືອງ ດາກຈືງ ແຂວງ ເຊກອງ
..... ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ທີ່ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ເມືອງ ດາກຈືງ ແຂວງ ເຊກອງ
..... ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ທີ່ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ເມືອງ ດາກຈືງ ແຂວງ ເຊກອງ
..... ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ທີ່ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ເມືອງ ດາກຈືງ ແຂວງ ເຊກອງ
..... ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ທີ່ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ ທີ່ເມືອງ ດາກຈືງ ແຂວງ ເຊກອງ

ບ້ານ ດາກບອງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງ... ດາກຈຶງ.....
ບ້ານ... ດາກບອງ.....

ວັນທີ... 18 / 09 / 2020

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ
ດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສ້າງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງ
ສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງ
ອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ... ດາກບອງ..... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ... 14 ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງ
ລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
233	244	44	16	22	4	5

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້) ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງ
ອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ... ດາກບອງ..... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ... 14 ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງ
ລຸ່ມນີ້.

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ແຕ່ນີ້ໄດ້ຮັບເອົາລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມເປັນຈຳນວນ 44 ຄອບຄົວ ເປັນຈຳນວນຄອບຄົວທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບໂຄງການ
ທາງການ ຕໍ່ ຈຸດຕັ້ງໄຮ້ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ທາງລຸ່ມ ຄອບຄົວ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ປະເມີນລາຍຮັບທີ່ໄດ້ຈັດ ມີຄ່າປົກຄອງປະມານ 10: ປີ 1 ການ ເຮັດປະຕິບັດ
ການປົກຄອງ

ເຊັນນາຍບ້ານ



ນ. ມິລິນຕາ ໄຊຍະບູນ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

1. ສິມສິດ
2. ຈິນຕະນາ
3. ສິມສິດ
4. Khun
5. ສິມສິດ
6. ສິມສິດ
7. ສິມສິດ
8. ສິມສິດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

(Signature)
ທ. ສິມສິດ

ບ້ານ ດາກມວນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງ...*ລາວ*.....
ບ້ານ...*ດາກມວນ*.....

ວັນທີ...*22*.../...*09*.../...*2020*

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ
ດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງ
ສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງ
ອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ...*ດາກມວນ*...ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ...*6*...ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງ
ລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ ປ່ວງສີ່ປຸ່	ດິນອື່ນໆ ... <i>ດິນໄມ້</i> ...
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
<i>65</i>	<i>78</i>	<i>24</i>	<i>2</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>4</i>

- ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
...*ແຕ່ລະພາກສ່ວນຂອງໂຄງການນີ້ ເຫັນວ່າ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກ
ໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ*
- ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ດິນໄມ້)
...*ເພື່ອຈະຮັບໄດ້ ດິນໄມ້ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກໃຊ້ໃນການປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ*

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ສຳຫຼັບເຊິ່ງໄດ້ລົງໃຫ້ ກະທົບ ຕໍ່ກັນ ເສັ້ນສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ຫລື ລຸ້ນ
ຄົດ ເປັນ ລຸ້ນ 1 & 2 ຄອບຄົດ ແລະ ສາມາດເຟືອນ 2 ຄອບຄົດ ຂອງລາຍລະອຽດ
ອື່ນໆ ລາຍລະອຽດ 2 ເສັ້ນສາຍສົ່ງ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ໄດ້ເຫັນ ແລະ ເອົາໃຈໃສ່ ທີ່ ບ້ານ ທີ່ ມີ ບ້ານ ທີ່ ມີ
ເມ.ຂ/ຂງ/ຂ/ນ

ເຊັນນາຍບ້ານ



ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

- 1. ສົມ. ສົມ. ສົມ.
- 2. ສົມ. ສົມ.
- 3. ສົມ. ສົມ.
- 4. ສົມ. ສົມ.
- 5. ສົມ. ສົມ.
- 6. ສົມ. ສົມ.
- 7. ສົມ. ສົມ.
- 8. ສົມ. ສົມ.

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

with
ອາ. ສົມ. ສົມ.

ບ້ານ ດາກໂດມ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງ... ດາກເຈີງ.....
ບ້ານ... ດາກໂດມ.....

ວັນທີ 21 / 09 / 2020

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ
ດາກຈີງ, ແຂວງເຊກອງ

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂຶ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງ
ສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບ
ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງ
ອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂຶ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ... ດາກໂດມ..... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ..... ສີ..... ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງ
ລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
42	56	0				

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
 ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500 KV ທີ່ມອກໄຟນອນອຸນ
 ຂອງ ຂອງ ທີ່ ດາກໂດມ ແຂວງ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ
 ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ
 ❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
 ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ
 ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ ພະລັງງານລົມ

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ພ່າງ ກາກ ຈຶ່ງ ລຳ ທອດ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ ສາກ ແລະ ອາຍ ສົ່ງ ໄຟຟ້າ ມາ ຈຶ່ງ 500 KV
ເປັນ ພ່າງ ຂອງ ສາຍ ສົ່ງ ຂອງ ທາງ ທີ່ ນັ້ນ ທາຍ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ ພ່າງ ຂອງ
ປ່າ ປ່າ ຈຶ່ງ ລຳ ທອດ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ ພ່າງ ຂອງ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟຟ້າ ມາ
ຈຶ່ງ 500 KV ທາຍ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ ພ່າງ ຂອງ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟຟ້າ ມາ
ເປັນ ພ່າງ ຂອງ ສາຍ ສົ່ງ ຂອງ ທາງ ທີ່ ນັ້ນ ທາຍ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ສາຍ ສົ່ງ ຂອງ ທາງ ທີ່ ນັ້ນ ທາຍ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ ພ່າງ ຂອງ
ປ່າ ປ່າ ຈຶ່ງ ລຳ ທອດ ພາກ ສະ ທາຍ ພ. ວ. ກ. ທີ່ ນັ້ນ ພ່າງ ຂອງ ສາຍ ສົ່ງ ໄຟຟ້າ ມາ

ເຊັນນາຍບ້ານ



ແສງຈິງພອນ ຄຳວຽນດອນ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

1. ສາຍ ສົ່ງ
2. ສາຍ ສົ່ງ
3. ສາຍ ສົ່ງ
4. ສາຍ ສົ່ງ
5. ສາຍ ສົ່ງ
6. ສາຍ ສົ່ງ
7. ສາຍ ສົ່ງ
8. ສາຍ ສົ່ງ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

Handwritten signature of the consulting firm.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 7: ບົດບັນທຶກການລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມຄັ້ງທີ 2
ບ້ານ ດາກບອງ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600
ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ.....ໄຊເສດຖີ.....

ບ້ານ.....ໄຊເສດຖີ.....

ວັນທີ...21.../...11.../2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລ
ໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສົ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້
ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳ
ການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມ
ເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳ
ຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ...ໄຊເສດຖີ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງ
ສູງທັງໝົດ.....48.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ		ດິນສ່ວນ		ດິນປູກຂົ່ງ		ດິນອື່ນໆ ຕົວຢ່າງ...	
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ		
229	254	49	18	29	4	1				

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປູກຂົ່ງ ແລະ ຊັບສິນ
 ອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ທີ່ຕັ້ງຢູ່ເມືອງດາກຈິງ ແຂວງເຊກອງ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ດິນນາ ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ.

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ດິນໄມ້)
 ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ທີ່ຕັ້ງຢູ່ເມືອງດາກຈິງ ແຂວງເຊກອງ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ດິນນາ ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ.

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

..... ການສົ່ງ
 ການສົ່ງ 500 KV ການສົ່ງ
 ການສົ່ງ 115 KV
 ການສົ່ງ 115 KV (115x115), ການສົ່ງ 115 KV (115x115)
 ການສົ່ງ 115 KV (115x115), ການສົ່ງ 115 KV (115x115)
 ການສົ່ງ 115 KV (115x115), ການສົ່ງ 115 KV (115x115)
 ການສົ່ງ 115 KV (115x115), ການສົ່ງ 115 KV (115x115)

❖ ຕຳແໜ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

..... ຕຳແໜ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ
 ຕຳແໜ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ
 ຕຳແໜ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ
 ຕຳແໜ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ
 ຕຳແໜ່ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

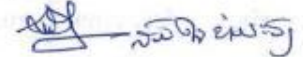
ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

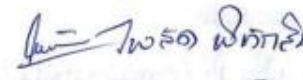
ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ



ນ. ນິລິນຕາ ໄຊຍະບູນ

1.  ສາຍສົ່ງ

2.  ສາຍສົ່ງ

3.  ສາຍສົ່ງ

4.  ສາຍສົ່ງ

5.  ສາຍສົ່ງ

6.  ສາຍສົ່ງ

7.  ສາຍສົ່ງ

8.  ສາຍສົ່ງ


 ມ. ນະນິສະ

ບ້ານ ດາກຕະອອກນ້ອຍ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600
ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ...*ດາກຈິງ*.....
ບ້ານ...*ດາກຕະອອກນ້ອຍ*.....

ວັນທີ...*17/1/2021*.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດດ້ຍກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລ
ໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດດ້ຍກຳຂໍ້
ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາ
ການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມ
ເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດດ້ຍກຳ
ຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ...*ດາກຕະອອກນ້ອຍ*...ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງ
ສູງທັງໝົດ...*6*.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
<i>37</i>	<i>46</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
.....*ບ້ານດາກຕະອອກນ້ອຍ ມີພື້ນທີ່ປຸກສ້າງ ກະຕິກະຕຸ້ນ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການ ລວມມີ*
໑໘ ອ່ງ ປະຊາຊົນ ເສັ້ນ
.....
.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
.....*ບ້ານດາກຕະອອກນ້ອຍ ມີພືດຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການ ລວມມີ*
໑໘ ອ່ງ ປະຊາຊົນ ເສັ້ນ
.....
.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

1. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
 2. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 220 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
 3. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 110 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
 4. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 35 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
 5. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 10 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ສືບຕໍ່ຄຸນນະພາບ ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
2. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 220 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
3. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 110 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
4. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 35 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ
5. ນິເວນ ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 10 KV ທີ່ມີຄວາມຍາວ 10.000.000 ມ



ນ. ພາດມະນີ ພິມມະວິນ

ເຊັນຕີເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

ບ້ານ ດາກມວນ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600
ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ.....**ດ.ເກ.ສິງ**.....

ບ້ານ.....**ດ.ກ.ສ.ລ.ນ.**.....

ວັນທີ...**18**.../...**11**.../...**2021**...

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນກ່ອງການຂຶ້ນແຂວງ, ຂຶ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບແຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ແຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ແຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂຶ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ.ດ.ກ.ສ.ລ.ນ.ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....**7**.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນສວນອື່ນ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
69	35	30	3	2	15	1

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....**ດິນນາ 3 ຕອນ, ດິນສວນ 2 ຕອນ, ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ, ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....
.....**ດິນນາ 3 ຕອນ, ດິນສວນ 2 ຕອນ, ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ, ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....
.....**ດິນນາ 3 ຕອນ, ດິນສວນ 2 ຕອນ, ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ, ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....
.....**ດິນນາ 3 ຕອນ, ດິນສວນ 2 ຕອນ, ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ, ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....**ດິນນາ 3 ຕອນ, ດິນສວນ 2 ຕອນ, ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ, ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....
.....**1. ດິນນາ 3 ຕອນ, 2. ດິນສວນ,**
.....**3. ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ,**
.....**4. ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....
.....**1. ດິນນາ 3 ຕອນ, 2. ດິນສວນ,**
.....**3. ດິນສວນອື່ນ 15 ຕອນ, 4. ດິນອື່ນໆ 1 ຕອນ**.....

ບ້ານ ດາກໂດມ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສຳຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600
ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈີງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ... ດາກຈີງ

ບ້ານ... ດາກໂດມ

ວັນທີ... 16/11/21

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລ
ໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສຳເລັດແລ້ວ. ການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້
ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກຳສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກຳສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກຳສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳ
ການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມ
ເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສຳຫຼວດເກັບກຳ
ຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ... ດາກໂດມ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງ
ສູງທັງໝົດ... 10... ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
43	56	0	0	0	0	0

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
..... ມີເນື້ອທີ່ 18 ສວມຜົນກະທົບຈາກ ເສົາ ດັ່ງລະອຽດດັ່ງນີ້: ຊັບສິນ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
..... ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຢູ່ໃນເຂດກຳສ້າງ ແລະ ເຂດກຳສ້າງສະຖານີ ຈະຖືກຕັດ ແລະ ສົ່ງເສີມ
ເປັນເປັນ ທີ່ຢູ່ໃນເຂດກຳສ້າງ ແລະ ເຂດກຳສ້າງສະຖານີ ຈະຖືກຕັດ ແລະ ສົ່ງເສີມ

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ເງິນ ດາກໂດຍ ສ່ວນ 1 ຄື ສົມ ເປີເນ ຕີ ສາ ລາຍ ສົ່ງ 500 KV ຄ່າ ພາຍ 10 ເລີ
(15x15) ຕາມ ພື້ນ ດິນ ທີ່ ມີ ທາງ ສາຍ ສົ່ງ ລາຍ ສົ່ງ ສ່ວນ 2 ສ່ວນ 3 ສ່ວນ 4 ສ່ວນ 5 ສ່ວນ 6 ສ່ວນ 7 ສ່ວນ 8
ເປີ ພາຍ 10 ເລີ ສົມ ຕາມ ພື້ນ ດິນ ທີ່ ມີ ທາງ ສາຍ ສົ່ງ ລາຍ ສົ່ງ ສ່ວນ 9 ສ່ວນ 10 ສ່ວນ 11 ສ່ວນ 12 ສ່ວນ 13 ສ່ວນ 14 ສ່ວນ 15

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ ດາກໂດຍ

1. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 1
2. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 2
3. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 3
4. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 4
5. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 5

ເຊັນນາຍບ້ານ ດາກໂດຍ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ



ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 1

1. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 1
2. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 2
3. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 3
4. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 4
5. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 5
6. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 6
7. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 7
8. ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500KV ສ່ວນ 8

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ
ຮຸ່ນ ພະນັກງານ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8: ບົດບັນທຶກ ກອງປະຊຸມຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນວິຊາການ ສະບັບເດືອນກຸມພາ 2021



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ບົດບັນທຶກ

ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ວິຊາການ ກ່ຽວກັບບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500
ກວ ຈາກສະຖານີຍ່ອຍຂອງໂຄງການຜະລິດພະລັງງານລົມ ເມືອງດາກຈືງ ຫາ ຊາຍແດນ ລາວ-ຫວຽດນາມ
ຂອງບໍລິສັດ ອິມແຟັກ ເອັນເນີຈີ ເອເຊຍ ພັດທະນາ ຈຳກັດ ຢູ່ທີ່ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ແຂວງເຊກອງ ຄັ້ງວັນທີ 11 ກຸມພາ 2021

ໃນວັນທີ 11 ກຸມພາ 2020, ເວລາ: 08:30 ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມຂັ້ນເມືອງ ແລະ ວິຊາການ ກ່ຽວກັບ
ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 500
ກວ ຈາກສະຖານີຍ່ອຍຂອງໂຄງການຜະລິດພະລັງງານລົມ ເມືອງດາກຈືງ ຫາ ຊາຍແດນ ລາວ-ຫວຽດນາມ ຂອງບໍລິສັດ ອິມ
ແຟັກ ເອັນເນີຈີ ເອເຊຍ ພັດທະນາ ຈຳກັດ ໂດຍການເປັນປະທານຂອງ ທ່ານ ໄຊຍະເວດ ວິໄຊ ຫົວໜ້າກົມສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ທ່ານ ພັດດາວິງ ບຸນມິສະຫວັດ ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງເຊກອງ, ມີຜູ້ຕາງ
ໜ້າ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ຕາງໜ້າປະຊາຊົນ ບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ,
ບໍລິສັດເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ 50 ທ່ານ.

ຈຸດປະສົງຂອງກອງປະຊຸມ ເພື່ອ ສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະຊາຊົນ ທີ່ຄາດ
ວ່າຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການໃນການມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະບວນການສ້າງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ການດຳເນີນໂຄງການໃນແຕ່ລະໄລຍະ; ເພື່ອສະເໜີຜ່ານ ກ່ຽວກັບ ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ
ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ ແລະ ເພື່ອໃຫ້ບັນດາຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ປຶກສາຫາລື ແລະ
ປະກອບຄໍາເຫັນຕໍ່ເນື້ອໃນບົດດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຄວາມຄົບຖ້ວນ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບຕົວຈິງ.

ກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບຟັງການລາຍສະເໜີ ກ່ຽວກັບບົດແນະນຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ໃນຂະບວນການປະເມີນ
ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆ, ສະພາບລວມ, ແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ບົດ
ປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ. ຈາກ
ນັ້ນ, ບັນດາຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມກໍ່ໄດ້ປະກອບຄໍາຄິດຄຳເຫັນ ຕໍ່ການນຳສະເໜີ ເຊິ່ງສາມາດສັງລວມໄດ້ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງການນີ້ຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ເນື່ອງຈາກວ່າຫຼາຍໂຄງການຢູ່ເຂດນັ້ນໄດ້ຮັບ
ການອະນຸມັດຜ່ານມາແລ້ວ ໃຫ້ກວດຄືນຕື່ມ;
2. ໃຫ້ສົມທົບກັບໂຄງການອື່ນທີ່ມີແຜນສ້າງແລວສາຍສົ່ງໄປຫວຽດນາມຄືກັນ ສາມາດນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນໄດ້ບໍ່ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີ
ການລົງທຶນ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຜົນກະທົບເພີ່ມຕື່ມອີກ;
3. ສຳລັບບົດປະເມີນໃນການປະກອບສ່ວນພັດທະນາຊຸມຊົນ 50.000 ໂຕລາ ແມ່ນໃຫ້ມີການຈັດສັນໃຫ້ແຕ່ລະບ້ານ
ລະອຽດ ເນື່ອງຈາກວ່າແຕ່ລະບ້ານມີຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ຕ່າງກັນ ແລະ ຈະມີວິທີການສ້າງແຜນນຳໃຊ້ແນວໃດ ແລະ
ກຳນົດຈະຊ່ວຍຈັກປີ;
4. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ ເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການແມ່ນກົມນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນພະລັງງານໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ ສຳລັບບົດ
ສຸດທ້າຍແມ່ນເປັນໜ້າທີ່ຂອງສະຖາບັນພະລັງງານທົດແທນ;

- ທາງໂຄງການໄດ້ຮັບອະນຸຍາດກ່ຽວກັບຈຸດຕັ້ງຕີນເສົາກັບເຂດຫຼັກໝາຍຊາຍແດນລາວ-ຫວຽດນາມແລ້ວບໍ່ ຖ້າຍັງໃຫ້
ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຂໍການຢັ້ງຢືນ;
- ໃຫ້ສົມທົບກັບບ້ານໃນການປົວແປງຮີດຄອງປະເພນີຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະສອດຄ່ອງກັບຮີດຄອງຂອງບ້ານ;
- ສະເໜີໃຫ້ສົມທົບ ແລະ ເຜີຍແຜນໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຊາບ ແລະ ມີຄວາມເປັນເອກະພາບ ກ່ຽວກັບ ການກຳນົດຄ່າທິດ
ແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ທີ່ດິນທຳການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນ;
- ໃຫ້ສົມທົບກັບຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຂະແໜງທີ່ດິນ ລົງສຳຫຼວດເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
ຊົ່ວຄາວ ແລະ ຖາວອນ ເທົ່າໃດ ໂດຍໃຫ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນເປັນທາງການ ແລະ ໃຫ້ກຳນົດລະອຽດຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ
ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແລ້ວຈະມີວິທີການຟື້ນຟູແນວໃດ ແລະ ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບຄົນມາອີກບໍ່ໃນເວລາມີການ
ສ້ອມແປງບຳລຸກຮັກສາແລວສາຍສົ່ງ;
- ສະເໜີໃຫ້ເພີ່ມຂໍ້ມູນຜົນກະທົບຕໍ່ກາຍຍະພາບເຂົ້າໃນບົດຕື່ມ ໂດຍສະເພາະບັນດາສາຍນ້ຳໃນເຂດໂຄງການ ແລະ ຕັດຂໍ້
ມູນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການອອກ ຖ້າລະບຸໃນໂຄງການພະລັງງານລົມແລ້ວ ໂຄງການສາຍສົ່ງກໍ່ບໍ່ຈຳເປັນໃສ່;
- ກ່ອນການກໍ່ສ້າງ ສະເໜີໃຫ້ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສຳລັບການກໍ່ສ້າງເຂົ້າຫາຕີນເສົາ ແລະ ການສ້າງແຄ້ມພັກກຳ
ມະກອນ ເປັນສະບັບຕ່າງຫາກ ພາຍຫຼັງສາມາດກຳນົດໄດ້ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເສົາແຕ່ລະຕີນ ແລະ ຈຸດຕັ້ງແຄ້ມພັກ ເພື່ອສິ່ງ
ໃຫ້ ພຊສ ແຂວງເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
- ສຳລັບງົບປະມານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ງົບປະມານພັດທະນາສິ່ງຄົມ ໃຫ້ແຍກອອກຈາກກັນ ເປັນຂອງແຕ່ລະ
ພາກສ່ວນຕ່າງຫາກ;
- ສະເໜີໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການສົມທົບກັບກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາຊາຍແດນທີ່
ສາຍສົ່ງຈະຜ່ານ ໃຫ້ມີການຢັ້ງຢືນເປັນທາງການ;
- ໃຫ້ມີການຢັ້ງຢືນຈາກຄະນະກຳມະການຂັ້ນແຂວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢັ້ງຢືນການກຳນົດລາຄາ
ຫົວໜ່ວຍທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ໃຫ້ມີການກຳນົດວິທີການຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ
ດັ່ງກ່າວລະອຽດຕື່ມເຂົ້າໃນແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສຸດທ້າຍ ທ່ານປະທານກອງປະຊຸມໄດ້ມີຄຳເຫັນສະຫຼຸບຕໍ່ກອງປະຊຸມດັ່ງນີ້: ສາມາດຕີລາຄາໄດ້ວ່າ ບົດປະເມີນຜົນ
ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງ ມີເນື້ອລະອຽດ ແລະ ຄົບຖ້ວນເປັນສ່ວນໃຫຍ່, ໂຄງການ
ດັ່ງກ່າວເປັນໂຄງການທີ່ບໍ່ສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ແຕ່ເຖິງແນວໃດກໍ່ຕາມ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ປັບປຸງຕາມຄຳເຫັນຂອງກົມ
ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕື່ມ ເຊິ່ງທາງກົມຈະສັງລວມຄຳເຫັນຈາກການທົບທວນ ແລະ ຄຳເຫັນຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ,
ແຂວງ ນຳສົ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນເປັນທາງການໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການອີກເທື່ອໜຶ່ງ.

ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ໄປ.

ກອງປະຊຸມໄດ້ປິດລົງໃນວັນດຽວກັນ ເວລາ 12:00 ໂມງ.

ແຂວງເຊກອງ, ວັນທີ 11 ກຸມພາ 2021


ຜູ້ບັນທຶກ

ນ. ມະນີວອນ ຄົງສະຫວັນ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ

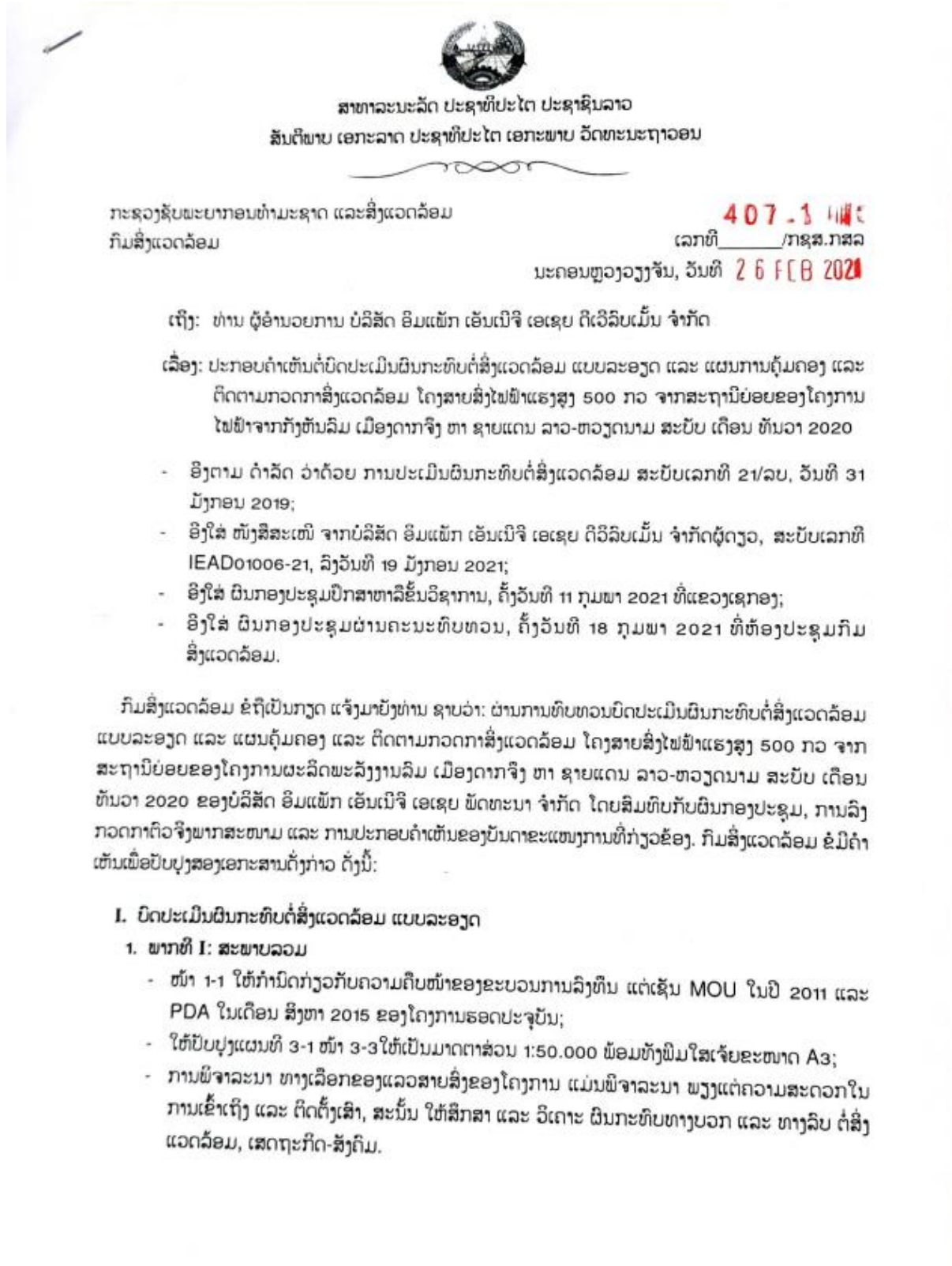
ຕາງໜ້າຄະນະປະທານກອງປະຊຸມ
ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ

ໄຊຍະເວດ ວິໄຊ


Mr. Chaovalit
JOMK



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 9: ບົດປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການ



2. ພາກທີ III: ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ
- ຂໍ້ 3.4 ໃຫ້ສ້າງເປັນຕາຕະລາງສະແດງ ໃຫ້ເຫັນກິດຈະກຳຂອງໂຄງການໃນແຕ່ລະໄລຍະ, ເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
 - ໃຫ້ກຳນົດລາຍລະອຽດຕື່ມອີງປະກອບຂອງໂຄງການອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ເຂດເກັບມ້ຽນວັດສະດຸຊົ່ວຄາວ, ເຂດແຕ້ມພັກກຳມະກອນ, ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ ແລະ ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເຂດກໍ່ສ້າງ;
3. ພາກທີ IV: ສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ
- ພາກທີ 4: ການເກັບຂໍ້ມູນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງໂຄງການ ຄວນກຳນົດພຽງລາຍລະອຽດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການ ເຊັ່ນ: ສະພາບປ່າໄມ້, ເນື້ອທີ່ດິນ, ການຕົກຕະກອນ ແລະ ການຂົນສົ່ງ, ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເຂດກໍ່ສ້າງ ແລະ ອື່ນໆ. ສະນັ້ນ, ໃຫ້ຕັດຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພື້ນທີ່ໂຄງການອອກ ແລະ ໃຫ້ຕັດການອະທິບາຍຄຳສັບທີ່ເປັນນິຍາມ ຫຼື ທິດສະດີທົ່ວໄປ ເຊັ່ນ: ການອະທິບາຍ ປ່າສະຫງວນແມ່ນຫຍັງ..., ການກຳນົດຂໍ້ມູນປ່າໄມ້ຢູ່ເຂດໂຄງການກັງຫັນລົມ, ຜົນການວິເຄາະທາດອາຍພິດຂອງອາກາດ ທາດ NOx, Sox..., ສະພາບສາຍນ້ຳໃນເມືອງດາກຈືງ, ການວິເຄາະຄຸນນະພາບນ້ຳ ທີ່ສາຍສົ່ງບໍ່ໄດ້ໄປຜ່ານ ແລະ ອື່ນໆ. (ຖ້າຈະເອົາເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ກໍ່ຄວນລະບຸຂໍ້ມູນທີ່ຈຸດສາຍສົ່ງຜ່ານ ຫຼື ຈຸດທີ່ມີຕົ້ນເສົາໄກ້ກັບແຄມນ້ຳ);
 - ໜ້າ 4-25 ຂໍ້ 4.4.2 ໃຫ້ປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການປ່າໄມ້ ແລະ ທີ່ດິນ ຂອງແຂວງ ເພື່ອລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຜົນກະທົບຕໍ່ເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້ຂອງປ່າສະຫງວນຍອດນ້ຳເຊຂະໜານ ແລະ ລົງສຳຫຼວດເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວ ແລະ ຖາວອນ ມີເທົ່າໃດ ໂດຍໃຫ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນເປັນທາງການຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງໃຫ້ກຳນົດລະອຽດຜົນກະທົບຊົ່ວຄາວມີຄືແນວໃດ ແລະ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກໍ່ສ້າງແລ້ວຈະມີວິທີການຟື້ນຟູແນວໃດ ແລະ ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບຄືນມາອີກບໍ່ ໃນເວລາມີການສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາແລວສາຍສົ່ງ;
4. ພາກທີ V: ການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ມາດຕະການແກ້ໄຂ
- ໃຫ້ສະຫຼຸບ ແລະ ກຳນົດຕາຕະລາງການສະແດງຜົນຂອງການໃຫ້ຄະແນນ ຈາກການປະເມີນຜົນກະທົບຕາມບົດແນະນຳການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ (ຄັດຕິດມາພ້ອມນີ້) ພ້ອມທັງຊີ້ແຈງເຫດຜົນ ແລະ ອະທິບາຍຕໍ່ກັບຜົນກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ;
 - ໃຫ້ສ້າງຕາຕະລາງ ກຳນົດກິຈະກຳ, ຜົນກະທົບ, ລະດັບຜົນກະທົບ, ມາດຕະການແກ້ໄຂ ແລະ ໄລຍະເວລາເພື່ອເປັນເອກະສານຄັດຕິດທ້າຍພາກ V ຕື່ມ ຕົວຢ່າງ:

ກິດຈະກຳ	ຜົນກະທົບ	ລະດັບຜົນກະທົບ			ມາດຕະການແກ້ໄຂ
		ຕໍ່າ	ກາງ	ສູງ	
ໄລຍະກະກຽມ - ໜ້າວຽກ 1. 2.					
ໄລຍະກໍ່ສ້າງ - ໜ້າວຽກ 1. 2.					

ໄລຍະດຳເນີນງານ - ໜ້າວຽກ 1. 2.					
ໄລຍະສິ້ນສຸດໂຄງການ - ໜ້າວຽກ 1. 2.					

- ໃຫ້ຍ້າຍແຜນທີ່ໜ້າຕັດຂອງແລວສາຍສົ່ງ ຢູ່ເອກະສານຄັດຕິດ 5 ກຳນົດເຂົ້າໃນພາກປະເມີນຜົນກະທົບ, ພ້ອມທັງກຳນົດລາຍລະອຽດຂອງຊັບສິນ, ເນື້ອທີ່ດິນ, ເຈົ້າຂອງດິນ, ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້, ສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຢູ່ກ້ອງແລວ ແລະ ຕີນເສົາ.

II. ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ

- ຕາຕະລາງ 4 ແລະ ຕາຕະລາງ 5 ໜ້າ 3-49 ຫາ 3-51 ໃຫ້ແຍກງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາຂອງໂຄງການ ສະເພາະສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ ອອກຈາກໂຄງການພະລັງງານຈາກກັງຫັນລົມ;
- ໃຫ້ກຳນົດງົບປະມານ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍເບື້ອງຕົ້ນ ສະເພາະໂຄງການສາຍສົ່ງ ໂດຍໃຫ້ອີງໃສ່ຂໍ້ຕົກລົງຫົວໜ່ວຍລາຄາທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ແຂວງໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວ;
- ໃຫ້ແຍກ ງົບປະມານຕິດຕາມກວດກາ ສະເພາະໂຄງການສາຍສົ່ງ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ກົມສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອກຳນົດລາຍລະອຽດຂອງໜ້າວຽກ ແລະ ງົບປະມານໃຫ້ເໝາະສົມ;
- ໃຫ້ກຳນົດລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ງົບປະມານ ສຳລັບ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ປົວແປງຈິດໃຈ ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງປະເພນີ ຕໍ່ກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ປ່າຊ້າ ໂດຍໃຫ້ສົມທົບກັບການປົກຄອງບ້ານ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- ໃຫ້ປັບປຸງຕາຕະລາງສິ່ງລວມ ໜ້າວຽກ, ມາດຕະການແກ້ໄຂ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ລະອຽດ ດັ່ງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ສິ່ງລວມາດຕະການແກ້ໄຂ	ໄລຍະເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	ງົບປະມານ
ເຈົ້າຂອງໂຄງການປະຕິບັດ		
ໜ້າວຽກ 1. 2.		
ພາກສ່ວນການຈັດຕັ້ງລັດ ປະຕິບັດ (ຖ້າມີ)		

ໜ້າວຽກ 1..... 2.		
-----------------------------	--	--

- ໃຫ້ສ້າງຕາຕະລາງສັງລວມ ໜ້າວຽກ, ມາດຕະການແກ້ໄຂ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ງົບປະມານ ໃນການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ລະອຽດ ດັ່ງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້

ກິດຈະກຳ ແລະ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບະຕິບັດກິດຈະກຳຕິດຕາມກວດກາ	ເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	ງົບປະມານ
ເຈົ້າຂອງໂຄງການ		
ໜ້າວຽກ 1. 2.		
ພາກສ່ວນການຈັດຕັ້ງລັດ		
1. ກຊສ ໜ້າວຽກ 1. 2.		
2. ພະແນກ ຊສ ໜ້າວຽກ 1. 2.		
3. ຫ້ອງການ ຊສ ໜ້າວຽກ 1. 2.		

III. ຄຳເຫັນທົ່ວໄປ:

1. ໃຫ້ລວມເອົາແຜນທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍເຂົ້າກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ໃຫ້ໂຄງການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຂໍການຍິ່ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ກ່ຽວກັບ ຈຸດຕັ້ງຕີນເສົາສຸດທ້າຍ ທີ່ໄກ້ກັບເຂດຫຼັກໝາຍຊາຍແດນລາວ-ຫວຽດນາມ;
3. ກ່ອນການກໍ່ສ້າງ ສະເໜີໃຫ້ສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສຳລັບການກໍ່ສ້າງເຂົ້າຫາຕີນເສົາ ແລະ ການສ້າງແຄ້ມພັກກຳມະກອນ, ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເຂດກໍ່ສ້າງ ເປັນສະບັບຕ່າງຫາກ ພາຍຫຼັງສາມາດກຳນົດໄດ້ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເສົາແຕ່ລະຕົ້ນ ແລະ ຈຸດຕັ້ງແຄ້ມພັກ ເພື່ອສິ່ງໃຫ້ ພຊສ ແຂວງເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ;

4. ໃຫ້ໂຄງການສຶກສາຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງການອື່ນທີ່ນອນໃນເຂດພື້ນທີ່ດຽວກັນ ເນື່ອງ
ຈາກວ່າມີຫຼາຍໂຄງການຢູ່ເຂດນັ້ນໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຜ່ານມາແລ້ວ ໂດຍໃຫ້ກວດຄືນຕື່ມ;
5. ໃຫ້ສົມທົບກັບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕື່ມ ກ່ຽວກັບ ແລວສາຍສົ່ງອອກສູ່ຫວຽດນາມ ເພາະເຫັນວ່າ ມີຫຼາຍ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າທີ່ຢູ່ເຂດໄກ້ຄຽງ ກໍ່ສິ່ງອອກຫວຽດນາມເຊັ່ນດຽວກັນ ຊຶ່ງສາມາດນຳໃຊ້ຮ່ວມກັນ ຫຼື ກຳ
ນົດແລວດຽວກັນໄດ້ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບສະສົມ;
6. ໃຫ້ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງແຂວງ ແລະ ເມືອງດາກຈິງ ສຶກສາທາງເລືອກແລວສາຍສົ່ງໃໝ່
ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງເຂດຂະຫຍາຍຕົວເມືອງດາກຈິງ ແລະ ເຂດປ່າຊ້າຂອງປະຊາຊົນ.

ໃຫ້ບໍລິສັດ ອິມແພັກ ເອັນເນີຈີ ເອເຊຍ ດີວິລິບເມັນ ຈຳກັດ ສົມທົບກັບ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ ອິນໂນກຣິນ ເອັນຈີ
ເນຍລິງ ຈຳກັດ ປັບປຸງບົດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແບບລະອຽດ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ
ສິ່ງ ແວດລ້ອມ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມຄຳຄິດຄຳເຫັນຂ້າງເທິງ. ພາຍຫຼັງສຳເລັດ ໃຫ້ນຳສົ່ງບົດປະເມີນດັ່ງກ່າວ
ມາຍັງກົມສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອພິຈາລະນາຄືນໃໝ່ ພ້ອມທັງຄັດຕິດໜັງສືຊີ້ແຈງການປັບປຸງຕາມຄຳເຫັນແຕ່ລະຂໍ້ວ່າມີການ
ປັບປຸງແນວໃດ ແລະ ຢູ່ໜ້າໃດ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ສະເໜີ ມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.



ສຸດາໄຊ ຄຳເພັງໄຊ