

ເອກະສານແປ:

ບົດສະຫຼຸບການທົບທວນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ຄຳປະຕິເສດ

ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມນີ້ແມ່ນໄດ້ກະກຽມ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ຜູ້ບໍລິຫານຂອງ ກອງທຶນການເງິນຮ່ວມມືສາກົນ(IFC) ເພື່ອພິຈາລະນາຕໍ່ກັບຄຳສະເໜີໃນການດຳເນີນການທາງດ້ານກິດຈະກຳຕ່າງໆ. ເຊິ່ງຈຸດປະສົງແມ່ນເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ກິດຈະກຳຂອງ IFC ນີ້ມີລັກສະນະໂປ່ງໃສ ແລະ ເອກະສານດັ່ງກ່າວບໍ່ຄວນຕີຄວາມໝາຍຄືວ່າ ຜົນໄດ້ຮັບນັ້ນແມ່ນມາຈາກການຕັດສິນໃຈຂອງຜູ້ບໍລິຫານ. ຜູ້ບໍລິຫານພຽງແຕ່ເປັນຜູ້ກຳນົດມື້ເທົ່ານັ້ນ. ສ່ວນເອກະສານຕ່າງໆທີ່ໄດ້ກະກຽມແລະຄັດຕິດມາໃນ ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມນີ້ແມ່ນທາງໂຄງການ ແລະ ທາງອຳນາດການປົກຄອງເປັນຜູ້ອະນຸຍາດອອກສູ່ສາທາລະນະ. IFC ມີການທວນຄືນເອກະສານ ແລະ ພິຈາລະນາ ວ່າເອກະສານດັ່ງກ່າວຈະມີຄຸນນະພາບທີ່ພຽງພໍທີ່ຈະອອກສູ່ສາທາລະນະແຕ່ບໍ່ມີການຮັບຮອງເປັນທາງການ.

ລາຍລະອຽດໂຄງການ

ປະເທດ: ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນ ລາວ	ຊື່ໂຄງການ: ຟຟລ, ການສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ຊົນນະບົດ	ເລກທີໂຄງການ: 26141
ເຂດ: ເອເຊຍ	ປະເພດສິ່ງແວດລ້ອມ: B-Limited	
ຝ່າຍ/ພະແນກ CSFDR-ພະແນກການເງິນ/ທ້ອງຖານອຳນວຍການ CSF	ຊື່ບໍລິສັດ: ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ	
ໜ່ວຍງານທຸລະກິດໂຄງການ: ການຈຳໜ່າຍທຸລະກິດຂອງ V-EA	ສະຖານະໂຄງການ: ທາງບວກ	

ລາຍລະອຽດໂຄງການແມ່

ລະຫັດຫຼັກ:	
ຊື່ຫຍໍ້:	
ການພົວພັນຫຼັກ:	ບໍ່ມີການພົວພັນ

ສິ່ງທີ່ຕ້ອງການໃນການເປີດເຜີຍຂອງ IFC

ວັນທີ ESRS ສົ່ງໄປທີ່ ອິນໂຟຊ່ອບ ແລະ ເອົາຂຶ້ນເທິງເວບໄຊຂອງ IFC	
ວັນທີໃນການທວນຄືນ(ຖ້າເໝາະສົມ)	
ການກຳນົດວັນທີໃນການສະສາງຕ້ອງຖືກຕ້ອງໂດຍຜ່ານເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່	
ວັນທີ່ພົບປະປະຊາຊົນ	
ວັນທີ່ພົບປະປະຊາຊົນໃນການທວນຄືນ ESRS	

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ພາບລວມການ ແລະ ຂອບເຂດຂອງໜ້າວຽກ IFC (Overview of IFC's of scope of review)

ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວກຳລັງມີການຂະຫຍາຍລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າສູ່ຊົນນະບົດໂດຍຜ່ານໂຄງການຂະຫຍາຍຕາຂ່າຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້(REP). ກອງທຶນການເງິນຮ່ວມມືສາກົນ(IFC)ໄດ້ຕອບສະໜອງເງິນກູ້ໃຫ້ແກ່ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວໃນການໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້. ໃນເວລານີ້ເອງສະຖານທີ່ເພື່ອຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍກອງທຶນ IFC ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ກຳນົດທີ່ແນ່ນອນ ດັ່ງນັ້ນ ຕ້ອງມີການປະເມີນຄວາມສາມາດ ແລະ ການຈັດການຂອງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເຊິ່ງກ່ຽວກັບບັນຫາການຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ບັນຫາທາງດ້ານສັງຄົມ ໂດຍອີງໃສ່ ມາດຕະຖານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ IFC ນັ້ນເອງ.

ການປະເມີນຕ່າງໆ ທີ່ປະກອບມີຄື: ທາງດ້ານເຕັກນິກ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງດ້ານສັງຄົມຕ້ອງໄດ້ ສິ່ງໂດຍລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເຊິ່ງລວມມີ: ກອບນະໂຍບາຍທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ(“ESSF” ຫຼື “ກອບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ”), ເຊິ່ງລວມ ມີ ວຽກນະໂຍບາຍທາງດ້ານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແລະ ການພັດທະນາຊຸມເຜົ່າ ໂດຍແມ່ນໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ໄລຍະທີ 2 (REP-II) ເປັນຜູ້ກະກຽມ ແລະ ຮ່າງແຜນປ້ອງກັນຄວາມປອດທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຕ່າງໆ, ເຊິ່ງທັງສອງຢ່າງນີ້ແມ່ນຕ້ອງນຳໃຊ້ ຄູ່ມືຕ່າງໆທີ່ພົວພັນເຖິງການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (“SOM”) ແລະ ນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດລະບຽບທີ່ມີການພົວພັນກັບປະຊາຊົນ. ກອບການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພທີ່ນຳໃຊ້ໃນໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ແມ່ນກົງກັບນະໂຍບາຍທາງດ້ານຄວາມປອດໄພທາງດ້ານ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ທະນາຄານໂລກ ແລະ ພ້ອມທັງເສີມຂະຫຍາຍຕໍ່ກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການຂອງໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີຂຶ້ນ. ການປະເມີນໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ແມ່ນມີການໃຊ້ຮູບແບບການສຳພາດທີ່ເປັນທາງການຂອງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ກໍຄືມີການປະບັດງານຂອງ ຫ້ອງການເຕັກນິກຄວາມປອດໄພ ແລະ ຫ້ອງການສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຝ່າຍບຸກຄະລະກອນ. ຂັ້ນຕອນໃນການປະເມີນໂຄງການລວມມີການລົງສະໜາມໃນການໄປເບິ່ງສະພາບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໂຄງການຕົວຈິງທີ່ ບ້ານນາຫີນ ບ້ານນາສັງ (ບັນດາບ້ານດັ່ງກ່າວແມ່ນຢູ່ໃນໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ເປັນຜູ້ດຳເນີນການ) ແລະ ຕັ້ງຢູ່ເມືອງ ປາກກະດິງ ທີ່ຂຶ້ນກັບ ແຂວງ ບໍລິຄຳໄຊ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ.

ໂຄງການຂະຫຍາຍລະບົບຕາຂ່າຍໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ຮັບເງິນສະໜັບສະໜູນຈາກ IFC ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດ 100 % ເທື່ອ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໂຄງການຫຍ່ອຍທີ່ຂຶ້ນກັບ ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ນະບົດພາກໃຕ້ແມ່ນມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນ. ສະນັ້ນ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວຈະໄດ້ມີການຂະຫຍາຍຂອບເຂດການເຮັດວຽກໃນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນ ໂຄງການແຕ່ລະໂຄງການທີ່ທາງ ກອງເງິນ IFC ຮັບຮອງເອົາ. ໃນຈຸດນີ້, ແມ່ນເນັ້ນໃສ່: ການປະເມີນທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມລວມມີການສະແດງໃຫ້ເຫັນບັນຫາທີ່ຈຳເປັນຈະຕ້ອງມີການຈັດການເຊິ່ງນຳໃຊ້ໃນມາດຕະຖານທີ 2-8 ທີ່ພົວພັນກັບ ບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ IFC ຄື: ບົດແນະນຳທາງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພກໍຄື, ການ ຈັດການທາງດ້ານສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແລະ ບັນຫາທາງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (SEHS); ແລະ ການສ້າງຄວາມສຳພັນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ໂຄງການໃຫ້ສຳເລັດຜົນໄປດ້ວຍດີ.

ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ (Project description)

ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວເປັນບໍລິສັດຂອງລັດທີ່ມີການດຳເນີນທຸລະກິດທາງດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ມີລະບົບຂະຫຍາຍໄຟຟ້າພາຍໃນປະເທດພຽງຜູ້ດຽວ, ການດຳເນີນທຸລະກິດແມ່ນອີງໃສ່ເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກທີ່ມີຢູ່ພາຍໃນປະເທດ (ຍົກເວັ້ນເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳເທີນ2). ລັດວິສະຫະກິດໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໂດຍໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ແລະ ການບໍລິຫານງານທັງໝົດແມ່ນພາຍໄຕ້ການຊື້ນຳຂອງລັດຖະບານ ສປປລ. ສະນັ້ນ, ການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າໄປສູ່ຊົນນະບົດແມ່ນເປັນອີກວຽກໜຶ່ງທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທີ່ທາງລັດຖະບານໃຫ້ຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຢ່າງຈິງຈັງ. ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໄຟຟ້າ ສູ່ຊົນນະບົດແມ່ນໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນຈາກທະນາຄານໂລກ.

ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ໄລຍະທີ 1 (REP-I) ນັ້ນ ເປົ້າໝາຍ ໂຄງການແມ່ນເພື່ອການຕອບສະໜອງໄຟຟ້າໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວທີ່ຢູ່ບັນດາແຂວງພາກກາງ ແລະ ແຂວງພາກໃຕ້ທີ່ມີຈຳນວນ 42,000 ຄອບຄົວ ໃນຈຳນວນ 54 ບ້ານແລະ ກວມ ເອົາ ບັນດາ ແຂວງພາກໃຕ້ (ແຂວງຄຳມ່ວນ, ສາຫວັນນະເຂດ, ຈຳປາສັກ, ສາລະວັນ, ເຊກອງ ແລະ ອັດຕະປື)ໃນຊ່ວງປີ 2006 - 2010. ໃນການກໍ່ສ້າງ, ສຳຫຼວດ, ອອກແບບ ແລະ ຕິດຕັ້ງນັ້ນແມ່ນລັດວິສະຫະກິດ ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າເປັນຜູ້ດຳເນີນການ ໂດຍມີສັນຍາລະຫວ່າງ ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ແລະ ລັດວິສະຫະກິດກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ(ECI). ໃນການດຳເນີນໂຄງການຂອງ ລັດວິສະຫະກິດ ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້ານັ້ນ ແມ່ນມີຄວາມສະດວກ ຫຼາຍເນື່ອງຈາກວ່າມີ ບັນດາສາຂາໄຟຟ້າປະຈຳແຕ່ລະແຂວງ ຫຼື ຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ເປັນຕົວແທນ ໃຫ້ແກ່ບໍລິສັດໃນການຕິດຕາມກວດກາ.

ເປົ້າໝາຍໃນການສະໜອງໄຟຟ້າໃນບັນດາແຂວງພາກກາງ ແລະ ແຂວງພາກໃຕ້ ເຊິ່ງໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ໄລຍະທີ 2(REP-II) ນີ້ແມ່ນເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ຈຳນວນ 27,000 ຄອບຄົວ ໃນຈຳນວນ 582 ບ້ານ (78 ໂຄງການຫຍ່ອຍ) ທີ່ຈຳເປັນໃນການນຳໃຊ້ ໄຟຟ້າໃຫ້ແກ່ບັນດາຄົວເຮືອນດັ່ງກ່າວ. ກິດຈະກຳທີ່ດຳເນີນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈະມີຮູບ ແບບດຽວກັບ ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດ ພາກໃຕ້ ໄລຍະທີ 1(REP-I) ເປັນຕົ້ນຄື: ການກໍ່ສ້າງ ສາຍ ສົ່ງໄຟ ຟ້າ 22 ກິໂລໂວນ ແລະ ສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 0.4 ກິໂລໂວນ, ເຊິ່ງລວມມີການ ກໍ່ສ້າງລະບົບຕາ ຄ່າຍ ໄຟຟ້າ ແຮງກາງ, ເສົາໄຟຟ້າແຮງກາງ ແລະ ສະຖານີ ໄຟຟ້າຂະ ໜາດນ້ອຍ. ການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດຈະຕ້ອງດຳ ເນີນການຄືກັນ ກັບໂຄງການ ຂະຫຍາຍໄຟຟ້າ ຊົນນະບົດສ່ວນໜຶ່ງ (REP-I). ເຊິ່ງແລວສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ 22 ກິໂລໂວນ, ທີ່ກຳນົດໄວ້ຄວາມກ້ວາງບໍ່ໃຫ້ເກີນ 8 ແມັດ. ຈຸດປະສົງທີ່ທາງ IFC ສະເໜີເງິນໃນໂຄງ ການຂະຫຍາຍຕາຂ່າຍໄຟຟ້ານີ້, ເຊິ່ງໂຄງການຂະຫຍາຍ ໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ໄລຍະທີ 2 (REP-II) ຈະຕ້ອງໃຫ້ມີ ລັກສະນະເປັນທຳມະຊາດ ແລະ ຂອບເຂດຄືກັນກັບ ໂຄງການ ຂະຫຍາຍໄຟ ຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ໄລຍະທີ 1(REP-I).

ຕໍ່ກັບການດຳເນີນງານທີ່ທາງ IFC ກຳນົດນີ້ແມ່ນລວມມີການຕິດຕັ້ງເສົາຄອນກຣີດສຳລັບໄຟຟ້າ ແຮງກາງ ແລະ ແຮງຕ່ຳ (ກຳລັງໄຟຟ້າ 0.4 - 22 ກິໂລໂວນ)ເຊິ່ງຕາມມາດຖານແລ້ວໜຶ່ງສ່ວນສືບຂອງ ເສົາໄຟຟ້າ ແມ່ນຝັງດິນ, ໂດຍທຳມະດາ ແລ້ວໃນໄລຍະ 01 ກິໂລແມັດ ຈະຕ້ອງມີເສົາໄຟຟ້າຢູ່ປະມານ 40 ເສົາທີ່ຕິດຕັ້ງລຽບຕາມທາງຫຼວງ ແລະ ຢູ່ໃນແລວສາຍສົ່ງ. ໜໍ່ແບ່ງແຮງຕ່ຳ ຈະຕ້ອງຕິດຕັ້ງ ໃນເສົາທີ່ກຳນົດໄວ້ຄັກແນ່ ແລະ ຕ້ອງມີເນື້ອທີ່ດິນທີ່ເໝາະສົມເພື່ອຕອບສະໜອງໃນການຕິດຕັ້ງເສົາ ແລະ ສະຖານີ ຂະໜາດນ້ອຍທີ່ກຳນົດຕ່າງໆອອກຈາກດິນສະເພາະຂອງແລວສາຍສົ່ງ.

ການກຳນົດມາດຕະຖານການນຳໃຊ້ເພື່ອດຳເນີນການ

ການກຳນົດບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ທາງ IFC ໄດ້ລະບຸໄວ້ນັ້ນວ່າການ ລົງທຶນຕ່າງໆອາດຈະເກີດຜົນກະທົບເຊິ່ງຕ້ອງມີການຈັດການທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃຫ້ຢູ່ ໃນມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ນັ້ນ:

- PS1... ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ລະບົບການຈັດການ
- PS1... ແຮງງານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງການເຮັດວຽກ.

ອີກຢ່າງໜຶ່ງ: ຕ້ອງກຳນົດທີ່ຕັ້ງຂອງໂຄງການຫຍ່ອຍໃຫ້ສຳເລັດ, ໃນຊ່ວງເວລາການສຳຫຼວດໂຄງ ການ, ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າຈຳເປັນຕ້ອງມີການຈັດການທີ່ເໝາະສົມໂດຍອີງໃສ່ມາດຕະຖານທີ່ປະຕິບັດພ້ອມ ດຽວກັນນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຢ່າງຊັດແຈ້ງ. ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າລະບົບການຈັດການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃຫ້ຢູ່ໃນ PS1 ເພື່ອຢັ້ງຢືນຕໍ່ກັບມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນເວລາການລົງທຶນຂອງ IFC. ການປະເມີນລະບົບການຈັດການຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ສັງຄົມ ຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວແມ່ນປະກອບມີ : ກອບໜ້າວຽກຄວາມປອດໄພ, ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ຄວາມປອດໄພ (ລະບົບການຈັດການ SEHS), ແມ່ນກົງກັນກັບນະໂຍບາຍການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງທະນາຄານໂລກ ແລະ ຈະມີການຮວບຮວມບາງຂໍ້ສະເໜີທີ່ຕອບສະເໜີພາຍໄຕ້ມາດຕະຖານຂອງ IFC 3 ເຖິງ 8.

ເຫດຜົນໃນການກຳນົດທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E & S)

ລັກສະນະທີ່ສຳຄັນຂອງວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ມີການພົວພັນເຖິງໂຄງການ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ບັນຫາດ້ານສຸຂະພາບ, ການປະເມີນຜົນດ້ານສັງຄົມ ແລະ ຄວາມປອດໄພ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ລະບົບການຈັດການ, ກຸ່ມທະນາຄານທີ່ມີປະສິບການໄດ້ສະເໜີໃນເວລາທີ່ດຳເນີນການວາງແຜນແລະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນໃນໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ REP-I ນີ້ວ່າ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ກັບໂຄງການຫຍ່ອຍ ຈະມີສ່ວນກ່ຽວພັນເຖິງພື້ນທີ່ຂອງວັດສະດຸ, ວຽກກໍ່ສ້າງ, ການຕອບສະໜອງທີ່ດິນຈຳນວນໜຶ່ງ ຫຼື ການກຳນົດທີ່ດິນນຳໃຊ້ ແລະ ຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມໃນຂົງເຂດດັ່ງກ່າວ ໃນຊ່ວງເວລາທີ່ມີການກໍ່ສ້າງໃນໄລຍະສັ້ນ, ຈຳກັດ ແລະ ມີການກຳນົດຂອບເຂດຢ່າງຈະແຈ້ງ. ອີກບັນຫານຶ່ງ, ການອອກແບບ ແລະ ການນຳເນີນການທາງດ້ານວິສະວະກຳ ແລະ ມາດຕະການຈັດການຕໍ່ກັບ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕ່າງໆແມ່ນພ້ອມທີ່ຈະດຳເນີນການ. ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ, ໂຄງການດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຈັດຢູ່ໃນໝວດ B.

ລາຍລະອຽດບັນຫາທີ່ສຳຄັນຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ

ບໍລິສັດທີ່ຮັບຜິດຊອບ ໄດ້ສະເໜີແຜນການທີ່ເວົ້າເຖິງຜົນກະທົບເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການສະເໜີໂຄງການຈະໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂອງມາດຕະການທີ່ເຫັນດີ ກໍຄືຄວາມຕ້ອງການປະຕິບັດທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຄື ກົດໝາຍຂອງປະເທດດັ່ງກ່າວ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ, ນະໂຍບາຍທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງທະນາຄານໂລກ, ຕາມມາດຕະຖານ IFC ທີ່ປະຕິບັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ WBG/IFC, ສຸຂະພາບ ແລະ ບົດແນະນຳສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຈະແມ່ນທາງບໍລິສັດ/ໂຄງການຈະເປັນຜູ້ສະຫຼຸບໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ.

PS1: ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ: ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າໄດ້ມີຂໍ້ກຳນົດທີ່ເວົ້າເຖິງ ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບັນຫາດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ປະຕິບັດຢູ່ກັບໂຄງການພັດທະນາຕ່າງໆ. ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ (REP1) ທີ່ທາງ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວຍັງປະຕິບັດຢູ່ຄື: ການພັດທະນາ ແລະ ກອບຂອງ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ການດຳເນີນການງຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ກອບນະໂຍບາຍທາງດ້ານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແລະ ແຜນການງຸ້ມຄອງພັດທະນາຊຸມເຜົ່າ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງ, ບົນພື້ນຖານຂອງປະສົບການທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນແຜນຂອງສິ່ງແວດລ້ອມແລະ ສັງຄົມໃນ ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ໄລຍະ 1 (REP-I), ພຟລ ກໍໄດ້ພັດທະນາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ເຊິ່ງໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້(REP-I)ໄດ້ມີບົດຮຽນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານມາ. ESSF ແມ່ນໄດ້ຍັງຢືນຕໍ່ກັບທະນາ ຄານໂລກ ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ພ້ອມທັງຄູ່ມື ຕ່າງໆທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະກຳເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໂດຍອີງໃສ່ມາດຕະຖານຂອງ IFC. ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະຕ້ອງນຳໃຊ້ຄູ່ມືທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ໃນການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ໄລຍະ 2 (REP-II) ແລະ ຂອບເຂດການຂະຫຍາຍ ລະບົບຕາຄ່າຍ ທີ່ລວມທັງທຶນທີ່ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ໄດ້ຮັບຈາກ IFC.

ວັດສະດຸທີ່ໃຊ້ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບວຽກຕ່າງໆໃນໂຄງການທັງໝົດ, ແລະ ລວມທັງແລວສາຍສິ່ງຂອງໂຄງການ ແລະ ແລວທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນຈຸດດັ່ງກ່າວ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວແມ່ນອົງກອນຫຼັກຂອງລະບົບການຈັດການຂອງ SEHE, ໃນຂະບວນການດຳເນີນການກວດກາໂຄງການເພື່ອຮັບປະກັນວ່າທຸກບັນຫາແລະກິດຈະກຳຕ່າງໆໃນໂຄງການຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຢ່າງໄວວາຕໍ່ກັບແຜນການຂອງໂຄງການ ແລະ ການພັດທະນາ.

ຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວພັດທະນາຮ່າງຄູ່ມືປະຕິບັດສິ່ງແວດລ້ອມ, ເຊິ່ງຈະເວົ້າເຖິງຂະບວນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງຄວາມປອດໄພສິ່ງແວດລ້ອມ, ລວມມີບົດບາດຄວາມສຳຄັນ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຫ້ອງການ, ໜ່ວຍງານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ; ແລະ ຕອບສະໜອງບົດແນະນຳທາງເຕັກນິກ, ລວມທັງແບບກວດສອບທີ່ມີມາດຕະຖານເພື່ອຮັບປະກັນຜົນໄດ້ຮັບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຢູ່ໃນມາດຕະຖານຂອງ ESSF. ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງທຸກໆໂຄງການແມ່ນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາ. ເຖິງແມ່ນວ່າ, ເງື່ອນໄຂມາດຕະຖານກວດສອບຈັດຕັ້ງຂຶ້ນຄື: ມາດຕະການໆຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການພັດທະນາຂັ້ນຕອນການກວດກາພາຍໃຕ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ ໄລຍະທີ 1 ແລະ ການຮວບຮວມຄູ່ມືການດຳເນີນການຄວາມປອດໄພ ແລະ ທາງສິ່ງແວດລ້ອມ.

ອີກອັນໜຶ່ງ, ໃນຂອບເຂດຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງວິທີການປະຕິບັດງານທີ່ເໝາະສົມສຳລັບຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນຂອງສະຖານທີ່ ຫລື ໂຄງການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນບໍລິເວນໃກ້ຄຽງກັບຂອບເຂດ ຂອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ໂຄງການຕ້ອງເຮັດການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມພ້ອມທັງປັບປຸງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ.

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຕ້ອງເພີ່ມການປ້ອງກັນເຂົ້າໃນກອບຂອງວຽກງານຕ່າງໆ ແລະ ຄູ່ມື
 ການການປະຕິບັດວຽກ ໃນອົງກອນຢ່າງເໝາະສົມ. ຫ້ອງການສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ ໄຟຟ້າລາວ ຈະຕ້ອງ
 ຮັບຜິດຊອບ ສຳລັບ ທິດທາງຍຸດທະສາດການພັດທະນາທີ່ເໝາະສົມ, ຂໍ້ແນະນຳໃນການປະຕິບັດ, ວິທີ
 ການປະຕິບັດທີ່ເໝາະສົມ, ແລະ ຂໍ້ແນະນຳທາງດ້ານເຕັກນິກຕ້ອງບັນຍາຍເຖິງການປົກປ້ອງ ແລະ
 ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ; ກະກຽມການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການກໍ່ສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ທີ່ຈຳ
 ເປັນໃຫ້ແກ່ຫົວໜ່ວຍສະເພາະ/ຫ້ອງການ; ມີການຕິດຕາມກວດກາການຮ່ວມມືກ່ຽວກັບຄວາມ
 ຕ້ອງການການຄຸ້ມຄອງ ສຳລັບໂຄງການ REP II; ແລະ ຮັບປະກັນ ໃນທຸກໆໂຄງການຂອງ ໄຟຟ້າລາວ
 ແລະ ພາກສ່ວນຜູ້ຮັບເໝົາໂຄງການຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການການເຄື່ອນໄຫວການລົງທຶນ ຂອງໂຄງການ
 ໃຫ້ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ ແລະ ມອບໝາຍໃຫ້ ປະຕິບັດຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ມີ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ
 (ສະຫລຸບລວມແລ້ວ ຕ້ອງເອົາບັນດາມາດຕະການການຫລຸດຜ່ອນຕ່າງໆເຂົ້າໃນການປະມູນ ແລະ
 ເອກະສານສັນຍາ); ແລະ ນັ້ນເປັນການດຳເນີນການທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້, ເປັນຕົວແບບ, ຄວາມ
 ຮັບຜິດຊອບສຳລັບການປະຕິບັດ ສິ່ງຕ່າງໆ ຕໍ່ທຳມະຊາດຂອງ ESSF ແລະ ທີ່ປົກສາ(ຊ່ຽວຊານ) ແລະ
 ກຸ່ມທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງທີມງານພາກສະໜາມ ແລະ ສາຂາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນ 07
 ແຂວງພາກໃຕ້.

ຟຟລ ເອົາໃຈໃສ່ໃນ ແລະ ມີຄວາມຈຳເປັນສຳລັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ
 ຂອງພະນັກງານທາງພາກສະໜາມ ແລະ ສາຂາແຂວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ເພື່ອເປັນການຮັບປະກັນໃຫ້ເກີດຜົນ
 ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ESSF . ຕາມທີ່ມີການສະເໜີເຖິງ : (i) ຝຶກພະນັກງານຂອງ ຟຟລ, ໂດຍ
 ສະເພາະພະນັກງານຫ້ອງການສາຂາ, ໃນການຕິດຕາມການຄຸ້ມຄອງ, ການຄຸ້ມຄອງການກໍ່ສ້າງ, ແລະ
 ການກວດກາຕິດຕາມຮ່ວມກັບທີ່ປຶກສາກໍ່ຄຸ້ມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ມີພະຍານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າຮ່ວມ; (ii)
 ບັນດາບໍລິສັດທີ່ພົວພັນກັບການຄຸ້ມຄອງໃນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ໄຟຟ້າລາວ ແລະ ການຍົກ
 ລະດັບດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຫລັກແຫຼ່ງ
 ແລະ (iii) ການຍົກລະດັບທີ່ຕໍ່ເນື່ອງຕາມຫລັກສູດການຝຶກອົບຮົມ, ລັກສະນະທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
 ສັງຄົມ, ສຳລັບພະນັກງານທີ່ສັງກັດໃນ ໄຟຟ້າລາວ . ການຮຽກຮ້ອງທີ່ກ່ຽວພັນກັນ ສຳລັບວຽກງານການ
 ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃຕ້ກອບຂອງວຽກງານຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບດ້ວຍ ເອກະສານປະມູນສຳລັບ
 ການຄັດເລືອກຜູ້ຮັບເໝົາ. ໄຟຟ້າລາວ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າຜູ້ຮັບເໝົາໂຄງການຂອງ ໄຟຟ້າລາວ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ສຳລັບການຕິດຕັ້ງຂອງໂຄງການຂະຫຍາຍຕາຄ່າຍໄຟຟ້າມີຄວາມສາມາດພຽງພໍ ເຖິງການຄຸ້ມຄອງ
ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກທີ່ເໝາະສົມ.

ການປ້ອງກັນມົນລະພິດ ແລະ ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໃນຊ່ວງການກໍ່ສ້າງຕ້ອງຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ຈຳກັດ, ກຳນົດສະຖານທີ່ສະ
ເພາະ, ຜົນກະທົບແບບຊົ່ວຄາວ, ແລະ ສາມາດຫລຸດຜ່ອນຢ່າງເໝາະສົມສຳລັບການປະຕິບັດກິດຈະກຳ
ທາງວິສະວະກຳ ແລະ ມີຄວາມເໝາະສົມສຳລັບການຮັກສາສິ່ງຂອງຕ່າງໆ. ເປັນການປັບປຸງແຜນວຽກທີ່
ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ການລົງມືເຮັດໂຄງການໃຫ້ປະສິບຜົນສຳເລັດ, ຟຟລ ຕ້ອງປັບປຸງຮ່າງແບບຟອມ
ແລະ ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການປະຕິບັດທາງວິສະວະກຳທີ່ດີ ແລະ ການຮັກສາ ເຊິ່ງໝາຍເຖິງ
ການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງລົບ. ນີ້ແມ່ນເປັນການປະຕິບັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງວຽກ
ງານອຸດສາຫະກຳທີ່ດີ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການຈັດການຝຸ່ນລະອອງ, ສຽງ, ການຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອ, ວັດຖຸ
ທີ່ອັນຕະລາຍ, ສິ່ງທີ່ອັນຕະລາຍ ສິ່ງເສດເຫຼືອຕ່າງໆ ນັ້ນໃນຊ່ວງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການປະຕິບັດວຽກ.
ຜູ້ຮັບເໝົາ ຫຼື ບໍລິສັດຕ້ອງແນ່ໃຈວ່າບໍ່ມີການປັນຈຸທາດ PolyChlorinated Biphenyls (PCBs) ໃນ
ວັດສະດຸ / ບໍ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າທາດດັ່ງກ່າວເຂົ້າໃນນ້ຳມັນໝໍ້ແປງ. ຜູ້ຮັບເໝົາ ຫຼື ຟຟລ ຕ້ອງມີວິທີການລວບ
ລວມສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃນພື້ນທີ່ຕ່າງຫາກ, ເໝາະສົມ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸດຢ່າງຖືກຕ້ອງ.
(ເຊັ່ນ: ນ້ຳມັນໝໍ້ແປງທີ່ນຳໃຊ້ແລ້ວ) ແລະ ຕ້ອງຈັດການໂດຍການນຳມາໃຊ້ຄືນໂດຍຜູ້ທີ່ມີຮູ້ສະເພາະ
ດ້ານ.

ສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ລະບົບຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນ

ໃນຂະນະທີ່ຜູ້ຮັບເໝົາປະຕິບັດວຽກງານໃນການອອກແບບ ແລະ ການກໍ່ສ້າງລະບົບສາຍສົ່ງຢູ່
ນັ້ນ, ມັນເປັນຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ພິເສດຕໍ່ສາມະຊິກຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ເກີດຄວາມປອດໄພຈາກຂໍ້
ຜິດພາດຂອງການຕິດຕັ້ງລະບົບສາຍສົ່ງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ໃນລະດັບຊາດ, ການພົວພັນເຖິງການເສຍ
ຊີວິດທີ່ບໍ່ມີສາເຫດ ຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ຊັບສິນຂອງ ຟຟລ ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວແມ່ນປະມານ 6 % ໃນ
ໄລຍະເວລາ 3 ປີ. ສາຍເຫດຫຼັກໆ ແມ່ນຍ້ອນການເບິ່ງຂ້າມ ແລະ ບັນຫາຄວາມປອດໄພທີ່ພົວພັນເຖິງ
ການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງວັດຖຸຊັກນຳໄຟຟ້າ. ໃນນີ້, ຟຟລ ຈະຕ້ອງໄດ້ຄຳນຶງ
ເຖິງຜົນກະທົບທີ່ກ້າວໄປຫາການສຶກສາອົບຮົມຂອງຊຸມຊົນໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ໃນຄວາມປອດໄພກ່ຽວ
ກັບໄຟຟ້າ ແລະ ເຮັດທຸກວິທີການເພື່ອເຮັດໃຫ້ຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊຸມຊົນ ແລະ ຜູ້ທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງຂອບເຂດ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ໂຄງການ REP-II ແລະ ໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກ IFC. ຂັ້ນຕໍ່ໄປ, ໄຟຟ້າລາວ ຕ້ອງ ຮັບປະກັນວ່າ ຜູ້ຮັບເໝົາໂຄງການ : ໄດ້ມີຜົນກະທົບທາງໃຫ້ຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈຕໍ່ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ ແລະ ຄົນຂັບລົດກໍ່ຕ້ອງຮູ້ໄດ້ດ້ານເຕັກນິກຂັບລົດທີ່ປອດໄພເຊັ່ນກັນ; ຕ້ອງມີແຜນການ ຫຼື ວິທີເຄື່ອນຍ້າຍວັດ ສະດຸເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຂົນສົ່ງໃນຊ່ວງການກໍ່ສ້າງມີຜົນກະທົບໜ້ອຍຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຄົນ ແລະ ຕໍ່ ຊຸມຊົນໃກ້ຄຽງ; ຕ້ອງໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍໜ້ອຍທີ່ສຸດ; ຈຳກັດການເຮັດວຽກໃນເວລາກາງຄືນເພື່ອເຮັດໃຫ້ ເກີດສຽງລົບກວນໜ້ອຍ; ນຳໃຊ້ອຸປະກອນການກໍ່ສ້າງທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດສຽງລົບກວນໜ້ອຍ/ກະກຽມການ ຜ່ອນສຽງລົບກວນ; ແລະ ແຜນໄລຍະເວລາການຕິດຕາມລະດັບຂອງສຽງທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງ ມົນລະພິດທາງສຽງຕໍ່ຊຸມຊົນ/ບ້ານ, ແລະ ມີວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ ເພື່ອຮ້ອງຮຽນ ແລະ ໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ເໝາະສົມ. ກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກການກໍ່ສ້າງໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ, ທາງ ໄຟຟ້າລາວ ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເໝາະສົມ/ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຈະ ຕ້ອງຈັດຫາໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໂຄງການຊ່ວງການກໍ່ສ້າງດັ່ງກ່າວ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງໄດ້ຈັດຫາໃຫ້, ເປັນຂໍ້ຮຽກຮ້ອງທີ່ທາງ ໄຟຟ້າລາວ ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງໄດ້ເຮັດໃຫ້ເໝາະສົມ ແລະ ຖືກຕ້ອງ : ການປັບຕົວ ຂອງກຳມະກອນ, ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທີ່ເໝາະສົມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ມາຈາກອາຫານມີ IFC/WBG ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ກຳຈັດທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຮັດກຸມ; ຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກຊຸມຊົນ ທ້ອງຖິ່ນຕໍ່ການກະຈາຍລາຍໄດ້ຂອງແຮງງານຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຄ່າ ແລະ ມີການຄຸ້ມຄອງທີ່ແທດເໝາະ. ໂຄງການຕ້ອງບໍ່ເຮັດໃຫ້ການມີການກະຈາຍເຊື້ອພະຍາດຕໍ່ຊຸມຊົນຮຸນແຮງຂຶ້ນ ແລະ ການສ້າງຜົນ ກະທົບຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງດິນ ຫຼື ທໍລະນີວິທະຍາ ຫລື ກ່ຽວກັບພື້ນດິນອື່ນໆ/ຄຸນນະພາ ບຂອງອາກາດ/ລະບົບການປົກຄຸມທາງທໍລະນີວິທະຍາ. ໄຟຟ້າລາວ ຕ້ອງມີມາດຕະການ ແລະ ວິທີການ ປົກປ້ອງສິ່ງເລົ່ານີ້ໃນການປະຕິບັດວຽກທີ່ເໝາະສົມ. ໃນຂ້າງໜ້າ, ໄຟຟ້າລາວ ຫລື ຜູ້ຮັບເໝົາ ຈະຕ້ອງ ຈັດລະບຽບຄວາມປອດໄພ ໃນຂອບເຂດສາງເກັບມ້ຽນວັດສະດຸ ແລະ ຈະຕ້ອງທົບທວນຄືນເລື່ອງ 04 ມາດຕະຖານການປະຕິບັດວຽກຂອງ IFC ພາຍໃຕ້ການພົວພັນດ້ານສັນຍາສ່ວນບຸກຄົນ. ແລະ ວິທີການ ຂອງລະບົບຄວາມປອດໄພໃໝ່ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມສອດຄ່ອງກັນກັບມາດຕະຖານການປະຕິບັດວຽກ.

ການເວນຄືນທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ

ໂຄງການຈະບໍ່ມີການທົດແທນທີ່ດິນ ແລະ ຍົກຍ້າຍຈັດສັນໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ສຳຄັນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນ ການຂະຫຍາຍຕາຂ່າຍໄຟຟ້າມັນມີການພົວພັນທີ່ສຳຄັນກັບການທົດແທນທີ່ດິນຈຳນວນໜຶ່ງ ແລະ ທີ່ ດິນນຳໃຊ້(ໃນແບບຊົ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ). ໂຄງຮ່າງນະໂຍບາຍການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຕ້ອງມີການກະກຽມ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ເພື່ອໄປນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນໂຄງການແຕ່ລະໂຄງການ. ອີກດ້ານໜຶ່ງ, ຕໍ່ກັບຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງ
 ຮ່າງນະໂຍບາຍການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງມີຂັ້ນຕອນຂັ້ນສຸດທ້າຍທີ່ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືປະຕິ
 ບັດໃນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ. ໃນການຍ້າຍຕົນເສົາ ຫຼື ເສົາໄຟຟ້ານັ້ນແນ່ນອນຈະຕ້ອງເກີດມີເສດ ດິນທີ່
 ເກີດຈາກການຍົກຍ້າຍ ໃນສະຖານທີ່ປະຊາຊົນທຳມາຫາກິນ, ໃນການຈ່າຍຄ່າທົດແທນນັ້ນ
 ໄຟຟ້າລາວ ຕ້ອງອີງໃສ່ຫົວໜ່ວຍລາຄາທີ່ແທດເໝາະກັບແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ
 ຈະຕ້ອງເກັບກຳເອກະສານຈຳນວນທີ່ດິນທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກເສົາໄຟໃນແຕ່ລະບ້ານໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊັດ
 ເຈນ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຈ່າຍຄ່າທົດແທນໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນໂດຍກົງ ກໍ່ຕ້ອງມີບົດບັນທຶກຄັກແນ່.

ສຳລັບທີ່ດິນ ແລະ ດິນໄມ້ທີ່ທາງຊຸມຊົນຍືນດີທີ່ຈະມອບໃຫ້ລັດແມ່ນຈະບໍ່ມີການຄິດໄລ່ຄ່າທົດແທນໃຫ້,
 ສຳລັບປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໄຟຟ້າລາວ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນກ່ຽວກັບ: (ດິນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
 ໂດຍບັດສະຈາກການປ່ຽນແທນ ຫຼື ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍັງມີວັດຖຸຊັບສິນຄົງຄ້າງຢູ່
 ນັ້ນແມ່ນສາມາດສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໄດ້); ແລະ ຈະມີປະໂຫຍດຕໍ່ກັບປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ສຳລັບກອງ
 ປະຊຸມປົກສາທາລີກ່ຽວກັບການຊຸກຍູ້ປະຊາຊົນທີ່ອ່ອນແອ ຫຼື ຜູ້ທີ່ທຸກຍາກຂາດເຂີນແມ່ນຈະຢູ່ໃນພື້ນ
 ຖານຮູບແບບວິທີການຄັດເລືອກເອົາທີ່ໂປ່ງໃສ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້. ປະຊາຊົນຜູ້ທີ່ອ່ອນແອທີ່ໄດ້
 ຮັບການສົ່ງເສີມນັ້ນຈະຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ເຂົາເຈົ້າໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບການຈ່າຍຄ່າທົດແທນ ແລະ ຂັ້ນຕອນ
 ການຕັດສິນໃຈ ແມ່ນຈະຖືກເກັບກຳຈາກອຳນາດການປົກຄອງເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ ແລະ ມໍລະດົກທາງດ້ານວັດທະນາທຳ

ພາຍໃນຂອບເຂດສະພາບແວດລ້ອມທີ່ອ່ອນໄຫວລວມທັງພື້ນທີ່ຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານສິ່ງທີ່ມີ
 ຊີວິດກໍ່ຄືລະບົບນິເວດວິທະຍາເຊັ່ນ: ພື້ນທີ່ປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ, ພື້ນທີ່ດິນບໍລິເວນນ້ຳ, ປ່າໄມ້, ພື້ນທີ່
 ພາບພູມິປະເທດທີ່ສູງ ຫຼື ຂອບເຂດພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ປ່ຽນແປງດ້ວຍມະນຸດ. ຂອບເຂດພື້ນທີ່ອ່ອນໄຫວອື່ນໆ
 ລວມທັງບໍລິເວນທີ່ຢູ່ອາໃສຂອງຄົນເຮົາ, ບູຮານນະຄະດີ - ປະຫວັດສາດ ຫຼື ສະຖານທີ່ວັດທະນາທຳ
 ແລະ ພູມິປະເທດທີ່ມີພູສູງສັນ ໂດຍສະເພາະ ເມື່ອດິນມີການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຢູ່ໃກ້ທ້ວຍນ້ຳລຳເຊ.
 ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ຈະເລືອກດຳເນີນໃນສະຖານທີ່ທີ່ມີຜົນກະທົບຫຼຸດລົງໜ່ວຍທີ່ສຸດໃນບໍລິ
 ເວນພື້ນທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວດ້ວຍການວາງແຜນກ່ຽວກັບການຂະຫຍາຍລະບົບຕາຄ່າຍສາຍໄຟຟ້າຕາມ
 ເສັ້ນທາງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ເພື່ອຫລີກລ້ຽງ: (ກ) ຂອບເຂດການປົກປັກຮັກສາລວມທັງເຂດຫວງຫ້າມລ່າ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ສັດປ່າທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ, ສວນສາທາລະນະແຫ່ງຊາດ, ປ່າອະນຸລັກ, ສວນ, ສະຖານທີ່ກ້າ ຫຼື ບຶງຕົ້ນໄມ້, ບໍລິເວນປ່າໄມ້ສູງ ແລະ ສວນປູກໄມ້. (ຂ) ຫຼືກລັງການຕົ້ນທ້ວຍນ້ຳ ແລະ ຮ່ອງນ້ຳທີ່ໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຈະກຳນົດສະຖານທີ່ດຳເນີນງານເພື່ອຫລີກລ້ຽງສະຖານທີ່ທາງດ້ານມໍລະດົກ ວັດ ທະນາທຳ, ທາດ (ອະນຸສາວະລີ), ແລະ ໂຄງສ້າງຕ່າງໆທີ່ມີຄວາມສຳຄັນກ່ຽວກັບບູຮານຄະດີ, ສະຖານທີ່ສັກສິດ ແລະ ພິທີການຕ່າງໆ. ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະຕ້ອງເຮັດພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງຄູ່ມືການດຳເນີນງານການຄຸ້ມຄອງປ້ອງກັນ, ດຳເນີນມາດຕະການເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ເປັນໄປຕໍ່ຊັບພະຍາກອນທາງດ້ານວັດທະນາທຳ ແລະ ໂດຍສະເພາະກຳນົດໃນສະຖານທີ່ໆພົບພໍ້ທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍບັງເອີນລວມທັງການຄົ້ນພົບວັດຖຸບູຮານ (ກ່ອນປະຫວັດສາດ), ຕອນຕົ້ນຂອງຍຸກຫິນ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນາທຳ, ງານສິນລະປະ ແລະ ມູນຄ່າທາງດ້ານສາດສະໜາ. ພ້ອມດ້ວຍກັນນີ້ສະພາບແວດລ້ອມທຳມະຊາດທີ່ເປັນຈຸດເດັ່ນທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນມູນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນາທຳເຊັ່ນ: ປ່າສັກສິດ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ຖ້າວ່າໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຕັ້ງຢູ່ຂອບເຂດບໍລິເວນທີ່ຮູ້ວ່າມີລະເບີດຕົກຄ້າງ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວຈະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າເປັນຕົ້ນສຳລັບທີ່ຢູ່ອາໄສຈະບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຖືກຜົນກະທົບ. ໂດຍສະເພາະ, ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະຕ້ອງມີການເລືອກເຟັ້ນທີ່ດິນທີ່ຮັບຮອງວ່າພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ມີລະເບີດ ຫຼື ຕ້ອງດຳເນີນການຕ່າງໆເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕ່າງໆທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ.

ຊົນເຜົ່າ

ໂຄງການບໍ່ໄດ້ຄາດຫວັງວ່າຈະເຮັດໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມບາງໂຄງການຍ່ອຍອາດມີທີ່ຕັ້ງໃນຂອບເຂດບໍລິເວນທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງຊົນເຜົ່າໜ້ອຍ, ແຕ່ວ່າຕ້ອງໄດ້ກຳນົດຄັກແນ່ກ່ຽວກັບຊຸມຊົນຂອງຊົນເຜົ່າທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຫລາຍທີ່ສຸດຕໍ່ຮີດຄອງປະເພດນີ້ ຫຼື ການດຳລົງຊີວິດທີ່ບໍ່ເຄີຍເກີດຂຶ້ນມາກ່ອນ. ເພື່ອຮັບປະກັນກຸ່ມຊົນເຜົ່າໃຫ້ມີຄວາມຕື່ນຕົວ ແລະ ເຂົ້າໄປເຖິງຄວາມສາມາດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຂອງຊົນເຜົ່າຈາກໂຄງການ, ຮ່າງແຜນການພັດທະນາກຸ່ມຊົນເຜົ່າໃຫ້ມີການກະກຽມສ່ວນໜຶ່ງຂອງຮ່າງການປ້ອງກັນ. ອະທິບາຍຮ່າງແຜນການພັດທະນາກຸ່ມຊົນເຜົ່າໃນການຄັດເລືອກເງື່ອນໄຂທີ່ຈຳເປັນ, ຫຼັກການ ແລະ ວິທີການດຳເນີນສຳລັບການປຶກສາຫາລື ແລະ ການຂຽນບົດລາຍງານ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາກິດຈະກຳ ແລະ ລວມທັງຮ່າງບົດແນະນຳສຳລັບສິດໃນດຳເນີນການ, ບຸລິມະສິດຕ່າງໆ ແລະ ການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ເຖິງການປຶກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າເລົ່ານັ້ນ.

PS2: ກຳມະກອນ ແລະ ສະພາບການເຮັດວຽກຂອງເຂົາເຈົ້າ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ໄຟຟ້າລາວ ມີພະນັກງານປະມານ 3,200 ຄົນ, ໃນນີ້ມີຍິງ 500 ຄົນ. ຍັງໄດ້ມີຂໍ້ກຳນົດການວ່າດ້ວຍການຈ້າງງານໃນສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ, ການແຈ້ງການໃຫ້ຮູ້ທັນກັບສະພາບປັດຈຸບັນເປັນແຕ່ລະໄລຍະ. ປຶ້ມຄູ່ມືນະໂຍບາຍພະນັກງານແມ່ນເຮັດຂຶ້ນເພື່ອທີ່ຈະຮັບໃຊ້ພະນັກງານທັງໝົດຂອງ ຟຟລ. ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບພະນັກງານແມ່ນໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງທ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງແລະກໍ່ສ້າງພະນັກງານ ຂອງ ຟຟລ ເອງ. ແຕ່ລະສາຂາໄຟຟ້າແຂວງມີທີມງານພະແນກຈັດຕັ້ງພະນັກງານຂອງຕົນເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈຸດປະສົງຕ່າງໆ. ນອກຈາກນີ້ ການປະຊຸມປະຈຳປີແມ່ນການດຳເນີນໃນແຕ່ລະສາຂາດ້ວຍພະແນກຈັດຕັ້ງສາຂາເພື່ອຊີ້ນຳນະໂຍບາຍຕ່າງໆຂອງໄຟຟ້າລາວ ແລະ ບັບປຸງພະນັກງານ, ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນຍັງໄດ້ຮັບຄຳເຫັນ ຫຼື ຄຳຕຳນິທິຕອບກັບມານຳພະນັກງານໃນແຕ່ລະສາຂາກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ແຕ່ລະສະຖານທີ່, ຕ້ອງມີສາຂາ ແລະ ຫ້ອງການປະສານງານທາງດ້ານການຄ້າ, ປະກອບດ້ວຍຕົວແທນຂອງສາຂາ, ພະນັກງານ ແລະ ຕົວແທນກຳມະກອນ, ທີ່ເວົ້າເຖິງ ແລະ ກ່ຽວພັນເຖິງການວ່າຈ້າງກຳມະກອນ, ການຮ້ອງທຸກ, ດ້ານລະບຽບວິໄນ ແລະ ບັນຫາອື່ນໆ. ສະຫະພັນກຳມະບານຈະມີການປະຊຸມກັນໃນທຸກໆເດືອນ ແລະ ໄກ່ເກ່ຍໃນການຮ້ອງທຸກ ຫຼື ຂຽນຄຳຮ້ອງໄປຫາລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເພື່ອພິຈາລະນາກ່ຽວກັບການປະຊຸມດັ່ງກ່າວ. ແຕ່ລະສະຖານທີ່ຕ້ອງມີກ່ອງ ຫຼື ຕູ້ທີ່ໄວ້ສຳລັບໃຫ້ປະຊາຊົນ ຫຼື ກຳມະກອນຂຽນຄຳຄິດຄຳເຫັນ ຫຼື ຄວາມບໍ່ພໍອີກພໍໃຈຕ່າງໆໃສ່ໃນກ່ອງ. ຄຳຮ້ອງທຸກທີ່ໄດ້ຮັບຈາກກ່ອງດັ່ງກ່າວ ແລະ ອື່ນໆ ຫຼື ລາຍງານແບບປາກເບົ່າ, ເຊິ່ງຈະພິຈາລະນາຈາກຄະນະກຳມະການການຄ້າຂອງສາຂາແຂວງຕ່າງໆ. ຂະນະດຽວກັນນັ້ນການກຳນົດເວລາໃນການແກ້ໄຂບັນຫາແມ່ນບໍ່ສາມາດກຳນົດເວລາໄດ້ຊັດເຈນ, ເຊິ່ງຈະພະຍາຍາມ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງຟ້ອງຕ່າງໆໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ໃນກໍລະນີ, ຫາກການໄກ່ເກ່ຍບັນຫາທີ່ເຮັດບໍ່ເປັນທີ່ໜ້າເພິ່ງພໍໃຈ ປະຊາຊົນອາດຈະສະເໜີຕໍ່ຄະນະກຳມະການ ແລະ ຜູ້ປະສານງານຂອງ ຟຟລ ເລີຍ.

ໃນການອອກແບບໂຄງການ, ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າໄດ້ມີກົດລະບຽບທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຄວບຄຸມດ້ານບັນຫາທາງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (OHS) ແລະ ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານຕະຫຼອດເຖິງ ການບຳລຸງຮັກສາ, ລວມທັງໃບອະນຸຍາດການເຮັດວຽກເຊິ່ງອາດຈະລວມມີ ໃບອະນຸຍາດໃນການອອກ ແລະ ເຂົ້າໃນເຂດຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພ. ບັນຫາທີ່ທາງພະນັກງານ ຫຼື ລູກຈ້າງຕ້ອງການກຳຄື: ກົດລະບຽບ ແລະ ນະໂຍບາຍທາງດ້ານຄວາມປອດໄພມີຄວາມທ່ຽງຕິງ ແລະ ຮັບປະກັນໄດ້. ເຊິ່ງບໍລິສັດທີ່ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງຕອບສະໜອງອຸປະກອນໃນດ້ານຄວາມປອດໄພໃຫ້ແກ່ພະນັກງານກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກໂດຍກົງໃນວຽກງານການກໍ່ສ້າງເຊັ່ນ: (ເກີບຫົວເຫຼັກ, ໝວກ, ຖົງມື, ໜ້າກາກ

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ຈອດໂລຫະ, ແວ່ນຕາປ້ອງກັນ, ໜ້າກາກກັນຂີ້ຝຸ່ນ, ເສື້ອປ້ອງກັນແສງ, ຊຸດປ້ອງກັນຄວາມຮ້ອນ, ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ກ່ຽວກັບຄວາມສູງ ແລະ ອຸປະກອນທາງດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆອີກ). ກົດລະບຽບທາງດ້ານຄວາມປອດໄພທີ່ໃຊ້ໃນ PPE ຄື: ຕ້ອງມີການກວດກາສຸຂະພາບຂອງພະນັກງານກຳມະກອນເປັນແຕ່ລະໄລຍະ, ຊ່ວຍເຫຼືອຂັ້ນຕົ້ນ, ການຝຶກອົບຮົມ, ນະໂຍບາຍໃນການທົດແທນສຳລັບເກີດມີການເຈັບເປັນ, ການເກີດອຸບັດເຫດໃນເວລາເຮັດວຽກ. ບໍລິສັດ ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງມີການເປີດຝຶກອົບຮົມໃນດ້ານຄວາມປອດໄພໃຫ້ເຊິ່ງລວມມີ: ການລົງພາກປະຕິບັດກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທາງດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມປອດໄພອື່ນໆ, ການຊ່ວຍຂັ້ນຕົ້ນ, CPR ທີ່ນຳໃຊ້ໝວກປ້ອງກັນ PPE. ໃນການຈັດຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມປອດໄພແມ່ນໃຫ້ສົມທົບກັບພະນັກງານແຕ່ຂັ້ນ. ບໍລິສັດ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະລວບລວມຂໍ້ມູນທີ່ເກີດອຸບັດເຫດ ແລະ ຈະເກັບກຳເອົາແຕ່ຜູ້ທີ່ເປັນສຳມະຊິກທີ່ເກີດອຸບັດເຫດເທົ່ານັ້ນ(ເຈັບເລັກນ້ອຍ ແລະ ໜັກໜ່ວງ) ແມ່ນຈະຖືກລວບລວມເອົາໄວ້. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງເພີ່ມທະວີໃນການຈັດການລະບົບປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພໂດຍອີງໃສ່ການປະຕິບັດທີ່ດີໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳຂອງສາກົນ ເຊິ່ງລວມມີການເລີ່ມຕົ້ນເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນທີ່ເສຍໄປເຊິ່ງໃຫ້ເຫັນ(ສິ່ງທີ່ໃຫ້ເຫັນຄວາມເຂັ້ມງວດ, ອັດຕາຄວາມຖີ່) ເຊັ່ນດຽວ ກັນກັບລະບົບການຈັດການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ.

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນເຈົ້າຂອງ (Client's Community Engagement)

ເຖິງແມ່ນວ່າການຮ້ອງຂໍດິນນຳໃຊ້ ຫຼື ການຈຳກັດການນຳໃຊ້ແມ່ນມີຈຳນວນຈຳກັດຫລາຍພາຍໃຕ້ໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ (ໄລຍະ 01), ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວໄດ້ເລືອກໂຄງການຢ່ອຍຕະຫຼອດເຖິງການປຶກສາຫາລືກັບພະນັກງານທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນຕ່າງໆ. ອັນເປັນຜົນໃນການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງການເຂົ້າຮ່ວມຂອງໂຄງການຢ່ອຍຕ່າງໆ. ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນມີຄວາມກະຕືລືລົ້ນໃນການວາງແຜນແກ້ໄຂຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ທີ່ມີຫລາຍແລະ ມີຄວາມເຕັມໃຈເພື່ອເສຍສະລະຊັບສິນເປັນຕົ້ນ: ດິນ, ຕົ້ນໄມ້ຕາມແລວສາຍສິ່ງ ແລະ ຊັບສິນຂອງຕົນ. ແນວໃດກໍ່ຕາມທັງໝົດຂອງໂຄງການຢ່ອຍແມ່ນຕັ້ງລຽບຕາມເສັ້ນທາງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ມີຢູ່ແລ້ວໃນສະພາບແວດລ້ອມທ້ອງຖິ່ນ, ແລະ ຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການສະສ້າງພື້ນທີ່ແລວສາຍສິ່ງໃໝ່ແມ່ນມີໜ້ອຍ (ໄລຍະຄວາມກວ້າງສຸດຕາມແລວສາຍສິ່ງ 22 ກິໂລໂວນ ແມ່ນມີຂະໜາດຄວາມກວ້າງພຽງ 08 ແມັດເທົ່ານັ້ນ ແລະ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວແມ່ນໜ້ອຍຫຼາຍ).

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ສຳລັບໂຄງການຂະຫຍາຍໄຟຟ້າຊົນນະບົດພາກໃຕ້ (ໄລຍະ 2) ແລະ ພາຍໃຕ້ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນຈາກ IFC ໄດ້ເປັນຜູ້ລົງທຶນໃຫ້ໂຄງການຍ່ອຍ, ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວຈະສືບຕໍ່ປະຕິບັດໃນຄຳໝັ້ນສັນຍາກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສິ່ງຕ່າງໆທັງໝົດທີ່ພົວພັນໃນການວາງແຜນ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນກິດຈະກຳຂອງໂຄງການຍ່ອຍພາຍໃຕ້ກອບ IFC ທີ່ໃຫ້ທຶນໂຄງການ, ນອກຈາກນັ້ນ, ຟຟລ ຈະຮັບປະກັນວ່າທ້ອງການສາຂາໄຟຟ້າທັງໝົດ ແລະ ບໍລິສັດຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງແມ່ນຈະຕ້ອງເຮັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຖືກເວລາຕາມການແຈ້ງການຂອງກິດຈະກຳໂຄງການເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນລຸ່ວງໄປດ້ວຍດີ ແລະ ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ມີການນຳສະເໜີມາດຕະການການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນແມ່ນສາມາດປະກາດ ໃຊ້ຢ່າງເປີດເຜີຍໃຫ້ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ແນວໂຮມບ້ານໄດ້ຮັບຮູ້. ຖ້າວ່າມີຄວາມຈຳເປັນກໍ່ຕ້ອງມີແຜນການຄຸ້ມຄອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແຜນການເພື່ອຄ່າທົດແທນ, ສຳລັບແຕ່ລະໂຄງການຍ່ອຍຈະມີການກະກຽມ ແລະ ເຜີຍແຜ່ສູ່ຊຸມຊົນ, ປຶ້ມຄູ່ມືທາງດ້ານຄວາມປອດໄພຈະໄດ້ຖືກເຜີຍແຜ່ແຈກຢາຍສູ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງຂອບເຂດບໍລິເວນໂຄງການ, ທ້ອງການ ໄຟຟ້າສາຂາຂອງແຕ່ລະແຂວງຈະຊ່ວຍຄະນະກຳມະການປະສານງານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄະນະກຳມະການການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຂອງເມືອງ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ, ແຈ້ງການ, ຈັດຕັ້ງດຳເນີນການ ແລະ ຕ້ອງມີການປະຊຸມປຶກສາຫາລືກັບບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ບ້ານ, ແນວໂຮມບ້ານ ແລະ ຕົວແທນອົງກອນທ້ອງຖິ່ນທີ່ບໍ່ແມ່ນລັດຖະບານທີ່ປະຈຳຢູ່ບໍລິເວນໂຄງການ. ວັດຖຸປະສົງຂອງການປຶກສາຫາລືນີ້ ແມ່ນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເຫັນພາບລວມຂອງໂຄງການ, ລວມທັງກຸ່ມທີ່ອ່ອນແອ ຫຼື ມີຄວາມອ່ອນໄຫວງ່າຍກ່ຽວກັບບັນຫາສັງຄົມ-ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ພົວພັນເຖິງໂຄງການ, ສາມາດເຂົ້າໃຈໄດ້ຈຸດ ປະສົງເປົ້າໝາຍ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາ, ເຊິ່ງໃຫ້ພວກເຂົາຮູ້ສຶກວ່າມີຄວາມສຳຄັນ ແລະ ເພື່ອແຈ້ງການກ່ຽວກັບໄດ້ຜົນເສັຍ ຫຼື ຜົນກະທົບຈາກໂຄງການໃຫ້ພວກເຂົາຮັບຮູ້, ທ້ອງການໄຟຟ້າແຕ່ລະສາຂາຈະເກັບກຳຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ບົດລາຍງານການຈ່າຍຄ່າທົດແທນ, ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຕ່າງໆ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ນອກນີ້ໃນການປະຊຸມປຶກສາຫາລືທ້ອງການໄຟຟ້າສາຂາຈະລວບລວມເອກະສານຄຳຕິຊົມລະຫວ່າງການປະຊຸມປຶກສາຫາລືເຊິ່ງລວມທັງແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຕ່າງໆ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ບົດລາຍງານການຈ່າຍຄ່າທົດແທນ ແລະ ລວບລວມລາຍງານສິ່ງທີ່ປຸງແປງໃນແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຕ່າງໆ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ບົດລາຍງານການຈ່າຍຄ່າທົດແທນທີ່ໄດ້ຮັບໃນລະຫວ່າງການປະຊຸມນັ້ນເລີຍ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ວັດສະດຸທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ດິນ ແລະ ຂັບພະຍາກອນທີ່ມີຜົນສະທ້ອນຕໍ່ຊົນເຜົ່າທີ່ອາໄສຢູ່

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ

ໃກ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນັ້ນ, ຟຟລ ມີການພັດທະນາກອບໜ້າວຽກການປ້ອງກັນ (ກອບໜ້າວຽກການປົກສາຫາລືບັນຫາຂອງກຸ່ມຊົນເຜົ່າ) ເບົ້າໝາຍກອບໜ້າວຽກການປົກສາຫາລືແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ບັນດາກຸ່ມຊົນເຜົ່າໄດ້ຮັບການແຈ້ງການທີ່ດີປົກກະຕິ, ການປົກສາຫາລື ແລະ ການປຸກລະດົມການມີສ່ວນຮ່ວມໃນໂຄງການຍ່ອຍ. ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວຈະຮັບປະກັນເຖິງວຽກງານຕ່າງໆໃນການພັດທະນາກອບໜ້າວຽກ ແລະ ການປົກສາຫາລືກອບວຽກງານສຳລັບຊົນເຜົ່າ.

ຟຟລ ຈະຕ້ອງວາງຂັ້ນຕອນຄື: ຂັ້ນຕອນໃນການໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ຈ່າຍຄ່າທົດແທນໂດຍສົມທົບກັບ ຫ້ອງການໄຟຟ້າສາຂາທີ່ປະຈຳຢູ່ແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ຫ້ອງການສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຢູ່ຫ້ອງການໃຫຍ່ທີ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ໃນກໍລະນີເກີດບັນຫາທີ່ປະຊາຊົນບໍ່ພໍໃຈ ແລະ ຮ້ອງຟ້ອງ ຈະຕ້ອງໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າພົບປະໂອ້ລົມກັບຕົວແທນຫ້ອງການໄຟຟ້າສາຂາແຂວງ ແລະ ພະນັກງານຄະນະກຳມະການຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຖ້າບັນຫາທີ່ຍັງຄ້າງຄາຈະຕ້ອງແມ່ນຫ້ອງການສິ່ງແວດລ້ອມສູນກາງທີ່ຫ້ອງການໃຫຍ່ ແລະ ຕົວແທນພະນັກງານແຂວງເປັນຜູ້ໄກ່ເກ່ຍພ້ອມທັງການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຄະນະກຳມະການ – ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນການທົດແທນຄືນໃຫ້ກັບປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະຕ້ອງຮັບຮອງຈາກອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ຜ່ານຂະບວນການໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ແທນທົດແທນຕ້ອງມີການຕິດຕາມເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມຢຸດຕິທຳຕາມຫຼັກການຢ່າງນ້ອຍຕ້ອງໄດ້ຮັບເທົ່າເກົ່າ ຫຼື ຕ້ອງດີກ່ວາເກົ່າ.

ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ

ອີກຢ່າງໜຶ່ງກ່ຽວກັບ ເຄື່ອງມືການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພ ແລະ ກອບການປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຂອງ ລັດວິສະຫາກິດໄຟຟ້າລາວແມ່ນຈະສະແດງເທິງເວບໄຊ ຂອງ IFC: ຂໍ້ມູນ ESRS ຕ້ອງເປີດເຜີຍຜ່ານທາງເວບໄຊ(website) ແລະ ຮັບປະກັນວ່າຜົນກະທົບທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນແມ່ນຈະມີມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທີ່ເໝາະສົມ, ເຊິ່ງຈະຕ້ອງສະເໜີຢູ່ໃນແຜນກາຍນຍົກຍ້າຍຈັດສັນຕ່າງໆ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ., ບົດລາຍງານກ່ຽວກັບການຈັດສັນທີ່ດິນໃນແຕ່ລະໂຄງການຍ່ອຍຈະຕ້ອງກະກຽມ ແລະ ເປີດເຜີຍຕໍ່ກັບປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ ໂດຍເຊິ່ງໜ້າຫ້ອງການໄຟຟ້າສາຂາແຂວງ ແລະ ການປະສານງານກັບຫ້ອງການສິ່ງແວດລ້ອມຂອງລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ທີ່ຫ້ອງການໃຫຍ່ທີ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ສຳລັບຂໍ້ມູນທີ່ທາງ ລັດວິສະຫະກິດໄຟຟ້າສະໜອງໃຫ້ທີ່ຈະຜ່ານທາງເວບໄຊ ESSF ຈະຕ້ອງເປັນລັກສະນະສອງຮູບແບບຄື ຮູບແບບພາສາລາວ ແລະ ຮູບແບບ ພາສາອັງກິດ ເຊິ່ງອອກເປັນທາງການວັນທີ 10 ສິງຫາ 2009.

IFC	ລະຫັດໂຄງການ 28141	
	ບົດສະຫຼຸບຄືນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ	
	12/7/2009	
	ແບບ 0.3	ສຳລັບພະນັກງານເທົ່ານັ້ນ