



ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)
ສຳລັບ ແຜນງານໂຄງການຮ່ວມມືທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ
(R&DB)
ສຳລັບການສົ່ງເສີມນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບອາກາດ



GAIA CONSULT INC.
(주)가이아컨설팅

ເດືອນມິຖຸນາ 2024



ສາລະບານ

ສາລະບານ..... 2

ຄຳຫຍໍ້ 5

ການສະຫຼຸບສັງລວມ 7

1 ບົດເນະນຳແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB)..... 13

 1.1 ຈຸດປະສົງຂອງແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB). 13

 1.2 ອົງປະກອບແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB)..... 13

 1.2.1 ອົງປະກອບທີ 1: ການກຽມພ້ອມໂຕເລັ່ງດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ຂັບເຄື່ອນດ້ວຍປະເທດ .. 13

 1.2.2 ອົງປະກອບທີ 2: ໂຕເລັ່ງທົ່ວໄລກສຳລັບການຮ່ວມມືທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) . 14

 1.2.3 ອົງປະກອບທີ 3: ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) 16

 1.2.4 ອົງປະກອບທີ 4: ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ (TA)..... 21

2 ພາບລວມ, ຈຸດປະສົງ ແລະ ວິທີການຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) 22

 2.1 ຈຸດປະສົງຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) 22

 2.2 ວິທີການ 22

3 ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)..... 24

 3.1 ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)..... 24

 3.1.1 ຫຼັກການເນະນຳ..... 25

 3.2 ການຈັດການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ 27

 3.2.1 ໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ: ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) 27

 3.2.2 ໜ່ວຍງານປະຕິບັດການສຳລັບອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 4: ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໄລກ (GGGI)..... 28

 3.2.2.1 ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງຂອງພາກພື້ນ (RSMU)..... 29

 3.2.2.2 ບັນດາໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ (NSMUs)..... 29

 3.2.3 ໜ່ວຍງານປະຕິບັດການສຳລັບອົງປະກອບທີ 2, 3: ການລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂອກາດລົງທຶນລົດຄວາມສ່ຽງ NH (NH ARP) 30

 3.2.3.1. ກອງເລຂາທີ່ປຶກສາການເລັ່ງລັດທົ່ວໄລກ 31

 3.2.3.2 ຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC)..... 33

 3.2.3.3 ຄະນະກຳມະການລົງທຶນເບື້ອງຕົ້ນ (PIC)..... 34

 3.2.3.4 ຄະນະກຳມະການລົງທຶນ (IC)..... 34

 3.2.3.5 ອະນຸກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRMSC) (ການເອົາໃຈໃສ່ຂັ້ນຕອນພາຍຫຼັງການລົງທຶນດ້ານ E&S)..... 35



3.2.4 ຜູ້ສະໜັກ JV ແລະ ອົງການຜູ້ສະໜັກທຶນອື່ນໆ 35

3.2.5 ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມປະເທດທີ່ສໍາຄັນ..... 36

3.2.6 ຜູ້ຮັບເໝົາ/ຜູ້ຮັບເໝົາຍ່ອຍ, ຜູ້ສະໜອງ ແລະ ຜູ້ປະຕິບັດທີ່ສໍາຄັນອື່ນໆໃນຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າ..... 36

3.3 ຂະບວນການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຈັດການຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ..... 37

3.3.1 ການກວດກາ ແລະ ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ 1

3.3.1.1. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 1: ພະລັງງານຊີວະພາບ (ຊີວະມວນທົດແທນ).....2

3.3.1.2. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 2: ພະລັງງານແສງຕາເວັນ6

3.3.1.3. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 3: ລະບົບພະລັງງານທົດແທນນອກຕາຂ່າຍທີ່ທັນສະໄໝ10

3.3.1.4. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 4: EVs (ຕົວຢ່າງ: ວົດໄຟຟ້າ, ວົດຈັກໄຟຟ້າ, ວົດຖົບໄຟຟ້າ).....19

3.3.1.5. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດທີ 5: ແສງສະຫວ່າງ25

3.3.1.7. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 7: ກະສິກໍາແບບຍືນຍົງ38

3.3.1.8. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 8: ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ46

3.3.1.9. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດທີ 9: ການບໍາບັດທາງດ້ານກິນຈັກ-ຊີວະພາບ51

3.3.2 ການເອົາໃຈໃສ່ການລົງທຶນ (DD)..... 58

3.3.3 ສັນຍາການລົງທຶນ (IA)..... 59

3.3.4 ການຕິດຕາມກວດກາ, ການກໍາກັບຄຸນແລ ແລະ ການລາຍງານ 60

3.4 ການມີສ່ວນພົວພັນຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ 62

3.4.1 ກອບວຽກການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (SEF)..... 62

[ແຜນການເລື່ອມໂຍງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງລະດັບຜູ້ຮ່ວມທຶນ]65

3.4.2 ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ 67

3.4.3 ກົນໄກການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ (GRM)..... 69

3.5 ແຜນການສຸກເສີນ..... 71

4 ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 73

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ບັນຊີການຍົກເວັ້ນຂອງ IFC..... 73

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B. ບັນຊີລາຍພາບປະກອບຂອງ ປະເພດ A ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນ 74

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS) 76

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D. ບັນຊີລາຍການກວດສອບ E&S ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນ 94

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ບັນຊີລາຍການກວດສອບດ່ວນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ຂອງ IFC PS 7 ກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) 101

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ແບບຟອມການກວດດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ/SEAH ສໍາລັບຜູ້ຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF (ESM)/ESGCT 106



ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G. ແມ່ແບບການປະເມີນຄວາມສາມາດຂອງການຈັດການ E&S 111

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H. CTF ສັງລວມການທົບທວນຄືນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRS)..... 117

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I. ແມ່ແບບກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການວົງທຶນເບື້ອງຕົ້ນ CTF (PIC) (ພາກ E&S, ເພດ/SEAH)..... 57

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ J. ໂຄງຮ່າງຕົວຊີ້ບອກຂອງ ESIA ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ຂອງ CTF..... 59

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ K. ໂຄງຮ່າງຕົວຊີ້ວັດຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ຂອງ CTF 60

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ L. ອົງປະກອບຂັ້ນຕໍ່າຂອງແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RP) ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ຂອງ CTF 61

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ M. ແຜນຄວາມມຸ່ງໝັ້ນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESCP): ໂຄງຮ່າງ..... 62

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ N. ຂັ້ນຕອນ ການຊອກຫາໂອກາດ 63

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ O. CTF ໂຄງຮ່າງການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງພື້ນເມືອງ (IPPF) 66

5.1. ບາດກ້າວທີ 1: ກວດກາເບິ່ງວ່າຄືນພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນທາງບວກ ຫຼື ທາງລົບໂດຍການສະເໜີກົດຈະກຳ/ໂຄງການ:..... 88



ຄຳຫຍໍ້

AE	ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ
AMA	ສັນຍາແມ່ບົດທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ
AMR	ບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາປະຈຳປີ
APR	ບົດລາຍງານຜົນງານປະຈຳປີ
CFC	ຄວ໌ໂຮຟລູໂອໂຮກາກບອນ
CITES	ສັນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຄ້າສາກົນກ່ຽວກັບຊະນິດພັນ ຫຼື ສັດປ່າ ແລະ ພືດປ່າທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ
CSS	ລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ
CTF	ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
DD	ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະ
E&S	ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
EAC	ຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານ
EE	ໜ່ວຍງານປະຕິບັດ
EHS	ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ
EIS	ສະເປັກໄຕຣສະໂຄປີຄວາມຕ້ານທານໄຟຟ້າເຄມີ
EP	ຫຼັກການເສັ້ນສູນສູດ
EPC	ວິສະວະກຳ, ການຈັດຊື້ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ
ESAP	ແຜນປະຕິບັດງານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESDD	ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESGCT	ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ
ESIA	ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESM	ຜູ້ຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESMP	ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESMS	ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESRMSC	ອະນຸກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESRS	ສະຫຼຸບການທົບທວນຄືນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ESS	ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
EV	ລົດໄຟຟ້າ
FAA	ສັນຍາກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ
FP	ການສະເໜີໃຫ້ທຶນ
FPIC	ຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ
GGGI	ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ
GIIP	ການປະຕິບັດອຸດສາຫະກຳສາກົນທີ່ດີ
GP	ຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ
GRM	ກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ
IA	ສັນຍາການລົງທຶນ
IC	ຄະນະກຳມະການລົງທຶນ
IEE	ການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ
IFC	ບໍລິສັດການເງິນສາກົນ
IFC PS	ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ
ILO	ອົງການແຮງງານສາກົນ



IP	ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ
IP	ຊັບສິນທາງບັນຍາ
IPP	ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ
IPPF	ກອບວຽກການວາງແຜນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ
IVC	ການຍ່ອຍສະຫຼາຍພາຍໃນຖັງ ຫຼື ການໝັກບຸ້ຍໃນລະບົບປິດ
JV	ຜູ້ຮ່ວມທຶນ
KDB	ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ
LP	ຫຸ້ນສ່ວນຈຳກັດ
LRP	ແຜນການເພີ່ມຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່
M&E	ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການປະເມີນຜົນ
N-CEAP	ແຜນງານໂຄງການຜູ້ປະກອບການດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດແຫ່ງຊາດ
NDA	ອົງການຈັດຕັ້ງແຫ່ງຊາດ
NSMU	ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ
PCB	ສານພິດໄພລົດຮີເນດເຕດໄບຟິນິກ ຫຼື ສານພິດພິຊີບີ (PCB)
PIC	ຄະນະກຳມະການລົງທຶນເບື້ອງຕົ້ນ
PLT	ໂຮງງານ
PV	ພະລັງງານແສງ (Photovoltaic)
R&DB	ທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ
RAP	ແຜນປະຕິບັດງານການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່
RMC	ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ
RO	ການກັ່ນຕອງນ້ຳແບບໂອສໂມຊິສປີ້ນກັບ (Reverse Osmosis)
RR	ແຜນການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່
RSBI	ຊດການໃຫ້ຄຳປຶກສາສະໜັບສະໜູນກຽມຄວາມພ້ອມ
RSMU	ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງພາກພື້ນ
SEAH	ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ ແລະ ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ
SEF	ກອບວຽກທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ
SME	ທຸລະກິດຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ກາງ
SMU	ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ
TA	ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ
VG	ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ດ້ອຍໂອກາດ
WB	ທະນາຄານໂລກ



ການສະຫຼຸບສັງລວມ

ນີ້ແມ່ນລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ສໍາລັບ ໂຄງການຮ່ວມມືທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) ເພື່ອການສົ່ງເສີມນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບອາກາດ (ຕໍ່ໄປນີ້ເອີ້ນວ່າ: "ແຜນງານໂຄງການ"). ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງແຜນງານໂຄງການແມ່ນເພື່ອສະໜັບສະໜູນ 'ການຖ່າຍໂອນເຕັກໂນໂລຊີຜ່ານຜູ້ຮ່ວມມື (JV) ຈາກການຮ່ວມມືທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB)' ໃນ 5 ປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເຊັ່ນ: ກຳປູເຈຍ, ອິນໂດເນເຊຍ, ລາວ, ຝີລິບປິນ ແລະ ຫວຽດນາມ.

ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ນີ້ກວມເອົາແຜນງານໂຄງການທັງໝົດ ເຊິ່ງມີທັງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (ຕໍ່ໄປນີ້ເອີ້ນວ່າ: "CTF") ແລະ ອົງປະກອບທີ່ບໍ່ແມ່ນ CTF. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເຈາະໃຈຍິ່ງຂຶ້ນ, ແຜນງານໂຄງການແມ່ນຖືກຈັດຕັ້ງໂດຍການປະສົມປະສານຂອງ: 1) ຂັ້ນຕອນການກະກຽມສໍາລັບຄໍາຮ້ອງສະໝັກ CTF (ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 2); 2) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ບັນທຶກອົງປະກອບທີ 3 (ຄໍາຮ້ອງສະໝັກ, ການອະນຸມັດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການທີ່ຖືກອະນຸມັດ ແລະ ໂຄງການຍ່ອຍ) ແລະ; 3) ແຜນງານໂຄງການທີ່ດໍາເນີນໄປພ້ອມກັນ/ຂະໜານກັນເພື່ອກໍ່ສ້າງຄວາມອາດສາມາດແຫ່ງຊາດ (ອົງປະກອບທີ 4). ອົງປະກອບກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ອົງປະກອບທີ 4) ຕິດຕາມການເພີ່ມປະສິດທິພາບສູງສຸດຂອງຜົນໄດ້ຮັບຄວາມຍືນຍົງນອກເໜືອ ຈາກຫຼັກການ "ບໍ່ສ້າງອັນຕະລາຍ". ອົງປະກອບທີ່ບໍ່ແມ່ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ອົງປະກອບ 1, 2 ແລະ 4) ແມ່ນການຂະຫຍາຍຂອງກອງທຶນຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S). ດັ່ງນັ້ນ, ອົງປະກອບທີ່ບໍ່ແມ່ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (ໃນອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 2) ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜັບສະໜູນຄວາມພ້ອມຂອງຜູ້ສະໝັກຮ່ວມມື (JVs) ຍ້ອນວ່າພວກເຂົາຈະຫຼຸດອັດຕາການປະຕິເສດໃນຂັ້ນຕອນການອະນຸມັດ CTF ໃນອົງປະກອບທີ 3. ອົງປະກອບທີ່ບໍ່ແມ່ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຍັງມີຈຸດປະສົງເພື່ອສ້າງຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນຂອງຄວາມສາມາດໃນການສ້າງບັນດາຜູ້ສະໝັກຮ່ວມມື (JVs) ໃນການປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S), ໂດຍບໍ່ຄໍານຶງເຖິງຜົນໄດ້ຮັບຂອງຄໍາຮ້ອງສະໝັກກອງທຶນ.

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງແຜນງານໂຄງການນີ້ແມ່ນສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຄວາມຍືນຍົງຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຫລື AE (ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ - KDB) ແລະ ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມສະບັບບັບປຸງຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (ຮັບຮອງເອົາໃນ B.BM-2021/18).

ການລວມເອົາການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ເຂົ້າກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງານໂຄງການ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ມຸ່ງໝັ້ນທີ່ຈະສະໜັບສະໜູນໂຄງການທີ່ມີປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) B/I-2 ແລະ ຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້. ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຮັບຮອງເອົາວິທີການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງທົ່ວໄປໃນທົ່ວຫ້າປະເທດ. ໃນຂະນະທີ່ການລົງທຶນຂອງໂຄງການຍ່ອຍຂະໜາດນ້ອຍຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ສ່ວນຫຼາຍຄາດວ່າຈະມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຫຼື ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງເລີຍ – ໝວດ C/I-3, ແຜນງານໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ຕັ້ງລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ເພື່ອຮັບປະກັນການສົ່ງເສີມຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນແບບຍືນຍົງຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ແລະ ປົກປ້ອງການບໍລິການລະບົບນິເວດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນຂອງປະເທດເຈົ້າພາບຈາກຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຢ່າງເປັນລະບົບ.

ແຜນງານໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ປະຕິບັດຕາມວ່າດັບຂັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນຢ່າງຈິງຈັງເພື່ອຫຼີກລ່ຽງ, ຫຼຸດຜ່ອນໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ບັນເທົາດ້ານຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບໃດກໍຕາມ ພ້ອມທັງຜົນຜູ້ ແລະ ຊົດເຊີຍຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຍັງຄົງເຫຼືອຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ມາດຕະການຫລີກລ່ຽງ, ການຫຼຸດຜ່ອນໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຫຼື ການບັນເທົາຜົນກະທົບທີ່ບໍ່ມີໃຫ້ ຫຼື ມີບໍ່ພຽງພໍ.

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (ໂດຍສະເພາະສໍາລັບອົງປະກອບທີ CTF) ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມລະບົບການປົກປ້ອງຂອງປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ກົດໝາຍ, ກົດລະບຽບ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂັ້ນຕອນຂອງການປະ



ເມີນຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA)/ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)), ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS)ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF)/ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH), ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) (ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ - KDB ການປະຕິບັດຕາມຫຼັກການຂອງເສັ້ນສູນສຸດ) ແລະ ບັນຊີລາຍຊື່ການຍົກເວັ້ນ, ຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (EHS) ຂອງກຸ່ມທະນາຄານໂລກ ແລະ ມາດຕະຖານແຮງງານຫຼັກຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO), ໃນຂະນະທີ່ເຊື່ອມໂຍງພວກມັນເຂົ້າໃນວົງຈອນທຸລະກິດເພື່ອຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານ E&S ທີ່ກ່ຽວພັນກັນ. ແຜນງານໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ສະໜອງທຶນໃຫ້ໂຄງການໃດໆທີ່ຈັດເປັນປະເພດ A ແລະ/ຫຼື ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງ (IP) ສອດຄ້ອງກັບມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ທີ 7 (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E ຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງລາຍການກວດກາ IP ແລະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ N ຂອງກອບວຽກແຜນການຄົ້ນພົບເມືອງ).

ການຄຸ້ມຄອງປະສິດທິພາບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແມ່ນເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງກອງທຶນ. ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ທຶມງານປະຕິບັດຕາມບົດບາດຍົງ-ຊາຍ (ESGCT) ຈະເຮັດໜ້າທີ່ການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິຕະຫຼອດຂະບວນການປະຕິບັດກອງທຶນທັງໝົດ: ຈາກຄຳຮ້ອງສະໝັກກອງທຶນ (ການກວດກາ ແລະ ການຈັດປະເພດ E&S), ການປະເມີນກອງທຶນ ແລະ ການອະນຸມັດການເຮັດສັນຍາ (ບົດສະຫຼຸບການທົບທວນຄືນ E&S ແລະ ການກະກຽມພື້ນທະສັນຍາ E&S ຕາມຄວາມຕ້ອງການ), ກັບ *ex-poste* ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະ (ການຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນການປະຕິບັດຕາມຂອງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ສະເພາະ ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງ E&S ປົກກະຕິສຳລັບກິດຈະກຳປະເພດ B, ຂໍ້ແນະນຳກ່ຽວກັບກໍລະນີການຢຽວຢາ/ການແກ້ໄຂຕໍ່ກັບຂໍ້ຮ້ອງທຸກ/ເຫດການທີ່ບໍ່ຄາດຄິດຂອງຄວາມສ່ຽງປົກກະຕິ/ຄວາມສ່ຽງພໍ່ສົມຄວນ/ກໍລະນີທີ່ພື້ນເດັ່ນ).

ສຳລັບກໍລະນີຂໍ້ສະເໜີທີ່ຜິດປົກກະຕິທີ່ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມແມ່ນບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ລັກສະນະຂອງຄວາມສ່ຽງແມ່ນມີຄວາມຊັບຊ້ອນສູງ ຫຼື ບໍ່ຮູ້ຈັກຕໍ່ຄວາມສ່ຽງເລີຍ (ເຊັ່ນ: ໃນກໍລະນີທີ່ການສະເໜີປະກອບມີເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ຂ້ອນຂ້າງໃໝ່/ກຳລັງເກີດຂຶ້ນ ແລະ ບໍ່ມີ DB ພຽງພໍເພື່ອປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບລ່ວງໜ້າ), ທຶມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍົງ-ຊາຍ (ESGCT) ຈະສົ່ງກໍລະນີໄປຫາຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຊ່ຽວຊານ (EAC/ ອະນຸກຳມະການກ່ຽວກັບມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS)) ສຳລັບຂະບວນການປຶກສາຫາລືເພື່ອກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ມາດຕະການການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ຈຳເປັນ (ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA), ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຫຼື ແຜນການການຄຸ້ມຄອງສະເພາະດ້ານອື່ນໆ).

ນອກເໜືອຈາກບັນຫາການກວດກາຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ເຊິ່ງໂຄງການປະເພດ A (ຄວາມສ່ຽງສູງ) ຈະຖືກແຍກອອກຈາກຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການລົງທຶນ, ໃນກໍລະນີທີ່ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມບາງຢ່າງມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ນັກລົງທຶນ ແລະ ປະເທດເຈົ້າພາບ, ມີຄວາມຈຳເປັນຈະຕ້ອງລວມທັງກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງເຊັ່ນ: ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ, ຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ, ແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກຍິງ, ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRMC) ຈະຖືກຮຽກປະຊຸມ ສະເພາະກົດເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າມີການກະກຽມມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບທີ່ມີປະສິດທິພາບໂດຍການເຊື່ອເຊີນຜູ້ແທນບັນດາກຸ່ມທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຢູ່ໃນກອບການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍເພື່ອຂໍຄວາມຍິນຍອມໂດຍເສລີ, ລ່ວງໜ້າ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຊາບຂອງຊຸມຊົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. (ໃນກໍລະນີທີ່ມາດຕະການດັ່ງກ່າວບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ນັ້ນ ໂຄງການ/ແຜນງານໂຄງການຜູ້ສະໝັກຈະຕ້ອງຖືກປະຕິເສດອອກຈາກການຄັດເລືອກ).

ສຳລັບລະດັບຄວາມສ່ຽງສູງສຸດ - ຄວາມບໍ່ຍຸດຕິທຳ, ເຊັ່ນ: ຍາກທີ່ຈະຢຽວຢາພາຍໃນລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ ພັນທະສັນຍາ, ດັ່ງນັ້ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈຳເປັນຕ້ອງພິຈາລະນາການຢຸດເຊົາ ຫຼື ຍົກເລີກສັນຍາການລົງທຶນ, ຜູ້ຈັດການອາວຸໂສ CTF ຈະຕ້ອງຖືກເປີດໃຊ້ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເປັນໄພ. ໃນກໍລະນີສຸດທ້າຍ, ການກວດສອບພາຍນອກຈະຖືກປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດດ້ວຍການມີສ່ວນຮ່ວມໂດຍກົງຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ



(KDB). ໃນກໍລະນີຂອງການດັດແກ້ ແລະ ການປ່ຽນແປງການດໍາເນີນການຂອງແຜນງານໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ, ໜ່ວຍງານບໍລິຫານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈໍາເປັນຈະຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ເຊິ່ງເປັນໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຂອງແຜນງານໂຄງການໄດ້ຮັບຊາບ, ໂດຍຜ່ານຂະບວນການລາຍງານປົກກະຕິ ຫຼື ແບບສະເພາະກົດຢ່າງທັນເວລາ. ໂດຍຜ່ານຂະບວນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຊີ້ນໍາຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ນັ້ນຈະສາມາດປະເມີນໄດ້ວ່າການປ່ຽນແປງການດໍາເນີນງານດັ່ງກ່າວອາດຈະ ສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ການວາງແຜນ, ການອອກແບບ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຕິດຕາມກົດຈະ ກໍາທີ່ໄດ້ຮັບທຶນສະໜັບສະໜູນຂອງ GCF ຫຼືບໍ່. ໃນກໍລະນີທີ່ເປັນເຊັ່ນນັ້ນ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕ້ອງລາຍງານຕໍ່ GCF ເພື່ອຮັບຊາບ. ໂດຍຕາມຄວາມເໝາະສົມແລ້ວ GCF ຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ບັບບຸງແກ້ໄຂຢ່າງເໝາະສົມໃນລະບົບຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຫຼື ດໍາເນີນການປະຕິບັດທີ່ຈໍາ ເປັນອັນໆເພື່ອຕອບສະໜອງຂໍ້ກຳນົດຂອງມາດຕະຖານ ESS ຂອງ GCF.

ການເລັ່ງລັດການເພີ່ມຄວາມອາດສາມາດດ້ານມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ຂອງບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ທີ່ຖືກຄັດເລືອກເພື່ອຄວາມພ້ອມໃນການລົງທຶນ. ເນື່ອງຈາກບໍລິສັດຜູ້ສະໜັບສະໜູນທ້ອງຖິ່ນສ່ວນໃຫຍ່ ແລະ ບັນດາຜູ້ປະດິດສ້າງນະວັດ ຕະກຳລະດັບໂລກບາງກຸ່ມອາດຈະບໍ່ມີການປະກອບສ່ວນທີ່ເໝາະສົມຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ໃນລະດັບເຂັ້ມແຂງ, ຄວາມພ້ອມ ແລະ ການເລັ່ງລັດຂອງທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) (ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ 2) ຈະຊ່ວຍໃຫ້ໜ່ວຍງານລະດັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ/ຫຼື ລະດັບຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ໃນການເສີມສ້າງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ເບື້ອງຕົ້ນຂອງພວກເຂົາ ແລະ ສະຖານະການຜົນກະທົບຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດໂດຍການສະໜອງການສະໜັບສະໜູນຄໍາແນະນໍາອີງຕາມການວິນິດ ໄສ (ວິທີການ "ບໍາລຸງລ້ຽງກ່ອນການປະເມີນຜົນ"). ນອກຈາກນັ້ນຕາມການຮ້ອງຂໍ, ບັນດາຜູ້ສະໜັບສະໜູນທຶນ (JVs) ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂັ້ນຕອນການກຽມພ້ອມມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ແລະ ການບໍລິການ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາຜົນກະທົບດ້ານສະພາບອາກາດ ເຊັ່ນ: ຂອບເຂດ, ການກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ການຈັດປະເພດ. ບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງອົງປະ ກອບທີ່ບໍ່ແມ່ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

ເພື່ອສົ່ງເສີມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ຄວາມຍືນຍົງ) ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດຮ່ວມກັນນັ້ນ ແຜນງານໂຄງການຈະສົ່ງເສີມການສ້າງນະໂຍບາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ການສ້າງສະຖາບັນໃນທ້ອນປະເທດ ໂດຍຜ່ານບັນດາກະ ຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການລັດຖະບານຂອງ 5 ປະເທດນັ້ນໆ.

ກົນໄກການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ແລະ ການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກ (GRM). ສໍາລັບໂຄງການປະເພດ B, ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ອາດຈະຖືກກຳນົດໃຫ້ສ້າງແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຄໍາໝັ້ນສັນຍາແຍກຕ່າງຫາກ (SECP) ລວມທັງແຜນການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຕາມ IDP ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS): ຄວາມຖີ່ ແລະ ລະດັບຂອງການເປີດເຜີຍອາດຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມອັດຕາສ່ວນ ແລະ ລັກສະນະຂອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S). ນີ້ຈະຖືກປັບລະອຽດໂດຍການທົບທວນຄືນ, ການປຶກສາຫາລື ແລະ ການສະໜັບສະໜູນການເສີມສ້າງຄວາມອາດສາມາດຂອງທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF). ນອກຈາກນີ້, ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ທັງໝົດແມ່ນຈໍາເປັນເພື່ອພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດການ ກົນໄກການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ (GRM) ຕາມມາດຕະ ຖານກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF), ຍ້ອນວ່າທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI), ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ (GP) ຍັງສາມາດເປັນຜູ້ຮັບເລື່ອງຮ້ອງທຸກທາງເລືອກໃນເວທີການປະຕິບັດລະດັບປານກາງ. ການຮ້ອງທຸກທີ່ຮ້ອງຟ້ອງຢູ່ໃນລະດັບຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ຫຼື ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ປະເທດຈະຖືກລາຍງານຜ່ານຂັ້ນຕອນປົກກະຕິຕໍ່ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ເຊິ່ງຈະຖືກທົບ ທວນຄືນໂດຍທີມງານປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງ CTF ເປັນຫຼັກ. ການຮ້ອງທຸກທີ່ມີຄວາ ມສ່ຽງສູງຈະຖືກລາຍງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາ ມເອົາໃຈໃສ່ຈາກພວກເຂົາ ແລະ ຈະຖືກຕັດສິນໃນລະດັບກອງທຶນເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນຂອງກົນໄກການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມສ່ຽງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF). ອີງຕາມລັກສະນະຂອງການຮ້ອງທຸກ ແລະ ການຄົ້ນພົບຂອງການກວດສອບຜົນໄດ້ຮັບ (ຫຼື ການສືບສວນ-ສອບສວນພາຍໃນ),



ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນອາດຈະຖືກເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະໂດຍຜ່ານທາງເວັບໄຊທ໌ ແລະ ວິທີການອື່ນໆທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມລະດັບຊາດເພື່ອຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ນີ້ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືມາຫຼາຍກ່ວາ 1.5 ປີກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ສໍາຄັນ (ເບິ່ງທີ່ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້). ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ນີ້ແມ່ນເອກະສານທີ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຈົງທີ່ເນື້ອໃນຈະຖືກກວດແກ້ ແລະ ປັບປຸງທຸກຄັ້ງທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການ, ໂດຍອີງໃສ່ການສະສົມປະສົບການ ແລະ ຄວາມຮູ້ຄວາມຊໍານານ ແລະ ຄວາມຮູ້ສະເພາະກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບອາກາດທີ່ໄດ້ຮັບທຶນໃນສະພາບການສະເພາະຂອງຫ້າປະເທດອາຊີ ຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້. ໃນທຸກກໍລະນີ ນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມສະບັບກວດແກ້ແລ້ວຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ລວມທັງນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ (ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າຜື່ນເມືອງ, ນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ, ນະໂຍບາຍບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ອື່ນໆ) ຈະຖືກປະຕິບັດຕາມຕະຫຼອດໄລຍະການດໍາເນີນງານຂອງແຜນງານໂຄງການ.



[ຕາຕະລາງ. ກິດຈະກຳການໃຫ້ຄຳປຶກສາແກ່ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມສຳລັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ (GAP)]

ປະເພດການປະຊຸມ		ວັນທີ (ສະຖານທີ່)	ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ*	ຂໍ້ສັນທະນາຫຼັກ
ກອງປະຊຸມຄວາມຄືບໜ້າປົກກະຕິລະດັບໂລກ	ເລີ່ມຕົ້ນ	02 ກັນຍາ 2021 (@ອອນໄລນ໌)	ທີມງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ທົ່ວໄປ (GP), ບໍລິສັດໄກອາ (GAIA), ບໍລິສັດ PwC, ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI), ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)	<ul style="list-style-type: none"> - ກອບນະໂຍບາຍ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ໂດຍລວມ - ຄຳຕີຊົມຈາກຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມແຕ່ລະບຸກຄົນ (ລວມທັງການມີສິດໄດ້ຮັບ ແລະ ເກນມາດຖານການລົງທຶນ CTF ຕໍ່ມາ) - ການຈັດລຽງຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ GAP ກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງແຜນງານໂຄງການໂດຍລວມ.
	ຊົ່ວຄາວ	09 ພະຈິກ 2021 (@KDB)		
	ຄວາມຄືບໜ້າ	03 ພະຈິກ 2021 (@ອອນໄລນ໌)		
		06 ມັງກອນ 2022 (@ອອນໄລນ໌)		
		18 ມີນາ 2022 (@ອອນໄລນ໌)		
		05 ສິງຫາ 2022 (@KDB)		
ລະດັບປະເທດ	ການປຶກສາຫາລືຂອງອົງການຈັດຕັ້ງແຫ່ງຊາດ (NDA) ສຳລັບຈົດໝາຍທີ່ບໍ່ມີການຄັດຄ້ານ	ສິງຫາ 2021 – ມີນາ 2022 (@ອອນໄລນ໌)	ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ອົງການຈັດຕັ້ງແຫ່ງຊາດ (NDA), ບັນດາສາຍຕັ້ງໃນກະຊວງ, ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI), ບັນດາຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງລະບົບນີ້ເວດທ້ອງຖິ່ນທີ່ສຳຄັນ	<ul style="list-style-type: none"> - ການປຶກສາຫາລືລະຫວ່າງກະຊວງທີ່ຈັດໂດຍບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງແຫ່ງຊາດ (NDA) ແລະ ບັນດາສາຍຕັ້ງໃນກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ຖືກເຊີນໂດຍ NDAs ໃນຫ້າປະເທດ NOL - ການສັນທະນາຕົ້ນຕໍກ່ຽວກັບການເປັນເຈົ້າຂອງປະເທດ
ການປະຊຸມຫ້ວຍທີ່ພວມເກີດຂຶ້ນ	ການພັດທະນາລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)	29 ຕຸລາ 2021 (@ອອນໄລນ໌)	ບໍລິສັດໄກອາ (GAIA), ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI), ບໍລິສັດ PwC, ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)	<ul style="list-style-type: none"> - ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE) ແລະ ບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EEs) - ການປະສານງານກົນໄກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນທ້ອງຖິ່ນປະກອບທີ 1, 2, 3 ແລະ 4
		08 ມິຖຸນາ 2022 (@KDB)		
		13 ທັນວາ 2022 (@PwC)		
		29 ມີນາ 2023 (@KDB)	ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF), ບໍລິສັດໄກອາ (GAIA), ບໍລິສັດ PwC, ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)	<ul style="list-style-type: none"> - ຜົນໄດ້ຮັບການທົບທວນຄືນກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ການໃຫ້ຄຳຕີຊົມກ່ຽວກັບຮ່າງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)
	ການປະເມີນບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ (GA & GAP)	12 ພະຈິກ 2021 (@ອອນໄລນ໌)	ບໍລິສັດໄກອາ (GAIA), ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI), ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)	<ul style="list-style-type: none"> - ຂະບວນການປະເມີນບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ ແລະ ການສ້າງແຜນການປະຕິບັດໂດຍລວມ - ການລວມເອົາການທົບທວນຄືນຂອງສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ຄຳຕີຊົມຕໍ່ຮ່າງ GA ແລະ GAP ຕໍ່ມາ.



		14 ມັງກອນ 2022 (@ອອນໄລນ໌)	ບໍລິສັດໄກອາ (GAIA), ສະຖາບັນການເຕີບ ໂຕສີຂຽວທ້ອງໂລກ (GGGI)	
		21 ມັງກອນ 2022 (@ອອນໄລນ໌)		
		27 ມັງກອນ 2022 (@ອອນໄລນ໌)		
		11 ກຸມພາ 2022 (@ອອນໄລນ໌)		
		21 ກຸມພາ 2022 (@ອອນໄລນ໌)	ບໍລິສັດໄກອາ (GAIA), ສະຖາບັນການເຕີບ ໂຕສີຂຽວທ້ອງໂລກ (GGGI), ທະນາຄານພັດທະນາ ເກົາຫຼີ (KDB)	

* GAIA: Gaia Consult Inc./PwC: Price Waterhouse Coopers/GGGI:
ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທ້ອງໂລກ/ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB): ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ



1 ບົດແນະນຳແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB)

1.1 ຈຸດປະສົງຂອງແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB).

ເປົ້າໝາຍລວມຂອງແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) ແມ່ນເພື່ອສະໜັບສະໜູນ “ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີຜ່ານຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ເປັນຜົນມາຈາກການຮ່ວມມື R&DB” ໃນບັນດາຫ້າປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້, ໂດຍສະເພາະການແກ້ໄຂບັນຫາອຸປະສັກສອງດ້ານໃນດ້ານການສະໜອງ ແລະ ໃນດ້ານຄວາມຕ້ອງການຕາມລຳດັບ. ເພື່ອລະບຸ:

- ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 4 ແກ້ໄຂສິ່ງກົດຂວາງດ້ານຄວາມຕ້ອງການຂອງບັນດາຫ້າປະເທດ ເຊັ່ນ: ກຳປູເຈຍ, ລາວ, ອິນໂດເນເຊຍ, ຝີລິບປິນ ແລະ ຫວຽດນາມ ໂດຍຜ່ານກິດຈະກຳເຄື່ອນໄຫວເລັ່ງລັດທີ່ເໝາະສົມກັບລະບົບນິເວດເຕັກໂນໂລຊີສະ ພາບອາກາດສະເພາະຂອງປະເທດ; ແລະ,
- ອົງປະກອບ 2 ແລະ ອົງປະກອບ 3 ຈະແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ້ງດ້ານການສະໜອງໂດຍການກຳຈັດສິ່ງກົດຂວາງສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີທົ່ວ ໂລກທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນຕະຫຼາດທີ່ເກີດໃໝ່ ແລະ ເສີມສ້າງການສ້າງທຸລະກິດໂດຍຜ່ານການສ້າງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ທ້ອງຖິ່ນ - ທົ່ວໂລກ (ດັ່ງນັ້ນຈະໄປໄກກວ່າ R&D ທີ່ມີຢູ່, RD&D ໄປຈົນເຖິງ RD&B)

1.2 ອົງປະກອບແຜນງານໂຄງການທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB)

1.2.1 ອົງປະກອບທີ 1: ການກຽມພ້ອມໂຕເລັ່ງດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດທີ່ຂັບເຄື່ອນດ້ວຍປະເທດ

ອົງປະກອບ 1 ມີຈຸດປະສົງເພື່ອກະກຽມບໍລິສັດທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີສິດສຳລັບໂຕເລັ່ງທົ່ວໂລກ (ອົງປະກອບ 2) ຜ່ານແຜນງານໂຄງການຜູ້ປະກອບການດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດແຫ່ງຊາດ (N-CEAP). ໂດຍການອອກແບບກຳນົດເປົ້າໝາຍບໍລິສັດທີ່ໄດ້ເປີດຕົວ (ຫຼື ໃກ້ຈະເປີດຕົວ) ສົນຄ້າ/ບໍລິການຂອງພວກເຂົາໃນຕະຫຼາດ ແລະ ກຳລັງສ້າງລາຍໄດ້. ລັກສະນະທີ່ແນ່ນອນຂອງ N-CEAP ແມ່ນຂຶ້ນກັບຄວາມຕ້ອງ ການສ່ວນບຸກຄົນຂອງບໍລິສັດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຄາດວ່າຈະລວມເອົາ (i) ການປະເມີນອຸປະສັກທີ່ພົ້ນ ຕ້ນໃນການບັນລຸຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ຂະໜາດທາງການຄ້າ (ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວແມ່ນເງິນທຶນບໍ່ພຽງພໍ, ທາງເລືອກທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ຫຼື ຕົວແບບທຸລະກິດທີ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບເຮັດໃຫ້ຫົວໜ່ວຍເສດຖະກິດບໍ່ດີ), (ii) ການກະກຽມຍຸດທະສາດເພື່ອແກ້ໄຂອຸປະສັກໂດຍການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານ, (iii) ການກຳນົດການປະຕິບັດທັນທີທັນໃດໂດຍບໍລິສັດ ແລະ ສິ່ງທີ່ຈະຖືກປະຕິບັດເມື່ອມັນເຂົ້າສູ່ຂັ້ນຕອນການເລັ່ງລັດ, ແລະ (iv) ຄັດເລືອກບໍລິສັດທີ່ມີຄຸນນະພາບທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດສຳລັບອົງປະກອບທີ 2.

ອີງຕາມລັກສະນະຂອງກິດຈະກຳ, ຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແມ່ນຄາດວ່າຈະບໍ່ເກີດຂຶ້ນໃນອົງປະກອບທີ 1 ຫຼື ຖ້າມີກໍອາດຈະເກີດຜົນກະທົບພຽງເລັກນ້ອຍ. ບັນດາວິສາຫະກິດຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ກາງ (SMEs) ໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ນຳພາ ແລະ/ຫຼື ເປັນເຈົ້າຂອງໂດຍແມ່ຍິງຈະໄດ້ຮັບການອຸກຍູ້ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຢ່າງຈິງຈັງເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມໃນແຜນງານໂຄງການ. ເຊິ່ງມີສູງເຖິງ 30% ຂອງຫົວໜ່ວຍທີ່ຖືກຄັດເລືອກ.

ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF) ລວມມີການສະໜອງຕໍ່ໄປນີ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບຄວາມສ່ຽງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງກອງທຶນ:

1. ຕາຕະລາງທີ 1. ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນແຜນງານໂຄງການຜູ້ປະກອບການດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດແຫ່ງຊາດ (N-CEAP) ສຳລັບຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນ: ອົງປະກອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ). (ຄັດມາຈາກຕາຕະລາງດຽວກັນໃນບົດສະເໜີການສະໜອງທຶນພາກທີ B3/ໜ້າ 25)



ເງື່ອນໄຂ		ການອະທິບາຍ
3	ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS)	<ul style="list-style-type: none"> • ການກວດສອບທາງລົບໃນເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) <ul style="list-style-type: none"> - ຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນທີ່ເພີ່ມຈາກລະນາທຸລະກິດພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຈະບໍ່ມີສິດ ເຊັ່ນ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ກຳນົດໄວ້ໃນລາຍການຍົກເວັ້ນບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) (*ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A ຂອງ ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ - ESMS ສະບັບນີ້: ລາຍການການຍົກເວັ້ນບໍລິສັດການເງິນສາກົນ - IFC) ✓ ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າຜື້ນເມືອງ, ໂດຍການຕົກຢູ່ພາຍໃຕ້ປະເພດໃດໜຶ່ງຂ້າງລຸ່ມນີ້¹: <ol style="list-style-type: none"> (1) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດແບບດັ້ງເດີມ ຫຼື ການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບຕາມປະເພນີ. (2) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍຊົນເຜົ່າຜື້ນເມືອງອອກຈາກຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດທີ່ຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດແບບດັ້ງເດີມ ຫຼື ພາຍໃຕ້ປະເພນີການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບ ຫຼື; (3) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ². (*ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ບັນຊີລາຍການກວດສອບດ້ວນສຳລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນກ່ຽວກັບການບັງຄັບໃຊ້ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) 7 ກັບຊົນເຜົ່າຜື້ນເມືອງ) ✓ ຜົນກະທົບ ແລະ ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ອາດຈະຖືກຈັດຢູ່ໃນປະເພດທີ່ເປັນ “ຄວາມສ່ຽງສູງ” (ໝວດ A) ໂດຍເງື່ອນໄຂການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF)/ບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC). (*ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງພາກທີ 3.3.1 ຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້.)

1.2.2 ອົງປະກອບທີ 2: ໂຕເລັ່ງທົ່ວໂລກສຳລັບການຮ່ວມມືທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ (R&DB)

ອົງປະກອບທີສອງມີຈຸດປະສົງເພື່ອບັນລຸການໂອນຍ້າຍຂອງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຕອບສະໜອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດໂດຍການແບບການແກ້ໄຂເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມເຂົ້າໄປໃນທຸລະກິດຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ພ້ອມຊ່ວຍ. ນີ້ແມ່ນການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໂດຍການຈັບຄູ່ຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນ (ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງພາຍໃນປະເທດຈາກແຜນງານໂຄງການຜູ້ປະກອບການດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດແຫ່ງຊາດ (N-

1 CTF ຈະບໍ່ວົງທຶນທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະຕ້ອງການການຍິນຍອມໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ກ່ອນ, ແລະ ຕໍ່ໜ້າ (FPIC) ຕາມທີ່ກຳນົດໂດຍ GCF IPP, esp. ໃນພາກທີ 7.2.

2 “ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດພຽງແຕ່ຜົນທີ່ທຳມະຊາດທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ/ຫຼື ທາງວິນຍານ, ເຊັ່ນ: ປ່າສັກສິດ, ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ທາງມ້າສັກສິດ, ພູເຂົາສັກສິດ, ຕົ້ນໄມ້ສັກສິດ, ຫີນສັກສິດ, ບ່ອນຝັງລົບ ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ, ຕະຫຼອດຖິ່ງສິ່ງທີ່ບໍ່ແມ່ນການສະແດງອອກທາງກາຍຂອງວັດທະນະທຳ, ເຊັ່ນ: ປະເພນີ, ພາສາ, ເອກະລັກ, ຜີທິການ ຫຼື ລັກສະນະທາງຈິດວິນຍານຂອງຊີວິດຊົນເຜົ່າຜື້ນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.” (GCF IPP, ໜ້າ 63)



CEAP) ພາຍໃຕ້ອົງປະກອບທີ 1) ແລະ ຜູ້ປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳທົ່ວໂລກ (ແຫຼ່ງທີ່ມາຈາກອົງປະກອບທີ 2). ທີມງານທີ່ມີຄວາມຊຳນານຫຼາກຫຼາຍຂະແໜງພ້ອມທີ່ຈະໃຫ້ບໍລິການໃຫ້ປຶກສາທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) ທີ່ເປັນການຮ່ວມມື. ນີ້ປະກອບມີ ຜູ້ຊ່ຽວຊານໃນຂົງເຂດຊັບສິນທາງບັນຍາ (IP), ການບັນຊີ, ພານີ, ກົດໝາຍ, ການສ້າງແບບຈຳລອງທາງດ້ານການເງິນ, ການປະເມີນມູນຄ່າຕັກໂນໂລຊີ, ການຕະຫຼາດ, ການລະດົມທຶນ, ການລົງທຶນ, ການໃຫ້ຄຳປຶກສາດ້ານທຸລະກິດ, ການປະເມີນຜົນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ລວມການສົ່ງເສີມບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ຄວາມຄ່ອງຕົວ, ທີມງານເລັ່ງມືຕາມໂຄງການຈະຖືກບັບປຸງໃຫ້ແທດເໝາະກັບຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານແກ່ນສານທີ່ມີຄວາມຊຳນານເຊິ່ງແຕ່ລະຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ຕ້ອງການ. ກັບທີມງານຫຼາຍສາຂາວິຊາ, ອົງປະກອບທີ 2 ຈະດຳເນີນການກັບແຫຼ່ງທີ່ມີພອນສະຫວັນປະດິດສ້າງນະວັດຕະກຳລະດັບໂລກ, ການຈັບຄູ່ກັບບໍລິສັດທ້ອງຖິ່ນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໄດ້, ການຝຶກອົບຮົມຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ເພື່ອສ້າງການແກ່ໄຂສະພາບດົນຜ້າອາກາດທີ່ມີເຕັກໂນໂລຊີ, ຊ່ວຍໃຫ້ວິສາຫະກິດທີ່ມີການຄາດການລ່ວງໜ້າທີ່ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກສາມາດພັດທະນາຂີດຄວາມສາມາດທີ່ຂະຫຍາຍຕົວໄດ້ໃນຫ້າປະເທດ ແລະ ໃນທີ່ສຸດກໍ່ໄດ້ກ້າວໄປເຖິງຈຸດພື້ນເດັ່ນດ້ານການຄ້າ, ນຳໄປສູ່ໄລຍະການລົງທຶນໃນອົງປະກອບທີ 3.

ໜຶ່ງໃນເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຜ້າອາກາດ (CTF) (ທີ່ຈະຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນພາຍໃຕ້ອົງປະກອບທີ 3 ຂອງແຜນງານໂຄງການທີ່ສະເໜີ) ແມ່ນວ່າກິດຈະກຳທຸລະກິດທັງໝົດຂອງຜູ້ຮ່ວມທຶນທີ່ໄດ້ຮັບທຶນແມ່ນຈຳກັດໃນລະດັບບານກາງ (ປະເພດ B) ຫຼື ຕ່ຳ (ປະເພດ C) ຂອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນໄລຍະກ່ອນການບັນເທົາຜົນກະທົບ.. ການບໍລິການທີ່ປຶກສາຈະກະກຽມຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຈັດປະເພດກິດຈະກຳທຸລະກິດທີ່ສະເໜີຂອງພວກເຂົາຕໍ່ກັບມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS). ເຊິ່ງຈະຊ່ວຍສ້າງຕັ້ງລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງຕົນເອງເພື່ອກຳນົດ, ປະເມີນ, ຫຼີກເວັ້ນ, ຫຼຸດຜ່ອນໃຫ້ເກີດຂຶ້ນໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນກິດຈະກຳທຸລະກິດໃນປະຈຸບັນ ແລະ ໃນອະນາຄົດຂອງພວກເຂົາ ແລະ ສະໜອງເອກະສານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມເພີ່ມເຕີມຕາມຄວາມຈຳເປັນ (ເຊັ່ນ: ບົດລາຍງານການກວດກາ ແລະ ປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP ³), ແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RP) ແລະອື່ນໆ) ເພື່ອຕອບສະໜອງການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຜ້າອາກາດ (CTF). ດັ່ງນັ້ນ ທຸກໆຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນສຳລັບກິດຈະກຳຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂະໜາດກາງ (ປະເພດ B) ຕ້ອງມີຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ມີລະບົບ. ສຳລັບສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ທີມງານປະຕິບັດຕາມກິດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຜ້າອາກາດ (CTF) ຕ້ອງຮ້ອງຂໍເອກະສານສະໜັບສະໜູນເພີ່ມເຕີມເພື່ອປະເມີນຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ຂອງຜູ້ສະໜັກ (ຫຼື ທີ່ປະກອບດ້ວຍຜູ້ປະກອບການໃນທົ່ວໂລກ) ຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) (ອີງໃສ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G. ແມ່ແບບການປະເມີນຄວາມສາມາດດ້ານການຄຸ້ມຄອງ E&S). ອົງປະກອບທີ 2 ຈະຮັບປະກັນປະສິດທິພາບການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ດີກວ່າຂອງໂຄງການທີ່ໄດ້ສະເໜີ.

³ ສຳລັບໂຄງຮ່າງທົ່ວໄປຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ນັ້ນ, ເບິ່ງທີ່ພາກ D ຂອງ ESS 1 – ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1. ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ໜ້າ 26-27) ຂອງຂອບວຽກງານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງທະນາຄານໂລກ (2017)/ <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/8377215227620501080290022018/original/ESFFramework.pdf>



ຕາຕາລາງທີ 2. ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນເລັ່ງສຳລັບຜູ້ປະກອບການທົ່ວໂລກ: ອົງປະກອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ). (ຄັດມາຈາກຕາຕະລາງດຽວກັນໃນບົດສະເໜີການສະໜອງທຶນພາກທີ B3/ໜ້າ 31)

ເງື່ອນໄຂ		ການອະທິບາຍ
5	ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS)	<ul style="list-style-type: none"> ການກວດກາທາງລົບສຳຮອງກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) <ul style="list-style-type: none"> ຜູ້ປະກອບການທົ່ວໂລກທີ່ເຮົາຈຳລະນາທຸລະກິດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີການຍົກເວັ້ນ ບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) ແລະ/ຫຼື ທຸລະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງແມ່ນບໍ່ມີສິດ. ຜູ້ປະກອບການທົ່ວໂລກທີ່ນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ການປົກຄອງ (ESG) ແລະ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຖືກແນະນຳໃຫ້ຮັບຮອງເອົາ "ວິທີການທົ່ວໄປກ່ຽວກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ສຳລັບກິດຈະກຳ CTF."

1.2.3 ອົງປະກອບທີ 3: ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)

ອົງປະກອບທີ 3 ຈະສ້າງກອງທຶນ 200 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດເພື່ອສະໜອງການລົງທຶນຂອງຕາສານທຶນ (ສ່ວນຂອງຜູ້ຖືຫຸ້ນ) ໃຫ້

ແກ່ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນທີ່ໄດ້ພິສູດໃຫ້ເຫັນວ່າເໝາະສົມທີ່ສຸດກັບແຕ່ລະປະເທດໂດຍຜ່ານຄວາມພະຍາຍາມຮ່ວມມືທຸລະກິດ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) ເລັ່ງເລັ່ງໃສ່ໃນອົງປະກອບທີ 2 ຫຼື ອົງປະກອບອື່ນ). ພຽງແຕ່ຜູ້ສະໜັກທີ່ມີຄວາມພ້ອມ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງທາງທຸລະກິດໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ (GP) ເທົ່ານັ້ນຈຶ່ງຈະສາມາດ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກເງິນທຶນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF). ຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ (GP) ຍັງຈະຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ໂດຍຜ່ານທີມງານປະຕິບັດຕາມກິດຈະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ແລະ ຄະນະທີ່ປຶກສາລ່ຽວຊານ (ສຳລັບການກວດສອບການວິເຄາະສະຖານະການລົງທຶນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຫຼັງຈາກການລົງທຶນ) ແລະ ຜ່ານການຕັດສິນໃຈຂອງຄະນະກຳມະການລົງທຶນ (ໃນລະຫວ່າງການປະເມີນການລົງທຶນ).

ໃນຂະນະທີ່ການປະຕິບັດງານຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຄວນນຳ ເອົາການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນທາງບວກ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງການປັບຕົວໃຫ້ກັບປະເທດເປົ້າໝາຍ (ແລະ ຫຼາຍກວ່າໃນໄລຍະຍາວ), ບາງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນອາດຈະນຳເອົາລະດັບຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ມາສູ່ປະເທດຕ່າງໆ. ຕົວຢ່າງ, ວັດຖຸທີ່ເປັນພິດ ຫຼື ອັນຕະລາຍອາດຈະຖືກພັດທະນາໃນບ່ອນທີ່ໂຄງສ້າງພື້ນຖານທາງກາຍະພາບ ແລະ ກິດຈະກຳການຜະລິດເກີດຂຶ້ນ. ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ລວມມີການສະໜອງຕໍ່ໄປນີ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບຄວາມສ່ຽງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງກອງທຶນ:

ຕາຕາລາງທີ 3. ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF): ອົງປະກອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ)

ເງື່ອນໄຂ		ການອະທິບາຍ
6	ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS)	<ul style="list-style-type: none"> ການກວດກາທາງລົບ



		<ul style="list-style-type: none"> - ທຸລະກິດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີການຍົກເວັ້ນຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) ບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ລາຍການຍົກເວັ້ນ IFC) - ທຸລະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ, ໂດຍຕົກຢູ່ພາຍໃຕ້ໜຶ່ງໃນປະເພດຂ້າງລຸ່ມນີ້⁴: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບ ທາງລົບຕໍ່ຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດ ແບບດັ່ງເດີມ ຫຼື ການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບຕາມປະເພນີ. ✓ ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍ ຄົນ ພື້ນເມືອງອອກຈາກຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດທີ່ຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດ ແບບດັ່ງເດີມ ຫຼື ພາຍໃຕ້ປະເພນີການນຳໃຊ້ ຫຼື ການປະກອບອາຊີບ, ຫຼື; ✓ ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມໍລະດົກວັດທະນະທຳ⁵ ແລະ ບ່ອນທີ່ການນຳໃຊ້ທາງການຄ້າຂອງມໍລະດົກວັດທະນະທຳ ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ, ລວມທັງຄວາມຮູ້ຂອງພວກເຂົານັ້ນ ຈຳເປັນຕ້ອງມີ FPIC. <p>(*ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ບັນຊີລາຍການກວດສອບດ່ວນສຳລັບຜູ້ສະໝັກກອງທຶນກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ທີ 7 ວ່າດ້ວຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ)</p> • ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) (ຕາມແຖນການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ CTF⁶) <ul style="list-style-type: none"> - ທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ (ໝວດ A) ແມ່ນບໍ່ມີສິດລົງທຶນໄດ້ - ທຸລະກິດທີ່ສະເໜີຕ້ອງຖືກຈັດຢູ່ໃນໝວດ B ຫຼື C. • ຄຳໝັ້ນສັນຍາຫຼັງການລົງທຶນ ໂດຍຜ່ານແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ສຳລັບທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບປານກາງ (ປະເພດ B) <ul style="list-style-type: none"> - ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນທັງໝົດ (ຄູ່ຮ່ວມງານ) ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ຈຳເປັນກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ: ເຊັ່ນ ການນຳໃຊ້ແຜນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ E&S, ການລາຍງານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.
--	--	--

4 CTF ຈະບໍ່ລົງທຶນທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະຕ້ອງການການຍິນຍອມໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ກ່ອນ, ແລະ ຈຳເປັນຕ້ອງ (FPIC) ຕາມທີ່ກຳນົດໂດຍ GCF IPP, esp. ໃນ ພາກທີ 7.2.

5 “ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ/ຫຼື ທາງວິນຍານ, ເຊັ່ນ: ປ່າສັກສິດ, ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ທາງນ້ຳສັກສິດ, ພູເຂົາສັກສິດ, ຕົ້ນໄມ້ສັກສິດ, ຫີນສັກສິດ, ບ່ອນຝັງລົບ ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ, ຕະຫຼອດເຖິງສິ່ງທີ່ບໍ່ແມ່ນການສະແດງອອກທາງກາຍຂອງວັດທະນະທຳ, ເຊັ່ນ: ປະເພນີ, ພາສາ, ເອກະລັກ, ຜີທຶການ ຫຼື ລັກສະນະທາງຈິດວິນຍານຂອງຊີວິດຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.” (GCF IPP, ຫຍໍ້ໜ້າ 63)

6 ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ໃຫ້ເບິ່ງ ‘ພາກທີ 3.3.1. ການກວດກາ ແລະ ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ.’



<p>8</p>	<p>ຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ຜູ້ສະໜັກ ໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ສະໜອງຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: <ul style="list-style-type: none"> - ຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ເຊັ່ນ: ການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ແລະ ການເພີ່ມລາຍຮັບ ແລະ ການລວມຕົວທາງດ້ານການເງິນ, ໂດຍສະເພາະໃນບັນດາແຜ່ນດິນ; - ຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນຂອງສັງຄົມ ເຊັ່ນ: ການປັບປຸງສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ, ການເຂົ້າເຖິງການສຶກສາ, ການຮັກສາອັດທະນະທຳ, ປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງພະລັງງານ, ການລວມຕົວຂອງສັງຄົມ, ການປັບປຸງສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂາພິບານ ແລະ ປັບປຸງຄຸນນະພາບ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງສາທາລະນະປະໂພກອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ນໍ້າປະປາ; - ຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ລວມເຖິງຄຸນນະພາບຂອງອາກາດ, ນໍ້າ ແລະ ດິນ, ການອະນຸລັກ ແລະ ຊົ່ວນາໆພັນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ - ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານບົດບາດຍິງ- ຊາຍມີຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນ ອະທິບາຍວິທີການທີ່ໂຄງການຈະຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ສະເໝີພາບລະຫວ່າງ ຍິງ-ຊາຍ (* ອົງປະກອບເພດເພີ່ມເຕີມແມ່ນລວມຢູ່ໃນມາດຕະການ #8 ຂ້າງລຸ່ມນີ້.) - ການສົ່ງເສີມ "ວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດທີ່ນໍາພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ" ເພື່ອຮັບປະກັນເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຄວາມຮູ້ດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດຂອງຊົນພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງເຕັມທີ່ສໍາລັບນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນຫ້າປະເທດ (* ອົງປະກອບຂອງຊົນພື້ນເມືອງເພີ່ມເຕີມແມ່ນລວມຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂທີ #10 ຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້.) • ຖ້າໃນກໍລະນີທີ່ເໝາະສົມ, ຂໍສະເໜີຄວນສະເໜີຄວາມສາມາດຂອງໂຄງການເພື່ອເຮັດໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ (SDGs) ໃຫ້ໄດ້ໜຶ່ງຂໍ້ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ.
<p>10.</p>	<p>ວິສາຫະກິດທີ່ນໍາພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ການຈັດລໍາດັບຄວາມສໍາຄັນຂອງ ທຸລະກິດ ທີ່ນໍາພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ <ul style="list-style-type: none"> - ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ບັນດາວິສາຫະກິດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວທີ່ເໝາະສົມຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ການນໍາໃຊ້/ການປະສົມປະສານຂອງຄວາມຮູ້ພື້ນເມືອງ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (*ເບິ່ງທີ່ກ່ອງຂ້າງລຸ່ມນີ້.) ສໍາລັບເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ RD&AB, ແລະ/ຫຼື <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>[ກ່ອງ]</p> <p>ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຄວາມຮູ້ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ</p> <p>ຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງສາມາດຖືກກຳນົດເປັນທັກສະ, ຄວາມຮູ້, ການປະດິດສ້າງ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດທີ່ຖ່າຍທອດຈາກລຸ້ນສູ່ລຸ້ນໃນບໍລິບົດດັ້ງເດີມ ແລະ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງວິຖີຊີວິດແບບດັ້ງເດີມຂອງປະຊາຊົນ ແລະ</p> </div>



		<p>ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ (WIPO 2004). ຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຍັງສາມາດບັງໄດ້ດັ່ງນີ້:</p> <p>... ຄວາມຮູ້ທ້ອງຖິ່ນທີ່ເປັນເອກະລັກທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ຫຼື ສັງຄົມ. ຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຖ່າຍທອດຈາກລຸ້ນສູ່ລຸ້ນ, ໂດຍປົກກະຕິແມ່ນມາຈາກປາກຕໍ່ປາກ ແລະ ເພີ່ມທຳທາງວັດທະນະທຳ, ທັງຍັງເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການກະສິກຳ, ການກະກຽມສະບຽງອາຫານ, ການດູແລຮັກສາສຸຂະພາບ, ການສຶກສາ, ການອະນຸລັກ ແລະ ກົດຈະກຳອື່ນໆທີ່ຫຼວງຫຼາຍທີ່ຄຳຈຸນສັງຄົມໃນຫຼາຍຂົງເຂດໃນທົ່ວໂລກ. (UNFCCC 2017)</p> <p>ເຊັ່ນດຽວກັນໃນບໍລິບົດຂອງການທີ່ພົວພັນກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດເປັນສ່ວນໃຫຍ່, UNFCCC ອະທິບາຍເຖິງຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໂດຍທົ່ວໄປໝາຍເຖິງ:</p> <p>... ລະບົບຄວາມຮູ້ທີ່ຜັງຢູ່ໃນປະເພນີວັດທະນະທຳຂອງພາກພື້ນ, ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ. ຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວມີປະເພດຂອງຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີພື້ນເມືອງຂອງການດຳລົງຊີວິດ, ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງມື ແລະ ເຕັກນິກດ້ານການກະສິກຳ, ຄວາມຮູ້ດ້ານນິເວດວິທະຍາ, ຄວາມຮູ້ດ້ານສະພາບດິນຟ້າ ອາກາດ, ການດູແລຮັກສາສຸຂະພາບແບບພື້ນເມືອງ ແລະອື່ນໆ. (UNFCCC 2018a)</p> <p>ຄຳນິຍາມອື່ນໆທີ່ຖືກພັດທະນາມາໂດຍຄົນພື້ນເມືອງເອງນັ້ນໄດ້ເນັ້ນໃສ່ຫຼາຍດ້ານກ່ຽວກັບຊີວະວິທະຍາ, ວັດທະນະທຳ, ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຈິດວິນຍານ ແລະ ບາງຄັ້ງຄວາມຮູ້ ແລະ ການຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ທາງສາສະໜາກໍ່ເກີດຂຶ້ນ. ພວກເຂົາອະທິບາຍຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວເປັນວິທີການຄິດເປັນລະບົບ, ມີຄວາມເຂົ້າໃຈໂດຍອີງໃສ່ຫຼັກຖານທີ່ໄດ້ມາໂດຍຜ່ານປະສົບການໂດຍກົງ ແລະ ການສັງເກດການມາຫຼາຍຮຸ່ນຄົນ, ຈາກບົດຮຽນ ແລະ ທັກສະຕ່າງໆ. ຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການອະທິບາຍວ່າຍັງຄົງພັດທະນາຢູ່ໃນຂະບວນການດຳລົງຊີວິດ (ICC 2021) ແລະ ຍັງຖືວ່າມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ການຢູ່ລອດ. ສະຖານະພາບທາງວິທະຍາສາດທີ່ເປັນທາງການກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ລັກສະນະທີ່ມີການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ແລະ ຖ່າຍທອດນັ້ນ, ໄດ້ຮັບຄວາມສົນໃຈຈາກທາງເອກະສານ ຫຼື ຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດພຽງເລັກນ້ອຍ (Enda Energie 2017).</p> <p>ຄຳວ່າເຕັກໂນໂລຊີໃນຄຳແນະນຳນີ້ແມ່ນໄດ້ຖືກກຳນົດເປັນຊັ້ນສ່ວນອຸປະກອນ, ເຕັກນິກ, ຄວາມຮູ້ແນວທາງການປະຕິບັດ ຫຼື ທັກສະໃນການປະຕິບັດກົດຈະກຳສະເພາະໃດໜຶ່ງ. ເຊິ່ງສາມາດອ້າງເຖິງທັງຮາດແວ (ອົງປະກອບທີ່ມີຕົວຕົນ), ຊອບແວ (ຄວາມຮູ້, ປະສົບການ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດ) ຫຼື ໂອກແວ (ກອບຂອງສະຖາບັນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ). ເມື່ອກ່າວເຖິງກໍລະນີສະເພາະຂອງເຕັກໂນໂລຊີພື້ນເມືອງ, ມັນສາມາດອ້າງອີງເຖິງຄວາມຮູ້, ທັກສະ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຖືກຖ່າຍທອດ ຫຼື ສົ່ງຕໍ່ກັນມາຈາກຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນອະດີດເພື່ອມານຳສະເໜີເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງພວກເຂົາ. ເນື່ອງຈາກຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງເປັນ ສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງ ມໍລະດົກວັດທະນະທຳຂອງຄົນພື້ນເມືອງ, ດັ່ງນັ້ນ</p>
--	--	--



		<p>ການນໍາໃຊ້ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານການຄ້າໂດຍບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນຊຸມຊົນພື້ນເມືອງຈຶ່ງຕ້ອງກໍານົດໃຫ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບ FPIC.</p> <p>(Gumbo, M. 2014).</p> <p>(ຄັດມາຈາກປຶ້ມຄູ່ມືການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທົ່ວໂລກ (TNA): “ຄົນພື້ນເມືອງ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ: ການຮັບຮູ້ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ແລະ ການກໍານົດການເຊື່ອມໂຍງກັບການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ” (2021).7)</p> <p>✓ ແຜນ/ການອອກແບບທຸລະກິດທີ່ສະເໜີຢ່າງຈະແຈ້ງ ລວມທັງວິທີການການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ພ້ອມກັບ/ຂອງຄົນພື້ນເມືອງ.⁸</p> <p>ດັ່ງນັ້ນທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ (ຄວນ) ປະກອບມີຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຕົວຊີ້ວັດການປະຕິບັດທີ່ສໍາຄັນ (KPI) ທີ່ພົວພັນກັບໜຶ່ງໃນສອງເງື່ອນໄຂຕາມຄວາມເໝາະສົມທີ່ໄດ້ອ້າງເຖິງ ຢູ່ຂ້າງເທິງນັ້ນ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ມິຕິວິສາຫະກິດ <ul style="list-style-type: none"> - ທຸກໆການລົງທຶນ/ກິດຈະກຳຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຂອງບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນໄດ້ຖືກຊຸກຍູ້ໃຫ້ປະສານກັບອົງປະກອບ RD&B ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນໍາພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ, ໃນຂອບເຂດທີ່ເປັນໄປໄດ້. ຖ້າຫາກວ່າການເຊື່ອມໂຍງກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບການຍິ່ງຍິນ, ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs)/ກິດຈະກຳອາດຈະຕ້ອງການພັດທະນາແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ເປັນແຜນການທີ່ຍືນຍົງຄົນດຽວ ຫຼື ເປັນສ່ວນທີ່ລວມໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ. - ໂຄງການທີ່ສະເໜີຈະສະໜັບສະໜູນຕາມຄວາມເໝາະສົມ: ການຕິດຕາມກວດກາ, ການຄົ້ນຄ້າຍ່ອຍຮ່ວມ ແລະ ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະອື່ນໆຕາມຄວາມເໝາະສົມ (ລວມທັງມາດຕະການໃນການຕອບສະໜອງ/ການຢຽວຢາ/ການແກ້ໄຂໃນກໍລະນີທີ່ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ບໍ່ໄດ້ຕັ້ງໃຈອີງຕາມຫຍໍ້ໜ້າ 19 ຂອງຂໍ້ແນະນຳນະໂຍບາຍຄົນພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2019). (ອົງປະກອບທີ 3 ຂອງແຜນງານໂຄງການທີ່ສະເໜີ)
--	--	--

⁷ <https://tech-action.unepccc.org/publications/indigenous-peoples-and-climate-technologies/>

⁸ ການສະແດງອອກ (ພຽງແຕ່) ຈຸດປະສົງຂອງຜົນປະໂຫຍດຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນການສະເໜີແມ່ນບໍ່ພຽງພໍ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າການແນະໃສ່ທີ່ມີຈຸດປະສົງຈະປາກົດເປັນຈິງໃນການອອກແບບວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ.



		※ ກະຊວງເບີໂທລະສັບ ໂຄງຮ່າງການວາງແຜນການຄົ້ນພົບເມັດ (IPPF) ຂອງ CTF ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ O ຂ້າງລຸ່ມນີ້.
--	--	--

ເມື່ອຂໍສະເໜີການຮ່ວມທຶນ (JV) ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ແລະ ປະຕິບັດ, ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະຫຼັງຈາກການລົງທຶນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ໂດຍທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະໄດ້ຮັບການກະຕຸ້ນໂດຍຜ່ານຂະບວນການທັງໝົດຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວິສາຫະກິດການຮ່ວມທຶນ (JV). ສໍາລັບຄວາມສ່ຽງບານກາງ (ປະເພດ B) ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳການຮ່ວມທຶນ (JV), ການປະຕິບັດຂອງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ຈະຖືກຕິດຕາມຜ່ານການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຢ່າງເປັນປົກກະຕິໂດຍກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຕໍ່ກັບນະໂຍບາຍ E&S ຂອງມັນ (ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ດັ່ງກ່າວນີ້) ແລະ ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະ E&S ຂອງ KDB ເປັນຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE) ຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF). ໃນກໍລະນີທີ່ພົບວ່າຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) (ຫຼື ໜ່ວຍງານທີ່ດໍາເນີນການອື່ນໆ) ບໍ່ສາມາດຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ຜົນກະທົບຢ່າງຖືກຕ້ອງໃນໄລຍະການປະຕິບັດຂອງວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະເມີນຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງຫົວໜ່ວຍຄົນໃໝ່ຜ່ານການສືບສວນ-ສອບສວນຕາມເລກສະໜາມໂດຍທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ແລະ ການທົບທວນລວມໂດຍຄະນະກຳມາທິການ (ຍ່ອຍ) ໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRMSC).

1.2.4 ອົງປະກອບທີ 4: ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ (TA)

ອົງປະກອບທີ 4
 ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາລະບົບນິເວດທີ່ສະໜັບສະໜູນການຂະຫຍາຍຕົວຂອງບໍລິສັດເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ. ຜົນໄດ້ຮັບກ່ຽວກັບການເຮັດວຽກຮ່ວມກັບກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານທ້ອງຖິ່ນ (i) ການອອກແບບຂໍສະເໜີແນະນະໂຍບາຍ, (ii) ສ້າງຄວາມສາມາດດ້ານສະຖາບັນ, (iii) ສ້າງໂຄງການລັດການປະກອບການແຫ່ງຊາດ ແລະ ເປັນເວທີທີ່ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດ (ເຊັ່ນ: ການສ້າງຈິດສໍານຶກ, ການເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ ແລະ ການຮ່ວມມື), (iv) ສ້າງການຮ່ວມມືພາກພື້ນ ແລະ (v) ຕິດຕາມກວດກາ/ປະເມີນຄວາມຄືບໜ້າຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ອົງປະກອບທີ 4
 ສະເໜີໃຫ້ສ້າງສະພາບແວດລ້ອມແກ່ນັກເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດສາມາດເຮັດວຽກໄດ້ເຖິງແມ່ນວ່າຫຼັງຈາກປິດໂຄງການແລ້ວກໍ່ຕາມ. ການສ້າງສູນແບ່ງບັນຄວາມຮູ້ຂອງພາກພື້ນ ແລະ ແຫ່ງຊາດຈະຊ່ວຍໃຫ້ເພີ່ມຜົນກະທົບຈາກການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການປັບຕົວຂອງເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ. ໃນຂະນະດຽວກັນນີ້ກໍ່ຍັງຮັບປະກັນຄວາມອາດສາມາດການເຊື່ອມໂຍງບົດບາດຍິງ-ຊາຍໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ.



2 ພາບລວມ, ຈຸດປະສົງ ແລະ ວິທີການຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)

2.1 ຈຸດປະສົງຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຕ້ອງການໂຄງການປະເພດ A ແລະ B ທັງໝົດທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກທະນາຄານເພື່ອພັດທະນາ ຫຼື ຮັກສາລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS). ເນື່ອງຈາກໂຄງການອາດຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົງທຶນໃນບໍລິເວນທີ່ມີກົດລະກຳທຸລະກິດປະເພດ B, ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ນີ້ໄດ້ຖືກພັດທະນາເພື່ອຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຢ່າງເປັນລະບົບ. ອັນນີ້ແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຕໍ່ກັບກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ໃນຖານະອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE) ຂອງ GCF, ເຊັ່ນ: ການປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF).

ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) ແມ່ນເພື່ອສະໜອງຂະບວນການການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ຈະແຈ້ງ ແລະ ເປັນເອກະພາບ. ອັນນີ້ແມ່ນສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ເຊັ່ນດຽວກັນກັບປະເທດເປົ້າໝາຍທີ່ມີຂໍ້ກຳນົດດ້ານການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງ E&S.

ຈຸດປະສົງອັນດັບສອງຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນຫົວໜ່ວຍທັງໝົດ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ລວມທັງບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EEs) ຂອງໂຄງການ) ແມ່ນມີຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ຖືກຕ້ອງໂດຍຜ່ານຂະບວນການປະຕິບັດຕາມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງດັ່ງກ່າວນີ້.

ໂດຍສະເພາະຢ່າງຍິ່ງກໍ່ຄື:

- ສ້າງກອບວຽກຂອງກົດໝາຍ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S), ການປະເມີນຜົນກະທົບ, ການອະນຸມັດ, ການຕິດຕາມ ແລະ ການລາຍງານໂຄງການ;
- ກຳນົດພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ເໝາະສົມຂອງສະຖາບັນ/ຜູ້ປະຕິບັດໃນຊັ້ນຕ່າງໆ, ແລະ ກຳນົດຂັ້ນຕອນການລາຍງານ ແລະ ກົນໄກໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມຂໍ້ກົງວິນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ;
- ໃຫ້ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການກຳນົດຄວາມຕ້ອງການສ້າງຄວາມສາມາດຂອງຜູ້ສະໜັບສະໜູນຮ່ວມທຶນ (JV) (ລວມທັງການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ (TA)) ແລະ ການສ້າງແຜນປະຕິບັດງານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESAP) ເພື່ອບັນລຸຜົນສຳເລັດຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS);
- ໃຫ້ຄຳແນະນຳສຳລັບການປຶກສາຫາລືຢ່າງເລິກເຊິ່ງກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະແຫວງຫາການສະໜັບສະໜູນຢ່າງກວ້າງຂວາງສຳລັບການແຊກແຊງ.

2.2 ວິທີການ

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ນີ້ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນໂດຍອີງໃສ່ກົດລະກຳດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ການທົບທວນຄືນເອກະສານຄວາມເປັນມາ, ລວມທັງປະລິບການລະດັບຊາດ (ຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ) ແລະ ສາກົນ (ສາກົນອື່ນໆ, ພາກພື້ນ ແລະ ໂຄງການກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ທີ່ຄ້າຍຄືກັນທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ) ໃນການບຳລຸງລ້ຽງເຕັກໂນໂລຊີສະພາບອາກາດ, ການຈັດການທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ນະໂຍບາຍເພື່ອກຳນົດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ປົກກະຕິທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ;



- ການທົບທວນຄືນຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ສຸມໃສ່ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງໂຄງການພາຍໃນນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມສະບັບປັບປຸງຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (B.BM-2021/18)⁹.
- ການທົບທວນຄືນນະໂຍບາຍຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EES) ຂອງໂຄງການ (ເຊັ່ນ: ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ກົດລະບຽບຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ການປົກປ້ອງ ແລະ ນະໂຍບາຍຄວາມຍືນຍົງຂອງຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ (GP) ເປັນຕົ້ນ)
- ການກຳນົດອົງປະກອບຂອງໂຄງການ ແລະ ຄຳອະທິບາຍລວມທັງປະເພດຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ຈະລົງທຶນ,
- ການກຳນົດກົດຈະກຳສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ພົວພັນກັບແຕ່ລະອົງປະກອບຂອງໂຄງການ ແລະ ການເລື່ອມໂຍງການດຳເນີນງານ;
- ຊຸດການປຶກສາຫາລືກັບອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE), ບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EES) ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງໂຄງການ ເພື່ອດຶງດູດຄວາມເຫັນດີເຫັນພ້ອມກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ເພື່ອອອກແບບການບໍລິການສະໜັບສະໜູນຄວາມສາມາດຂອງ E&S ແລະ ຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESDD) ໂດຍລວມ ເຊັ່ນ: ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ການກວດກາ, ທົບທວນ, ການອະນຸມັດເງິນທຶນ ແລະ ຕິດຕາມການປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ຂອງກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ;
- ການສ້າງແບບແຜນ ແລະ ເອກະສານມາດຕະຖານຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ເພື່ອການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESDD) ຂອງ CTF ສຳລັບຂັ້ນຕອນການອະນຸມັດກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການລົງທຶນ. ນີ້ລວມມີແບບຟອມການກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S), ສະຫຼຸບການທົບທວນ E&S, ແບບຟອມການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນ (M&E) ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S), ການກະກຽມເອກະສານແນະນຳ E&S ສຳລັບປະຫວັດຜົນງານບໍລິສັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ E&S (ລວມທັງການປະເມີນ E&S, ESMS, ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ - ESMP ແລະ ການພັດທະນາ RP ຕາມຄວາມເໝາະສົມ).

⁹ [decision-bbm-2021-18-bbm-2021-18-decision-board-revisions-gcf-esp-reaffirm-fund-s-commitment.pdf](https://www.greenclimate.fund/decision-bbm-2021-18-bbm-2021-18-decision-board-revisions-gcf-esp-reaffirm-fund-s-commitment.pdf) (greenclimate.fund)



3 ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ມີຜົນປະໂຫຍດ ຈຶ່ງຈະສາມາດຮັບປະກັນ ການຈັດການການປະຕິບັດ, ກົດລະບຽບ, ຄຳແນະນຳ, ແລະ ຂັ້ນຕອນການປະເມີນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ໃນຂະນະທີ່ເສີມຂະຫຍາຍຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ໂອກາດ.

3.1 ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)

ອົງຕາມນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ESMS ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ແຜນງານໂຄງການໄດ້ສ້າງຕັ້ງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂຶ້ນ. ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ມີຜົນປະໂຫຍດ ຈຶ່ງຈະສາມາດຮັບປະກັນ ການຈັດການການປະຕິບັດ, ກົດລະບຽບ, ຄຳແນະນຳ ແລະ ຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້, ໂດຍຜ່ານການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ ແລະ ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ເພື່ອປະເມີນ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S). ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຍັງສະທ້ອນເຖິງຫຼັກການເສັ້ນສູນສູດ (EP). ນະໂຍບາຍລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງໂຄງການຮັບຮອງເອົາ, ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບັນຊີລາຍຊື່ການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) (ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A), ຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (EHS) ຂອງທະນາຄານໂລກ (WB), ບົດແນະນຳຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳຂອງ IFC ແລະ ການແກ້ໄຂບັນດາມາດຕະຖານດັ່ງກ່າວ. ນອກຈາກນັ້ນ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຍັງໃຫ້ຄຳສັ່ນສັນຍາກັບແປດສິນທິສັນຍາຫຼັກຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO) ເຊິ່ງຂໍ້ກຳນົດທີ່ສຳຄັນທີ່ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນຢູ່ໃນມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະຕິບັດຕາມລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS). ຜູ້ສະໜັກສຳລັບກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈຳເປັນຕ້ອງປະຕິບັດຕາມໃບອະນຸຍາດທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການອອກໃບອະນຸຍາດລວມທັງໃບອະນຸຍາດການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ. ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ບໍ່ໄດ້ລົງທຶນໃນທຸລະກິດ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S), ເຊັ່ນ: ກິດຈະກຳ/ໂຄງການ "ປະເພດ A", (ເບິ່ງທີ່ແຜນການລົງທຶນ CTF #5: ເງິນສຳລັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)/ຕາຕະລາງທີ 3 ຂ້າງລຸ່ມນີ້). ກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ຖືກຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS) ຈະຕ້ອງຮັບຮອງການສະໜອງທຶນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

ຫຼັກການທີ່ສຳຄັນແມ່ນມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ແລະ ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັບລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS), ໃນການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ມາດຕະຖານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ມາດຕະການທີ່ເຂັ້ມງວດກວ່າ¹⁰.

ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ນຳໃຊ້ກັບທຸກກິດຈະກຳພາຍໃຕ້ໂຄງການ, ດັ່ງນັ້ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ເຊັ່ນດຽວກັນກັບບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs)/ໂຄງການຂອງຕົນຈະຕ້ອງຮັບຮອງມານຳໃຊ້. ສຳລັບແຜນງານໂຄງການຄວາມພ້ອມທີ່ຈະເລີ່ມການຂັບເຄື່ອນຂອງຊາດ (N-CEAP, ອົງປະກອບທີ 1) ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານວິຊາການ (TA) (ອົງປະກອບທີ 4), ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI), ຈະຕ້ອງຮັບຮອງໂດຍກົງໃນການຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງແຕ່ລະກິດຈະກຳ ໂດຍຜ່ານການລະດົມຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ແຫ່ງຊາດໃນຫ້າປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມລຳດັບ. ສຳລັບການເລີ່ມຈັດການໄວໃນທົ່ວໂລກເພື່ອ ການຮ່ວມມືທຸລະກິດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ (R&DB) (ອົງປະກອບທີ 2) ແລະ ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ອົງປະກອບທີ 3), ຄູ່ຮ່ວມມືໃນການຄຸ້ມຄອງຈັດການຂອງ CTF

¹⁰ ໃນກໍລະນີທີ່ລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS) ຈັດປະເພດທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີເປັນ "ຄວາມສ່ຽງບານກາງ" (ປະເພດ B), ຫຼື "ຄວາມສ່ຽງຕ່ຳ" (ປະເພດ C) ແຕ່ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ເປັນ "ຄວາມສ່ຽງສູງ (ປະເພດ A)" ຕໍ່ມາຈະນຳໃຊ້ ແລະ ທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີກໍຈະບໍ່ມີສິດສຳລັບກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).



(ຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ (GP), ການລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH ແລະ ຄູ່ຮ່ວມມືໂອກາດລົງທຶນລົດຄວາມສ່ຽງ NH (NH ARP)) ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບລວມສໍາລັບການກຳນົດ (ແລະ ການປັບປຸງໃນອະນາຄົດຕາມຄວາມຈໍາເປັນ) ນະໂຍບາຍດັ່ງນີ້ ແລະ ເບິ່ງແຍງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງຕົນ. ຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຄຸ້ມຄອງຈັດການຂອງ CTF (ການລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH),¹¹ ໂດຍການຮ່ວມມືກັບທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ຈະກຳນົດຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດທາງເພດທີ່ມີຄຸນນະວຸດທິ ເພື່ອສ້າງເປັນທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ພາຍໃນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF), ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໂດຍການຈັດຫາສະຖາບັນພາກສ່ວນທີສາມ, ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS). ນອກເໜືອຈາກການຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ສະເພາະອົງປະກອບ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບລວມສໍາລັບການຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ E&S ແລະ ການປະຕິບັດຕາມກົດຈະກຳທັງໝົດໃນທ້ວອົງປະກອບແມ່ນຢູ່ໃນທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) (ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE)) ເປັນອົງການຄວບຄຸມຫຼັກທີ່ສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF).

3.1.1 ຫຼັກການແນະນຳ

ຫຼັກການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ຈະຊີ້ນຳວິທີການທີ່ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະປະຕິບັດ ແລະ ບັນລຸເປົ້າໝາຍຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS):

- **ການເຊື່ອມໂຍງຂອງການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ເຂົ້າໃນກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງລວມຂອງແຜນງານໂຄງການ.** ແຜນງານໂຄງການຈັດວາງຕໍາແໜ່ງການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງໂດຍລວມ. ດັ່ງນັ້ນລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ດຳເນີນເໜືອກວ່າຫຼັກການທີ່ "ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ" ຕໍ່ກັບຜົນກະທົບຄວາມຍືນຍົງສູງສຸດໃນປະເທດເປົ້າໝາຍ ແລະ ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs). ໂດຍສະເພາະ ແຜນງານຮັບປະກັນໃຫ້ບັນດາຫົວໜ່ວຍທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆຖືກນຳໄປສູ່ຫຼັກການບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ. ດັ່ງນັ້ນບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງຂອງພາກສ່ວນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມຈະສ້າງຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນຂອງຄວາມຍືນຍົງນອກຈາກການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງຂອງດິນຜ້າອາກາດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດການປັບຕົວຜ່ານການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ການບໍລິການຄວາມສາມາດດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍຂອງໂຄງການ (ຜ່ານອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 2).

ເນື່ອງຈາກທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ເປັນອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE) ຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF), ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ດັ່ງກ່າວນີ້ຈະຕ້ອງສອດຄ່ອງ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ GCF (ລວມທັງນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ແກ້ໄຂແລ້ວ) ເຊິ່ງຊີ້ນຳບັນດາສິ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຕິດຕາມ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ກິນໄກການແກ້ໄຂ, ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ, ເພດ, ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH) ແລະອື່ນໆຕາມຄວາມເໝາະສົມ. ອົງໃສ່ບັນດາສິ່ງຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ ຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມ (ລວມທັງການວິເຄາະຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການປະເມີນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ແກ້ໄຂກັບການດຳເນີນງານໂດຍລວມຂອງແຜນງານໂຄງການ.
- **ວິທີການທີ່ອົງໃສ່ຄວາມສ່ຽງແບບປັບຂະໜາດ.** ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການປຶກ້ອງຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ

¹¹ ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງສຸດໃນການປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນເພື່ອຮັບປະກັນປະສິດທິຜົນຂອງນະໂຍບາຍລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງມັນ. ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂດຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ທີມງານປະຕິບັດຕາມບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ທີມງານທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການລົງທຶນ.



ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນລັກສະນະທີ່ອີງໃສ່ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນວິທີການທີ່ມີຂະໜາດດຽວ. ລະດັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຈະຖືກອອກແບບ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມສັດສ່ວນ ແລະ ລັກສະນະຂອງຄວາມສ່ຽງ E&S ຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນສະເພາະ.

- ວິທີການ 'ບ່າລຸງລ້ຽງກ່ອນທີ່ຈະປະເມີນ'.** ກອງທຶນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າ ວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີທ້ອງຖິ່ນສ່ວນໃຫຍ່ພ້ອມທັງບາງອົງການທີ່ເຂົ້າຮ່ວມການສ້າງຕັ້ງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ອາດຈະບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມພ້ອມຢ່າງເຕັມທີ່ກັບ ລະດັບທີ່ຕ້ອງການຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງຕົນເອງ. ດັ່ງນັ້ນ, ໂດຍຜ່ານຂະບວນການວິນິດໄສໃນອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 2, ແຜນງານໂຄງການຈະສະໜອງການວິເຄາະຊ່ອງຫວ່າງ. ຖ້າຕົກລົງເຫັນດີ, ແຜນງານໂຄງການດັ່ງກ່າວຍັງຈະສະໜອງການສະໜັບສະໜູນການສ້າງຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ກຳນົດເອງໃຫ້ກັບຜູ້ສະໜັບສະໜູນສຳລັບການລົງທຶນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນໜ້າອາກາດ (CTF) ເພື່ອກະກຽມໃຫ້ພວກເຂົາສຳລັບການຄຸ້ມຄອງ E&S ໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກອງທຶນ.
- ຄວາມສະເໝີພາບ, ການບໍ່ຈຳແນກ ແລະ ຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ແມ່ຍິງ, ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ.** ທຸກກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກແຜນງານໂຄງການຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການສ້າງຜົນກະທົບທາງລົບເພື່ອທີ່ຈະບໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສົມດູນຕໍ່ແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກຍິງ, **ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ** ຫຼື ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ດ້ອຍໂອກາດອື່ນໆ (VGs). ເພື່ອທີ່ຈະເຮັດສິ່ງນີ້ໄດ້ນັ້ນ, ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີສຳລັບການສະໜອງທຶນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນໜ້າອາກາດ (CTF) ຈະຖືກກວດສອບໂດຍຫຼັກການດັ່ງກ່າວນີ້ ແລະ ຈະແນະນຳຖ້າຈຳເປັນ, ເພື່ອແກ້ໄຂການອອກແບບໃນປະຈຸບັນຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນໃຫ້ກັບບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ດ້ອຍໂອກາດ (VG) ດັ່ງນັ້ນ.
- ລຳດັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ.** ແຜນງານໂຄງການໄດ້ປະຕິບັດຕາມລຳດັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບເປັນຫຼັກການໂດຍລວມໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ລຳດັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແນໃສ່ເຜື້ອ:

 - ຄາດຄະເນ ແລະ ຫຼີກລ່ວງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
 - ໃນບ່ອນທີ່ບໍ່ສາມາດຫຼີກລ່ວງໄດ້, ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທາງລົບຈະຖືກຫຼຸດຜ່ອນໂດຍຜ່ານມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ;
 - ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົກຄ້າງ; ແລະ
 - ໃນກໍລະນີທີ່ມາດຕະການຫຼີກລ່ວງ, ການຫຼຸດຜ່ອນໜ້ອຍລົງ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມບໍ່ມີຢູ່ ຫຼື ບໍ່ພຽງພໍ ແລະ ບ່ອນທີ່ມີຫຼັກຖານພຽງພໍເພື່ອຍືນຍັນ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການອອກແບບ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການທີ່ສະໜອງການແກ້ໄຂ ແລະ ການຜັນຟູກ່ອນທີ່ຈະຊົດເຊີຍທີ່ພຽງພໍ ແລະ ເທົ່າທຽມກັນຂອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົກຄ້າງໃດໜຶ່ງ.
- ການບັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດ.** ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຈະໄດ້ຮັບການທົບທວນ ແລະ ບັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຢ່າງໃບ່ງໃສ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອຮັກສາຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບການຈັດຕັ້ງ, ສັງຄົມ, ເສດຖະກິດ ແລະ ການເມືອງທີ່ພວມມີຢູ່. ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຍັງຈະສອດຄ່ອງກັບການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງສາກົນ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ນຳໃຊ້ໃດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.



- ການມີສ່ວນພົວພັນ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂອງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.** ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການສະໜັບສະໜູນຈາກຫຼາຍພາກສ່ວນ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງກວ້າງຂວາງຕະຫຼອດຮອບວຽນຊີວິດຂອງໂຄງການ, ລວມທັງການພັດທະນາມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S). ຂະບວນການສ້າງການສະໜັບສະໜູນຈະຕ້ອງກວມລວມ, ຕອບສະໜອງບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ ແລະ ວັດທະນະທຳ ແລະ ຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂດຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF);
- ຄວາມອິດທິພົນເປັນສູນຂອງການສະແຕງທາງຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH).** ເນື່ອງຈາກກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ໄດ້ປັບປຸງນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງຕົນເພື່ອລວມເອົານະໂຍບາຍການສະແຕງທາງຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH) ເຂົ້າໃນການຕັດສິນໃຈ B.BM-2021/18, ນະໂຍບາຍ E&S ດັ່ງກ່າວນີ້ຈະປະຕິບັດຕາມການຕັດສິນໃຈໂດຍການໃຊ້ຄວາມອິດທິພົນເປັນສູນສໍາລັບການນໍາໃຊ້ທຸກຮູບແບບຂອງ SEAH ໃນທຸກກິດຈະກຳກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນທັງໝົດ ໂດຍການນໍານະໂຍບາຍການຍອມຮັບເປັນສູນຂອງ SEAH ເປັນຫຼັກການສໍາຄັນ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງການພິຈາລະນາຂອງ SEAH ເຂົ້າໃນທຸກບາດກ້າວ ແລະ ຂັ້ນຕອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຈາກຂັ້ນຕອນການກວດສອບຄວາມສ່ຽງ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D). ດັ່ງນັ້ນ, ESMS ນີ້ໄດ້ນໍາເອົາການພິຈາລະນາຂອງ SEAH ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ແລະ ຂັ້ນຕອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນຂັ້ນຕອນການກວດສອບຄວາມສ່ຽງ, ຜູ້ສະໜັກສໍາລັບ CTF ຈະກະກຽມ 'ລາຍການກວດສອບ E&S ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນ' (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D) ບ່ອນທີ່ສອບຖາມຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນໄປໄດ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH ຂອງກິດຈະກຳການລົງທຶນ (ເຊັ່ນ: ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງເດັກນ້ອຍ, ໄວໜຸ່ມ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ລວມທັງແມ່ຍິງ, ຊົນເຜົ່າ ແລະ ອື່ນໆ.) ເປັນພະນັກງານ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ອຸ່ຮ່ວມງານການຈັດສິ່ງຕ່າງໆໃສ່ການສະໜອງ ແລະ ອື່ນໆ.) ນີ້ຈະຖືກພິຈາລະນາຢ່າງຈິງຈັງ ເມື່ອຜູ້ຈັດການ E&S ຂອງ ESGCT ຂອງ CTF ກະກຽມແບບຟອມການກວດກາ E&S ຂອງກອງທຶນຂອງຕົນເອງ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. 'ແບບຟອມການກວດກາ E&S ສໍາລັບຜູ້ຈັດການ CTF E&S (ESM)').
- ການແບ່ງປັນຄວາມຮູ້.** ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະນໍາພາ ແລະ ສົ່ງເສີມການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການໃນການນໍາໃຊ້ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ແລະ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ລະຫວ່າງໜ່ວຍງານ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ. ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະເຊື່ອມໂຍງ ບົດຮຽນເຫຼົ່ານີ້ກັບການພັດທະນາຄວາມສາມາດ, ການສື່ສານ ແລະ ກິດຈະກຳການເຜີຍແຜ່;
- ການປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ນໍາໃຊ້.** ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະປະສານສະໜອງກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ນໍາໃຊ້, ລວມທັງກົດໝາຍແຫ່ງຊາດ ແລະ/ຫຼື ພັນທະຂອງປະເທດທີ່ນໍາໃຊ້ໂດຍກົງກັບການເຄື່ອນໄຫວພາຍໃຕ້ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງ, ເຊິ່ງຂຶ້ນກັບວ່າມາດຕະຖານໃດກໍ່ຕາມທີ່ສູງກວ່າ.

3.2 ການຈັດການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ພາກນີ້ສະໜອງການຈັດວາງຂອງສະຖາບັນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ລວມທັງພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE) ແລະ ບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EEs) ສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS).

3.2.1 ໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ: ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ໃນຖານະເປັນອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AE) ຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF), ຈະຮັບຜິດຊອບສໍາລັບການກວດກາໂດຍລວມ ແລະ ການຈັດສິ່ງຂອງລະບົບ. ທະນາຄານຈະລາຍງານຕໍ່ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ພາຍໃຕ້ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ຕົກລົງພາຍໃຕ້ສັນຍາແມ່ບົດທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ (AMA) ແລະ ສັນຍາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ (FAA).



ສັນຍາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ (FAA) ຈະປະກອບມີເງື່ອນໄຂການລົງທຶນທີ່ກຳນົດການລວມເອົາ ການລົງທຶນພາຍໃຕ້ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ອົງປະກອບທີ 3 ຂອງແຜນງານໂຄງການ).

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຮັບປະກັນການປະຕິບັດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ໂດຍລວມໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງທະນາຄານຂອງຕົນເອງ ແລະ ຂະບວນການຄວບຄຸມ. ທະນາຄານຈະຖືກວາຍງານໂດຍແຕ່ລະບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EEs) ຂອງ ອົງປະກອບທີ 1~4 ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ບົນພື້ນຖານເປັນປະຈຳ. ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ອາດຈະເຂົ້າຮ່ວມໃນກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການລົງທຶນ (IC) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ເປັນຫຼັກໃນຖານະຜູ້ສັ່ງເກດການ. ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຍັງຈະແຊກແຊງຢ່າງຈິງຈັງເມື່ອບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນເກີດຂຶ້ນ ໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນແຜນງານໂຄງການ/ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ໂດຍການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ໂດຍການມີບ່ອນນັ່ງຢູ່ໃນອະນຸກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF. ກ່ຽວກັບການລົງທຶນໂດຍສະເພາະໃດໜຶ່ງຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ລະດັບຂອງການມີສ່ວນພົວພັນຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແມ່ນຖືກກຳນົດໂດຍລັກສະນະ ແລະ ຂອບເຂດຂອງໂຄງການ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບສະຖານະການສະເພາະຂອງການຮ່ວມມື ແລະ ການຄວາມສຳພັນກັບລູກຄ້າ. ໃນຖານະເປັນອົງການຈັດຕັ້ງການກວດສອບການດຳເນີນງານໂດຍລວມຂອງໂຄງການທີ່ສະເໜີ, ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະລວມອົງປະກອບການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ກັບແຕ່ລະກົນໄກການດຳເນີນງານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ຜູ້ຊ່ວຍຊານທີ່ອຸທິດຕົນໃນການໃຫ້ຄຳປຶກສາທຸລະກຳທາງດ້ານການເງິນຈະຮັບປະກັນການເຮັດທຸລະກຳກົງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບ, ລວມທັງການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງຈັດການ.
- ການວິນິດໄສຄວາມອາດສາມາດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງບໍລິສັດຫຼັກຊັບ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບຖ້າມີຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ມີການສະໜັບສະໜູນການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ເຊັ່ນ: ການພັດທະນາທຸລະກິດ, ການປຸງແຕ່ງທຸລະກຳ ແລະ ການກຳນົດໂຄງການລ່າລຽງ.
- ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ລະດັບກອງທຶນ ແລະ ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະ: ການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ໂດຍລວມຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດສອບຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຂອງທະນາຄານ. ທະນາຄານຈະຮັບປະກັນການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ໂດຍປະສານສົມທົບກັບບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການ (EEs) ຂອງແຕ່ລະສີ່ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ. ໃນລະດັບໂຄງການໂດຍລວມ, ທະນາຄານຈະຮັບປະກັນ ແລະ ຕິດຕາມການດຳເນີນງານຂອງການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ, ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ, ການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ກົນໄກຄວາມຮັບຜິດຊອບ. ການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ໂດຍລວມຂອງໂຄງການຈະຖືກປະເມີນເປັນປະຈຳໂດຍທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ຖືກວາຍງານຕໍ່ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີ່ຂຽວ (GCF) ໃນທັດສະນະຂອງການປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍຂອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີ່ຂຽວ (GCF).

3.2.2 ໜ່ວຍງານປະຕິບັດການສຳລັບອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 4: ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີ່ຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI)

ແຜນງານໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກແຜນວຸດທະສາດການລົງທຶນຮ່ວມສາມລະດັບທີ່ໄດ້ຮັບການພິສູດແລ້ວ (ເຊັ່ນ: KDB NextRound, NextOne ແລະ NextRise) ແລະ VC ທົ່ວໂລກ ແລະ ເຄືອຂ່າຍແຈ້ງລັດຂອງສຳນັກງານໃຫຍ່ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ Venture Desk ໃນສິງກະໂປ/ລອນດອນ ແລະ KDB Silicon Valley LLC (ສາຂາບໍລິສັດໃນເຄືອ VC). ທັງໝົດທັງມວນນັ້ນ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)



ຈະເຮັດໜ້າທີ່ເປັນໜ່ວຍງານທີ່ແນໃສ່ການຄຸ້ມຄອງການເຊື່ອມໂຍງກັນຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງລະຫວ່າງອົງປະກອບ ສີ່ (4) ອົງປະກອບທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນທ້ວທ້າ (5) ປະເທດ NOL ໃນຖານະທີ່ເປັນໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການ.

ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທ້ວໂລກ (GGGI) ແມ່ນໜ່ວຍງານປະຕິບັດການສຳລັບອົງປະກອບທີ 1 ແລະ 4 ຂອງແຜນງານໂຄງການ. ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທ້ວໂລກ (GGGI) ຈະສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງຂອງພາກພື້ນ (RSMU) ໃນສຳນັກງານໃຫຍ່ GGGI ທີ່ກຸງໂຊລ ແລະ ໜຶ່ງໃນແຕ່ລະຫ້າປະເທດ. ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ແມ່ນເພື່ອຕິດຕໍ່ສື່ສານ ແລະ ປະສານງານກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ: ອົງການຂອງລັດຖະບານ ແລະ ຊຸມຊົນທຸລະກິດ, ເພື່ອໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໃນການປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງແຜນງານໂຄງການ. ໂດຍສະເພາະສຳລັບບໍລິສັດ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີທ່າແຮງທີ່ຈະເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ໃນອົງປະກອບທີ 1) ແລະ ການບຳລຸງລ້ຽງລະບົບນິເວດຂອງປະເທດໂດຍຜ່ານກິດຈະກຳ TA ຕ່າງໆ (ໃນອົງປະກອບທີ 4).

3.2.2.1 ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງຂອງພາກພື້ນ (RSMU)

ມີສຳນັກງານໃຫຍ່ຢູ່ໃນສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທ້ວໂລກ (GGGI), ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງພາກພື້ນ (RSMU) ຈະໄດ້ຮັບການເບິ່ງແຍງການດຳເນີນງານຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ (NSMUs) ແລະ ລາຍງານການເຮັດວຽກຂອງບັນດາໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMUs) ທັງໝົດໃຫ້ກັບທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.2.2.2 ບັນດາໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ (NSMUs)

ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ (NSMU) ຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນສຳລັບແຕ່ລະປະເທດໃນຫ້າປະເທດ. ສະມາຊິກສະເພາະຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ (NSMU) ອາດຈະແຕກຕ່າງກັນໂດຍການອອກແບບ, ແຕ່ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັນຈະປະກອບດ້ວຍສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທ້ວໂລກ (GGGI) ແລະ ໜ່ວຍງານປະຕິບັດ/ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສິ່ງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານວິຊາການ. ໃນແງຂອງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S), ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງແຫ່ງຊາດ (NSMU) ຈະຂະຫຍາຍ TA ໄປຫາບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ, ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງພວກເຂົາຢູ່ໃນພື້ນທີ່ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າພວກເຂົາມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບ E&S ພັນທະສັນຍາຂອງສັນຍາການລົງທຶນ (IA) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

ບັນດາສະມາຊິກ: ຫ້ອງການສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທ້ວໂລກ (GGGI) ລະດັບຊາດ, ອົງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທ້ອງຖິ່ນ/ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສິ່ງ, ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານວິຊາການ

ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ປະຕິບັດ ແລະ ກວດກາການຈັດສິ່ງຜົນຜະລິດທັງໝົດຂອງອົງປະກອບທີ 1 & 4 ໃຫ້ທັນເວລາ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຄຸ້ມຄຳເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS);
- ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນທີ່ປຶກສາແກບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs), ໂດຍສະເພາະໃນການປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງພວກເຂົາສຳລັບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງຕົນເປັນເງື່ອນໄຂສຳລັບການອະນຸມັດກອງ ທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF);
- ປະສານສົມທົບກັບບັນດາຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດທີ່ສຳຄັນລວມທັງອົງການຈັດຕັ້ງແຫ່ງຊາດ (NDA), ອົງການລັດຖະບານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດ, ນັກທຸລະກິດ ແລະ ຊຸມຊົນກ່ຽວກັບການຮ້ອງທຸກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ການປະຕິບັດ E&S ໂດຍລວມຂອງບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເນື່ອງຈາກຄວາມ ຕ້ອງການດັ່ງກ່າວເກີດຂຶ້ນ; ແລະ



- ຮ່ວມກັນວາງແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ພັດທະນາແຜນການປະຕິບັດງານລະດັບປະເທດ, ລວມທັງແຜນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການຈັດສັ່ງໂຄງການໃຫ້ທັນເວລາກັບຮຸ້ນສ່ວນຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ ຫລື Co-GPs.

ສໍາລັບແຜນງານໂຄງການເລັ່ງລັດທ້ອງຖິ່ນ (ອົງປະກອບທີ 1), ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນເງື່ອນໄຂການລົງທຶນລະດັບຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນ (ເບິ່ງຕາຕະລາງທີ 1 ຂ້າງເທິງ) ການປະຕິບັດຕາມກຸ່ມຂອງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ແຫ່ງຊາດໃນປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ກົນໄກການປະຕິບັດແບບດຽວກັນຈະຖືກນໍາໃຊ້ສໍາລັບໂຄງການ TA (ອົງປະກອບທີ 4): ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ຈະຮັບປະກັນວ່າກິດຈະກຳໃດໜຶ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຜ່ານໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ສະເພາະປະເທດທີ່ກຳນົດ.

3.2.3 ໜ່ວຍງານປະຕິບັດການສໍາລັບອົງປະກອບທີ 2, 3: ການລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH ແລະ ຄູ່ຮ່ວມມືໂອກາດລົງທຶນລົດຄວາມສ່ຽງ NH (NH ARP)

ສໍາລັບໂຄງການເລັ່ງລັດທົ່ວໂລກ (ອົງປະກອບທີ 2), ການລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH ຈະຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ໂດຍລວມ (ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ຕາມການລົງທຶນແບບເລັ່ງລັດສໍາລັບຜູ້ປະກອບການທົ່ວໂລກ, ເບິ່ງຕາຕະລາງທີ 2 ຂ້າງເທິງ) ຮ່ວມກັບກຸ່ມຂອງຜູ້ຊ່ວຍຊານ/ໜ່ວຍງານທີ່ປຶກສາຈະຕ້ອງປະກອບເປັນກຸ່ມທີ່ປຶກສາເລັ່ງລັດການຊ່ວຍເຫຼືອການສ້າງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ແລະ ວິສາຫະກິດ JV/ກິດຈະກຳຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ຕາມເງື່ອນໄຂການປະຕິບັດຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ທັງໝົດໂດຍກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ລວມທັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ ການປະຕິບັດຕາມບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ. ໂດຍສະເພາະ, ບໍລິສັດ Gaia Consult Inc. ມີຄວາມຊ່ວຍຊານສໍາລັບໜ້າທີ່ດັ່ງກ່າວນີ້ ແລະ ຈະມີບົດບາດຢ່າງໜ້າໝັ້ນ.

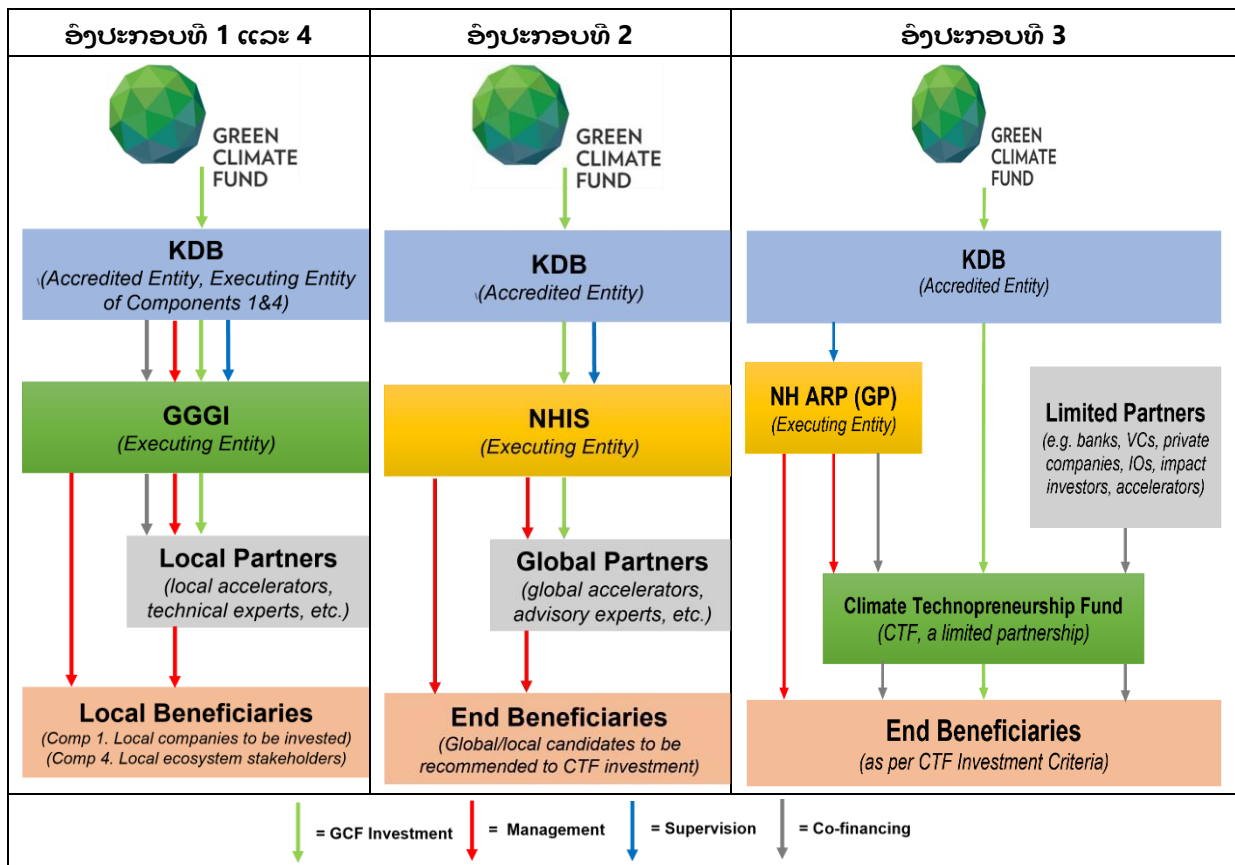
NH ARP ຈະເປັນໜ່ວຍງານດຳເນີນການສໍາລັບການປະຕິບັດງານ CTF (ອົງປະກອບທີ 3). NH ARP Pte. Ltd., ເຊິ່ງເປັນບໍລິສັດຢ່ອຍໃນເຄືອ ບໍລິສັດລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH (NH I&S) ທີ່ຖືຫຸ້ນ 100% ພາຍໃຕ້ NH ພາຍແນນຊຽວກຸບ (A+/S&P, A1/Moody's, A/Fitch), ເປັນບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງກອງທຶນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃນສິງກະໂປ, ເຊິ່ງມີຄວາມຊ່ວຍຊານດ້ານການລົງທຶນທົ່ວໂລກໃນໂອກາດໃນການລົງທຶນໃນພາກເອກະຊົນ ແລະ ໃນການຈັດການໜີ້ສິນ. ບໍລິສັດໄດ້ປະສົບຜົນສໍາເລັດໃນການຂັບເຄື່ອນຜົນຂອງການດຳເນີນງານ ໂດຍການລົງທຶນຊື້ນຳຈຳນວນຫຼາຍລາຍການໃນຂັ້ນຕອນການຂະຫຍາຍຕົວໃນບັນດາປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້: ໂດຍສະເພາະແມ່ນຄວາມຊ່ວຍຊານການລົງທຶນໃນຂັ້ນຕອນການຂະຫຍາຍຕົວໃນບໍລິສັດທີ່ມີນະວັດກຳເຕັກໂນໂລຊີພາຍໃນອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້. ຄວາມອາດສາມາດຂອງ NH ARP ໃນການໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກເຄືອຂ່າຍຫຼັກ ແລະ ການຮັກສາໂອກາດການລົງທຶນທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງຈະສະໜັບສະໜູນ CTF ເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບການລົງທຶນ ແລະ ບັນລຸຜົນຕອບແທນ.

ສໍາລັບອົງປະກອບທີ 3, ຈະມີການເປີດໃຊ້ງານກົນໄກການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສະຫຼັບສັບຊ້ອນອື່ງຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ. ໃນຂະນະທີ່ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ອົງປະກອບທີ 2 ສຸມໃສ່ການສ້າງຄວາມຊຳນານໃຫ້ກັບຜູ້ປະກອບການພາຍໃນ ແລະ ທົ່ວໂລກເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມພ້ອມສໍາລັບການສ້າງຕັ້ງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບ ແລະ ມີຄຸນສົມບັດ, (ເຊັ່ນ: ວິທີການ "ການບໍາລຸງລ້ຽງກ່ອນທີ່ຈະປະເມີນ"), ອົງປະກອບທີ 3 ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະຕິບັດຢ່າງແຂງແຮງຂອງມາດຕະການຄວບຄຸມຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຕະຫຼອດໄລຍະທັງໝົດຂອງຂັ້ນຕອນກ່ອນການລົງທຶນ (ຂັ້ນຕອນການອື່ນສະເໜີ), ການຕັດສິນໃຈລົງທຶນ (ລວມທັງການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມ E&S ຕໍ່ກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF): ເບິ່ງຕາຕະລາງທີ 3 ຂ້າງເທິງ) ແລະ ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະພາຍຫຼັງການລົງທຶນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S). ໃນທີ່ນີ້ຄູ່ຮ່ວມງານທົ່ວໄປ (GP) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ບໍລິສັດລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH ຈະຕ້ອງຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງຂອງຂະບວນການທັງໝົດຮ່ວມກັບຄະນະກຳມະການລົງທຶນ.



ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT), (ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)) ຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານ (EAC), ເຊິ່ງດຽວກັນກັບ (E&S) ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ (ESRMC) ຈະຖືກຈັດຕັ້ງເປັນສະຖາບັນພາຍໃນກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມ E&S ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງເຊິ່ງດຽວກັນກັບການປະຕິບັດການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກອງທຶນ.

ຮູບປະກອບທີ 1. ການຈັດວາງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງຫົວໜ່ວຍໃນແຜນງານໂຄງການ



3.2.3.1. ກອງເລຂາທີ່ປຶກສາການລົງລັດທ້ວ່າໂລກ

ກອງເລຂາຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອປະຕິບັດອົງປະກອບທີ 2 ຂອງແຜນງານໂຄງການ. ນອກເໜືອໄປຈາກ ບຸກຄະລາກອນບໍລິຫານທີ່ຈຳເປັນແລ້ວ, ກອງເລຂາຍັງຈະມີພະນັກງານ (ຫຼື ບຸກຄົນພາຍນອກ) ກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານໃນຂະແໜງການທີ່ມີຄຸນຄ່າ (ຂອງເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຂະແໜງການ/ອຸດສາຫະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ), ເຊິ່ງດຽວກັນກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການພັດທະນາສາກົນ/ການຮ່ວມມືດ້ານການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ, ຄວາມຍືນຍົງ (ລວມທັງການປົກປ້ອງ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ) ແລະ ອື່ນໆ, ເພື່ອສະໜອງການບໍລິການໃຫ້ຄຳປຶກສາທີ່ກຳນົດເອງໃຫ້ກັບຜູ້ສະໝັກທີ່ເຕັມໃຈ.

ໃນເວລາທີ່ບໍລິສັດເຕັກໂນໂລຊີທ້ວ່າໂລກ ("ຜູ້ສະໝັກທ້ວ່າໂລກ") ທີ່ຖືສິດທິບັດຂອງເຕັກໂນໂລຊີສະພາບອາກາດເພື່ອນຳ ໃຊ້ກັບໜຶ່ງໃນຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍທີ່ເຂົ້າຫາໂຄງການ, ເລຂານຸການຈະຊ່ວຍໃຫ້ພວກເຂົາສ້າງຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ມີທ່າແຮງກັບຜູ້ສະໝັກທ້ອງຖິ່ນໂດຍຜ່ານຂະບວນການຈັບຄູ່. ດ້ວຍເຫດນີ້, ຜູ້ສະໝັກຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ມີແຜນຂະຫຍາຍວິສາຫະກິດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ທີ່ເປັນຮູບປະທຳ



(ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ) ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາໃຫ້ເປັນຮູບປະທຳເປັນສຳລັບຄຳ
ຮ້ອງສະໝັກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

**[ຊຸດທີ່ປຶກສາດ້ານການກຽມພ້ອມ ແລະ ການໃຫ້ຄຳປຶກສາດ້ານທຸລະກິດ ("ຊຸດ RSBI")
ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)]**

ເມື່ອຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ໄດ້ຖືກຮັບປະຫວັດ ແລະ ຖືກກວດສອບແລ້ວ,
ກອງເລຂາຈະກຳນົດວ່າຜູ້ສະໜັກພ້ອມແລ້ວທີ່ຈະສະໜັກທຶນຫຼືບໍ່ (ອີງປະກອບທີ 3).
ຖ້າຫາກວ່າມີການຕັດສິນວ່າບໍ່ພ້ອມໂດຍອີງໃສ່ການວິນິດໄສຄວາມສາມາດຂອງຜູ້ສະໜັກ ແລະ ຊ່ອງຫວ່າງລະບົບ
(ການກຳນົດໂດຍຜ່ານການປະເມີນຜົນກ່ອນຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ຕໍ່ມາດຕະຖານການລົງທຶນກອງ
ທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ - CTF), ກອງເລຂາຈະແຈ້ງໃຫ້ຜົນໄດ້ຮັບຊາບ ແລະ ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ສະໜັກໄດ້ຮັບ
"ຊຸດການໃຫ້ຄຳປຶກສາສະໜັບສະໜູນກຽມຄວາມພ້ອມ (RSBI) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)"
ເພື່ອສະໜັກຂໍເອົາກອງທຶນ.

ເລຂານຽມການ, ຜ່ານທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT),
ຈະປະຕິບັດການວິເຄາະຊ່ອງຫວ່າງ ແລະ ວິນິດໄສຄວາມຕ້ອງການຂອງການໃຫ້ຄຳປຶກສາດ້ານການສະໜັບສະໜູນ ແລະ
ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV)
ທີ່ວ່າລວມກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).
ເຊິ່ງນີ້ຈະລວມເຖິງການປະເມີນຄວາມອາດສາມາດໃນຫານຄຸ້ມຄອງຈັດການລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ສັງຄົມ (ESMS) ແລະ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງບໍລິສັດຜູ້ສະໜັກໃນບັດຈຸບັນ
(ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G ຂ້າງລຸ່ມນີ້).
ແຜນການທີ່ສະເໜີຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຍັງຈະໄດ້ຮັບການທົບທວນຢ່າງໃກ້ຊິດ, ຮັບການກວດກາເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ
ຈັດຕາມປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ແລະ
ຈະຖືກຮ້ອງຂໍໃຫ້ອີງສິ່ງການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານ E&S (ທັງການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA)
ແບບງ່າຍດາຍ (ຍັງເອີ້ນວ່າ ການກວດສອບຜົນກະທົບໃນເບື້ອງຕົ້ນ (IEE)) ຫຼື ຂໍ້ກຳນົດອື່ນໆໂດຍ
ປະເທດເຈົ້າພາບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ) ແລະ ການປະເມີນຜົນກະທົບສະເພາະດ້ານ (ເຊັ່ນ: ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສຸຂະພາບ)
ຕາມລັກສະນະຂອງໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ) ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ເບິ່ງທີ່ພາກ 3.3.3.
ຂ້າງລຸ່ມນີ້ສຳລັບປະເພດສະເພາະຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP), ໃນລະດັບທີ່ກຳນົດໄວ້
ສຳລັບການອະນຸມັດຂອງ CTF ຕໍ່ກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງ CTF. ໃນຂະບວນການດັ່ງກ່າວນີ້
ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນໃດກໍ່ຕາມທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຈຸດປະສົງຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (ເຊັ່ນ:
ຜົນກະທົບທີ່ບັນລຸໄດ້ບໍ່ໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ບໍລິການເພື່ອການປັບຕົວ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ
ການແຜ່ກະຈາຍເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນປະເທດເປົ້າໝາຍ) ຫຼື ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)
ທີ່ເປັນໄປໄດ້ຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແມ່ນໃຫຍ່ຫຼວງຫຼາຍ (ຕົວຢ່າງ: ຄວາມສ່ຽງທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ປະເພດ A ຫຼື
ຕົກຢູ່ໃນປະເພດຂອງກິດຈະກຳບັນຊີລາຍການຍົກເວັ້ນຂອງກອງທຶນ) ຈະຕ້ອງຖືກກວດສອບ ຫຼື
ໃຫ້ຄຳແນະນຳທີ່ກຳນົດເອງເພື່ອປັບແຜນການດ້ານສະບັບເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ສັງຄົມຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

ທີມທີ່ມີປະສົບການຂອງທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT)
ຈະຕິດຕາມກິດຈະກຳການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ບົນພື້ນຖານການຕໍ່ເນື່ອງ.
ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT)
ຈະຈັດການການປະຕິບັດງານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ປະຈຳວັນ.

ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ກວດກາການປະຕິບັດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ການທົບທວນຄືນ, ບັບບຸງ ແລະ ແກ້ໄຂຂອງຕົນແຕ່ລະໄລຍະ;



- ການລາຍງານປົກກະຕິກັບຄູ່ຮ່ວມງານຈຳກັດ (LP), ລວມທັງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB), ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງຕົນ;
- ກວດສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າແຕ່ລະຄຳຮ້ອງສະໝັກໄດ້ຖືກກວດສອບຕາມນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF), ບັນຊີລາຍການການຍົກເວັ້ນ ແລະ ກວດວ່າໂຄງການທີ່ສະເໜີໄດ້ຖືກຈັດປະເພດສຳລັບຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ເປັນໄປໄດ້;
- ຮັບປະກັນວ່າເງື່ອນໄຂການອ້າງອີງຂອງ ESIA ແມ່ນປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍ E&S ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF);
- ກວດກາຂະບວນການການເອົາໃຈໃສ່ (DD) ຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ແລະ ຮັບປະກັນວ່າຂັ້ນຕອນການທົບທວນ E&S ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF), ຄຳແນະນຳ ແລະ ລາຍການກວດກາໄດ້ຖືກປະຕິບັດຕາມ ແລະ ກວດວ່າກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ມີທ່າແຮງຂອງການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ/ການປະຕິບັດຕາມ ຂໍ້ກຳນົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ຖືກປະເມີນ;
- ຮັບປະກັນວ່າບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ JV ໄດ້ຮັບການເບິ່ງແຍງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາຕໍ່ກັບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ;
- ທົບທວນຄືນບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາ E&S ຂອງບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ JV ທີ່ສົ່ງມາທັງໝົດ;
- ກະກຽມບົດລາຍງານການປະຕິບັດທາງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມປະຈຳປີໂດຍອີງໃສ່ບົດລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາແຕ່ລະໄລຍະທີ່ກະກຽມໂດຍບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ JV ແລະ ບົດລາຍງານ E&S ອື່ນໆທີ່ອາດຈະຕ້ອງການ;
- ເຮັດວຽກກັບໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄວາມຍືນຍົງ (SMU) ແລະ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນທ້ອງຖິ່ນເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຊັບພະຍາກອນທີ່ພຽງ ພໍແມ່ນມີຢູ່ສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນ E&S ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.
- ຈັດກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ (RMC) ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ສະເພາະກິດ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ສ້າງການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການດຳເນີນການແກ້ໄຂ ແລະ ປ້ອງກັນເມື່ອມີການລາຍງານບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

3.2.3.2 ຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານ (EAC)

ຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານ (EAC) ຈະຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນພາຍໃນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF) ເພື່ອກວດສອບຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ມີທ່າແຮງດ້ວຍການມີກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ຕ້ອງການມີການກວດສອບເພີ່ມເຕີມໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຊານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນໄລຍະຕົ້ນຂອງວົງຈອນການວິງທຶນ. ຖ້າບໍ່ດັ່ງນັ້ນ, ຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ JV ທີ່ມີກິດຈະກຳທຸລະກິດຄວາມສ່ຽງດ້ານ E&S ປົກກະຕິ ແລະ ຕ່າງຈະຖືກກວດສອບແຕ່ພຽງຜູ້ດຽວໂດຍ ESGCT ເທົ່ານັ້ນ. ສະມາຊິກຂອງ EAC ຈະປະກອບດ້ວຍຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF), CTF ESGCT, ຜູ້ຊ່ວຍຊານ ດ້ານຂະແໜງການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ຂຶ້ນຢູ່ກັບກໍລະນີ) ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ພາກສ່ວນທີສາມ (ຂຶ້ນຢູ່ກັບກໍລະນີ). Co-GP ຈະຮັກສາກຸ່ມຜູ້ຊ່ວຍຊານລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ຈະຖືກເອົາໄປຫາ EAC ຂຶ້ນຢູ່ກັບກິດຈະກຳທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ສະຖານທີ່ຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ພາຍໃຕ້ການທົບທວນຄືນ. EAC ອາດວ່າຈະປະເມີນຄວາມສ່ຽງ E&S ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ເຊັ່ນດຽວກັນ.

ບັນດາສະມາຊິກຄະນະກຳມະການ: ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF), CTF ESGCT, ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຂະແໜງການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ຂຶ້ນຢູ່ກັບກໍລະນີ) ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ພາກສ່ວນທີສາມ (ຂຶ້ນຢູ່ກັບກໍລະນີ).

ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ



- ອັດເລນິກເອົາຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ທີ່ມີກິດຈະກຳລວມຢູ່ໃນບັນຊີລາຍການຍົກເວັ້ນ;
- ກວດສອບ ແລະ ປະເມີນຜົນຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ອາດຈະມີຂອງຜະລິດຕະພັນ, ການບໍລິການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV);
- ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV);
- ກຳນົດຂອບເຂດຂອງການນຳໃຊ້/ຂະໜາດຂອງເຕັກໂນໂລຊີພາຍໃຕ້ການທົບທວນຄືນ ເພື່ອປະຕິບັດຕາມຄວາມສາມາດບໍລິຫານຄວາມສ່ຽງ E&S ຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV), ບັບລະດັບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳການລົງທຶນຂອງບໍລິສັດ; ແລະ
- ກະກຽມບົດສະຫຼຸບການທົບທວນ E&S (ESRS) (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H) ພ້ອມກັບການກວດສອບປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ສະເໜີໃຫ້ ແລະ ຄວາມເໝາະສົມຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງທີ່ສະເໜີ, ເຊິ່ງລວມມີ, ຕາມຄວາມເໝາະສົມ, ຄຳແນະນຳຂອງ EAC ກ່ຽວກັບຄວາມຈຳເປັນສຳລັບການທົບທວນຄືນເພີ່ມເຕີມ (ການຮ້ອງຂໍໃຫ້ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ JV
- ສົ່ງເອກະສານສະໜັບສະໜູນ E&S ເພີ່ມເຕີມ ແລະ/ຫຼື ເງື່ອນໄຂການແນະນຳສຳລັບການປະຕິບັດຕາມ E&S ໄປທີ່ຫຼັກຊັບກ່ອນຈະໄດ້ຮັບການອະນຸມັດກອງທຶນ ແລະອື່ນໆ), ສຳລັບການຍື່ນສະເໜີຕໍ່ IC ເບື້ອງຕົ້ນ.

3.2.3.3 ຄະນະກຳມະການລົງທຶນເບື້ອງຕົ້ນ (PIC)

ຄະນະກຳມະການລົງທຶນເບື້ອງຕົ້ນ (PIC) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະເປັນຄະນະກຳມະການຢ່າງເປັນທາງການເພື່ອທົບທວນຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳຈາກຜູ້ສະໜັກ, ຄວາມຄິດເຫັນຂອງ ESGCT ແລະ ຄຳແນະນຳຂອງ EAC, ຖ້າມີ. PIC ຈະບໍ່ຕັດສິນໃຈການລົງທຶນໃດໆ ແຕ່ເປັນສະຖານທີ່ທີ່ເປັນທາງການເພື່ອບັນທຶກຄວາມຄິດເຫັນຂອງທະນາຄານ KDB, AE, ບໍລິສັດ PwC (ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ DD ສຳລັບກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ - CTF) ແລະ ສະຖາບັນບໍລິຫານສູງສຸດຂອງໂຄງການ.

ສະມາຊິກຄະນະກຳມະການ: ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), KDB (ຜູ້ສັງເກດການ), ຄູ່ຮ່ວມງານການລົງທຶນ DD (ບໍລິສັດ PwC)

ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ທົບທວນຄືນ ESRS ແລະ ກວດສອບເບິ່ງວ່າຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ຖືກກຳນົດໄວ້ສຳລັບຂັ້ນຕອນການຕັດສິນໃຈການລົງທຶນໃນ IC ຫຼື ຕ້ອງການ DD ຕື່ມອີກ; ແລະ
- ກະກຽມບັນທຶກກອງປະຊຸມ PIC ທີ່ບັນທຶກການສົນທະນາຢ່າງເປັນທາງການເພື່ອຍື່ນສະເໜີຕໍ່ IC ຫຼື ໜ່ວຍງານທີ່ໃຫ້ບໍລິການທີ່ປຶກສາໃນອົງປະກອບທີ 2 ຖ້າຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV) ຕ້ອງການ DD ຫຼື ການກະກຽມຕື່ມອີກ.

3.2.3.4 ຄະນະກຳມະການລົງທຶນ (IC)

IC ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະເປັນຄະນະກຳມະການສ້າງການຕັດສິນໃຈການລົງທຶນພຽງຜູ້ດຽວ. ຄະນະກຳມະການແມ່ນປະກອບດ້ວຍສີ່ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງທີ່ມີປະສິບການ ແລະ ຮັບຜິດຊອບສູງສຸດຂອງການລົງທຶນ. IC ຈະຕັດສິນໃຈການລົງທຶນຂອງຕົນຕັ້ງຈາກພິຈາລະນາຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳຈາກຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (JV), ລວມທັງການສະເໜີທຸລະກິດ, ການສຶກສາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ລວມທັງການສຶກສາ E&S) ແລະ ຄວາມຄິດເຫັນທີ່ເປັນເອກະລາດຈາກ EAC (ຖ້າມີ) ແລະ PIC.

ບັນດາສະມາຊິກຄະນະກຳມະການ: ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ທະນາຄານ KDB (ໃນຖານະຜູ້ສັງເກດການ)

ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ທົບທວນບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມ ESRS, PIC ເພື່ອຕັດສິນໃຈການລົງທຶນຂັ້ນສຸດທ້າຍ;



- ທົບທວນຮ່າງສັນຍາການລົງທຶນ (IA) ແລະ ພັນທະສັນຍາ E&S; ແລະ
- ບັນທຶກການສົນທະນາ ແລະ ການຕັດສິນໃຈລົງທຶນຂອງຕົນຢ່າງເປັນທາງການ

**3.2.3.5 ອະນຸກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRMSC)
(ການເອົາໃຈໃສ່ຂັ້ນຕອນພາຍຫຼັງການລົງທຶນດ້ານ E&S)**

ອະນຸກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRMSC) ແມ່ນຄະນະ ສະເພາະກິດ ທີ່ຈະມີການປະຊຸມເມື່ອມີການກຳນົດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ໂດດເດັ່ນ ແລະ/ຫຼື ມີການລາຍງານໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນແຜນງານໂຄງການ (ໃນຂັ້ນຕອນພາຍຫຼັງການລົງທຶນ), ເຊັ່ນ: ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ຖືກນຳໃຊ້ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງໃໝ່ ທີ່ເຊິ່ງມີລະດັບທີ່ສຳຄັນຂອງຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ EHS ກ່ອນໜ້ານີ້ບໍ່ໄດ້ຖືກເປີດເຜີຍ ແລະ ລາຍງານ; ຫຼືຄຳຮ້ອງທຸກຖືກຍື່ນຕໍ່ກັບບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ລົງທຶນຂອງຕົນທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ການດຳເນີນໂຄງການໂດຍການທຳ ລາຍຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື ແລະ ຊື່ສຽງຂອງໜ່ວຍງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຊັ່ນດຽວກັນກັບສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ ແລະ ຊຸມຊົນ. ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ, ESRMSC ຈະຖືກປະຊຸມເພື່ອປະເມີນບັນຫາຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ກຳນົດມາດຕະ ການແກ້ໄຂ/ການຢຽວຢາ/ຄຳຮ້ອງທຸກທີ່ຕ້ອງການຕາມລັກສະນະ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມສ່ຽງ.

ESRMSC ອາດຈະເຊີນຜູ້ຊ່ວຍຊານພາຍນອກກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີສະເພາະ ແລະ ບັນຫາປົກປັກຮັກສາ E&S (ເຊັ່ນ: ຜົນກະທົບຂອງມໍລະດົກວັດທະນະທຳ ແລະອື່ນໆ) ເຊັ່ນດຽວກັນກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນປະເທດທີ່ສຳຄັນລວມທັງ: ອົງການປົກຄອງແຫ່ງຊາດ (NDA) ຫາ GCF (ຕາມຄວາມເໝາະສົມ), ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບລວມທັງແມ່ຍິງ, ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ຕາມຄວາມເໝາະສົມອື່ນໆ. ຫຼັງຈາກການປຶກສາຫາລືຄະນະກຳມະການ, ກໍລະນີຈະຖືກສົ່ງໃຫ້ RMC¹² ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ສຳລັບຄູ່ຮ່ວມມີການຄຸ້ມຄອງເພື່ອຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບມາດຕະການຕອບສະໜອງ.

ບັນດາສະມາຊິກຄະນະກຳມະການ: ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF), ທະນາຄານ KDB, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທ້ອງຖິ່ນ, ຜູ້ຊ່ວຍຊານພາຍນອກ (ຖ້າຕ້ອງການ)

ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

- ທົບທວນບັນຫາ E&S ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ/ຫຼື ລາຍງານ;
- ເຊີນບັນດາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດທີ່ສຳຄັນ, ລວມທັງ NDA ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ໄປຫາຄະນະກຳມະການຕາມຄວາມເໝາະສົມ; ແລະ
- ກະກຽມບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການເພື່ອບັນທຶກ ແລະ ອື່ນສະເໜີຕໍ່ RMC.

3.2.4 ຜູ້ສະໜັກ JV ແລະ ອົງການຜູ້ສະໜັກທຶນອື່ນໆ

ຜູ້ສະໜັກ JV ຈະເຂົ້າຫາໂຄງການ, ແລະ ຄວາມພ້ອມຂອງພວກເຂົາສຳລັບ CTF ຈະຖືກທົບທວນຄືນ (ລວມທັງຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງ E&S, ສະຖານະພາບເຊັ່ນດຽວກັນກັບການປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍ E&S ຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີຂອງພວກເຂົາ). ໂດຍຜ່ານຂະບວນການນີ້, ຜູ້ສະໜັກ JV ຈະໄດ້ຮັບການສະໜອງໂອກາດທີ່ຈະເສີມສ້າງລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ພາຍໃນຂອງພວກເຂົາ, ສ້າງຄວາມສາມາດ ແລະ ການກະກຽມການສະເໜີເງິນທຶນ (FP) ຂອງພວກເຂົາໃຫ້ກັບ CTF ໃນທັດສະນະການປະຕິບັດຕາມການປົກປ້ອງ E&S.

ໃນກໍລະນີທີ່ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີພາຍໃຕ້ CTF ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີຄວາມສົນໃຈເປັນພິເສດກ່ຽວກັບບັນຫາ E&S ສະເພາະ (ເຊັ່ນ: ມົນລະພິດຂອງດິນ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດິນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງດ້ານຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງພະນັກງານ ແລະ ຊຸມຊົນ, ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດໜັ້ໄຟ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການກຳຈັດການຕິດຕັ້ງ PV ແລະ ການຜະລິດ EV ແລະ ອື່ນໆ), ຜູ້ສະໜັກ JV ຈະຕ້ອງສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງການປະເມີນຜົນກະທົບ ES ແລະ ແຜນການ M&E

¹² ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ສາມາດເຂົ້າໃຈໄດ້ວ່າຄະນະກຳມະການຂອງ CTF ບ່ອນທີ່ຄູ່ຮ່ວມງານການຄຸ້ມຄອງຈະປະຊຸມເປັນປົກກະຕິເພື່ອປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການດຳເນີນງານຂອງກອງທຶນ.



ຂອງເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບບັນຫາທີ່ໄດ້ກຳນົດໂດຍໂຄງການ. ໂດຍລວມແລ້ວ ຂໍ້ກຳນົດຂັ້ນຕອນຂອງ ESMS ຈະຕ້ອງສະທ້ອນຢູ່ໃນພື້ນທະສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງພວກເຂົາ ແລະ ພວກເຂົາຈຳເປັນຈະຕ້ອງໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາເພື່ອປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ (ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນຊັດເຈນໃນຮູບແບບຂອງ ESAP ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງພື້ນທະສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ເມື່ອລົງນາມໃນ CTF IA ທີ່ຮ່າງໂດຍ ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT)).

ມັນເປັນຄວາມບາຖະໜາສຳລັບ JVs ທີ່ຈະກຳນົດຈຸດປະສານງານ E&S ພາຍໃນບ້ານ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໜ້າທີ່ເຫຼົ່ານີ້ ຕະຫຼອດວົງຈອນທັງໝົດຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ.

3.2.5 ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມປະເທດທີ່ສຳຄັນ

ບັນດາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນລະດັບປະເທດທີ່ສຳຄັນ ຈະລວມເຖິງບັນດາກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ໜ່ວຍງານອື່ນໆຂອງລັດຖະບານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. (ສຳລັບລາຍລະອຽດຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນລະດັບປະເທດ, ເບິ່ງ: ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າໜ້າທີ່ຂັບເຄື່ອນໂດຍຄວາມຕ້ອງການຂອງ GGGI, ເປັນຊຸດການຍື່ນສະເໜີຂອງໂຄງການ.)

SMU ລະດັບປະເທດຈະເປັນກົນໄກການປະສານງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດຕ່າງໆ. ກົນໄກການປະສານງານທີ່ເປັນຮູບປະທຳ ຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະເທດທີ່ສຳຄັນໂດຍ GGGI, ໃນຂະບວນການຂອງການສ້າງ SMU ຂອງປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

3.2.6 ຜູ້ຮັບເໝາຍ/ຜູ້ຮັບເໝາຍອ່ອນ, ຜູ້ສະໜອງ ແລະ ຜູ້ປະຕິບັດທີ່ສຳຄັນອື່ນໆໃນຕ່າງໂສ້ມູນຄ່າ

ESMS ນີ້ກວມເອົາບໍ່ພຽງແຕ່ໜ່ວຍງານທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໂຄງການໂດຍກົງ (ເຊັ່ນ: AE, EE ແລະ JV ຜູ້ຮັບໂດຍກົງຂອງໂຄງການທີ່ສະເໜີ) ແຕ່ຍັງໜ່ວຍງານທີ່ເຮັດວຽກກັບ JV ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໂດຍກົງໂດຍຜ່ານການຈັດການສັນຍາຕ່າງໆ. ສະຫຼຸບແລ້ວ, ໃນຂອບເຂດທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ຄວາມບາຖະໜາ, ລະບົບຕ່າງໂສ້ມູນຄ່າທັງໝົດຕາມວົງຈອນຊີວິດຂອງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການແຜ່ກະຈາຍ (ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ) ຈະຖືກພິຈາລະນາ.

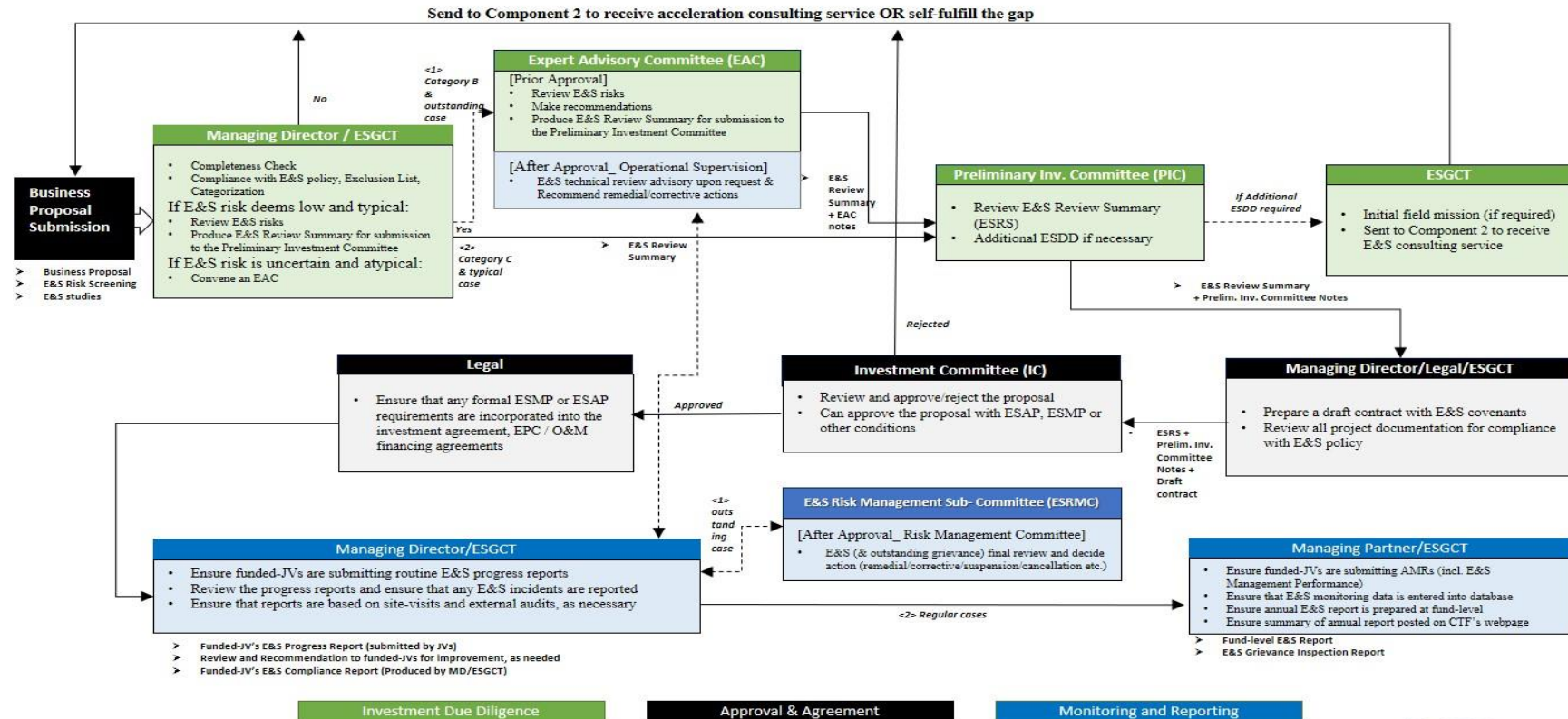
ຂອບເຂດຂອງຫົວໜ່ວຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ, ຂຶ້ນກັບແຕ່ລະລາຍການຂອງ CTF. ການກະກຽມ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການວິເຄາະຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມພ້ອມຈະໄດ້ຮັບການອຳນວຍຄວາມສະດວກໂດຍ SMU ປະເທດ, ແລະ ການຕິດຕາມຢ່າງຖືກຕ້ອງໂດຍ Co-GP ຕະຫຼອດການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ. ໜ່ວຍງານທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຈະຖືກເຊີນເຂົ້າຮ່ວມຂະບວນການປຶກສາຫາລືແບບເຄື່ອນໄຫວເຫຼົ່ານີ້ໃນລະດັບ JV.

ນອກຈາກນັ້ນ, GCF NDA ຂອງຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍໄດ້ຖືກຮຽກຮ້ອງໃຫ້ທົບທວນ ແລະ ອອກໃຫ້ແບບ "ບໍ່ຄັດຄ້ານ" ຕໍ່ແຕ່ລະໂຄງການທີ່ສະເໜີໃນຂະບວນການທົບທວນ ແລະ ອະນຸມັດ CTF. NDA ຂອງຫ້າປະເທດຍັງຈະໄດ້ຮັບການເຊື່ອເຊີນໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳ ສະເພາະ ໃນລະດັບໂຄງການລວມ (ໂດຍ KDB), ລະດັບ CTF (ໂດຍ Co-GP) ຫຼື ໃນລະດັບ JV ສະເພາະ (ໂດຍ NSMU) ຂຶ້ນກັບບັນຫາທີ່ໄດ້ຮັບຄອກມາທີ່ຈຳເປັນຂະບວນການປຶກສາຫາລືການຕັດສິນໃຈ.



3.3 ຂະບວນການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຈັດການຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ຮູບປະກອບທີ 2. ຮອບວຽນການດຳເນີນງານສຳລັບການປະຕິບັດຕາມ E&S (ສຳລັບ CTF/ອົງປະກອບ 3)

Process Summary_E&S



ESGCT = E&S and Gender Compliance Team



3.3.1 ການກວດກາ ແລະ ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ

ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ໃນ ພາກທີ 1.2.3 ຂ້າງເທິງ, CTF ບໍ່ອະນຸມັດທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ຂຶ້ນກັບລາຍການຍົກເວັ້ນ IFC (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A), ປະເພດ "ຄວາມສ່ຽງສູງ (A)" (ເບິ່ງຕາຕະລາງ 2 ຂ້າງລຸ່ມນີ້) ແລະ/ຫຼື ທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄົນເພີ່ນເມືອງ.

ໃນເວລາທີ່ຜູ້ສະໝັກ JV ສະເໜີໂຄງການທີ່ມີອົງປະກອບໂຄງການຍ່ອຍຫຼາຍພາຍໃນປະເທດ ຫຼື ໃນທົ່ວປະເທດ, CTF ຈະຈັດປະເພດໂຄງການທີ່ສະເໜີທີ່ມີປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ສຸດຂອງໂຄງການຍ່ອຍຂອງຕົນ. ຕົວຢ່າງທາງດ້ານການເງິນ ໃນແຜນງານໂຄງການທີ່ສະເໜີນີ້ຍັງຈະຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ ESMS ແລະ ການປະເມີນຂີດຄວາມສາມາດໂດຍ CTF (ອີງຕາມເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G: ແມ່ແບບການປະເມີນຄວາມອາດສາມາດຂອງການຄຸ້ມຄອງຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ບໍ່ມີລະບົບຂອງຕົນເອງອາດຈະຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ "ວິທີການທົ່ວໄປກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ" ໂດຍຊອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງສຳລັບກິດຈະກຳແຜນງານໂຄງການທີ່ລົງທຶນກັບ ESMS ສຳລັບໂຄງການນີ້, ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບ ESMS ຂອງ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ສະບັບປັບປຸງຂອງ GCF (B.BM-2021/18) ແລະ ນະໂຍບາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ມີລະບົບສະຖາບັນຂອງຕົນເອງ.

ໃນເວລາທີ່ຜູ້ສະໝັກ JV ສະເໜີຕົວກາງທາງດ້ານການເງິນ, ກິດຈະກຳການລົງທຶນດັ່ງກ່າວຈຳເປັນຕ້ອງຖືກຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງມັນດ້ວຍຈຸດປະສົງສຸດທ້າຍຂອງມັນ.

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຈະສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ GCF ESS (ເຊັ່ນ: IFC PS ບັນນາດຕະຖານຊົ່ວຄາວຂອງ GCF) ແລະ ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ສະບັບປັບປຸງ (ໂດຍສະເພາະ, ວັກ 27 ແລະ 34). ການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳ JV ສະເພາະ ຈະຖືກກຳນົດໂດຍ KDB ແລະ ກວດສອບໂດຍ GCF. ຄວາມສ່ຽງທີ່ໄດ້ກຳນົດຈະຕ້ອງປະກອບມີຜົນກະທົບທາງກົງ, ທາງອ້ອມ, ຜົນກະທົບສະສົມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ ESS ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຕາຕະລາງທີ 2. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: GCF ບັບປຸງນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (B.BM-2021/18), ວັກ 33)

<p>ບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບ CTF</p>	<ul style="list-style-type: none"> ປະເພດ A: ກິດຈະກຳທີ່ອາດມີຜົນສະທ້ອນທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ສັງຄົມທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ສ່ວນບຸກຄົນ ຫຼື ສະສົມ, ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ, ປ່ຽນແປງບໍ່ໄດ້ ຫຼື ບໍ່ເຄີຍມີມາກ່ອນ. 	<ul style="list-style-type: none"> ລະດັບສູງຂອງຕົວກາງ (I-1): ເມື່ອແຜ່ມສະສົມຜົນງານທີ່ມີຢູ່ ຫຼື ທີ່ສະເໜີຕົວກາງຂອງຜູ້ສະໝັກຄູ່ຮ່ວມທຶນປະກອບມີ ຫຼື ຄາດວ່າຈະປະກອບມີຄວາມສ່ຽງດ້ານການເງິນກັບກິດຈະກຳ ປະເພດ A.
<p>ມີສິດໄດ້ຮັບ CTF</p>	<ul style="list-style-type: none"> ປະເພດ B: ກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະຈຳກັດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ເປັນສ່ວນບຸກຄົນ ຫຼື ສະສົມ, ມີຈຳນວນໜ້ອຍ, ໂດຍທົ່ວໄປສະເພາະສະຖານທີ່, ສ່ວນໃຫຍ່ສາມາດປື້ນກັບກັນໄດ້, ແລະ ແກ້ໄຂຜ່ອນໂດຍຜ່ານມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ. ປະເພດ C: ກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດ 	<ul style="list-style-type: none"> ລະດັບບານກາງຂອງຕົວກາງ (I-2): ເມື່ອແຜ່ມສະສົມຜົນງານທີ່ມີຢູ່ ຫຼື ທີ່ສະເໜີຕົວກາງຂອງຜູ້ສະໝັກຄູ່ຮ່ວມທຶນປະກອບມີ ຫຼື ຄາດວ່າຈະປະກອບມີຄວາມສ່ຽງດ້ານການເງິນກັບກິດຈະກຳ ປະເພດ B ແລະ ບໍ່ລວມເອົາກິດຈະກຳ ປະເພດ A. ລະດັບຕ່ຳຂອງຕົວກາງ (I-3): ເມື່ອແຜ່ມສະສົມຜົນງານທີ່ມີຢູ່ ຫຼື ທີ່ສະເໜີຕົວກາງຂອງຜູ້ສະໝັກຄູ່ຮ່ວມທຶນປະກອບມີ ຫຼື ຄາດວ່າຈະປະກອບມີຄວາມສ່ຽງດ້ານການເງິນກັບກິດຈະກຳ ປະເພດ C.

	ລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຫຼື ບໍ່ມີ.	
--	--	--

ນອກເໜືອຈາກເງື່ອນໄຂການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານການປົກປ້ອງສາກົນ (ໂດຍສະເພາະ IFC PS 1), ຜູ້ສະໜັກຄູ່ຮ່ວມທຶນຍັງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ແລະ ສັງຄົມ) ຂອງປະເທດເຈົ້າພາບອີກດ້ວຍ. ດັ່ງນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ (ແລະ ຜູ້ສະໜັກປະເພດອື່ນໆ) ຂອງ CTF ໄດ້ຖືກແນະນຳໃຫ້ດຳເນີນຕາມຂັ້ນຕອນ E(S)IA ຂອງປະເທດເຈົ້າພາບໄປພ້ອມໆກັນ: ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ສະໜັກຍື່ນສິ່ງ (ທັງສະບັບຮ່າງ ຫຼື E(S)IA ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລວມທັງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ເປັນ 'ເອກະສານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ' ທີ່ຈະຍື່ນສິ່ງເມື່ອມີການຕື່ມລົງລາຍການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ເລີ່ມຕົ້ນຂອງ CTF (ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D ຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້) ຈາກນັ້ນກໍ່ສິ່ງໃຫ້ເລຂາທິການ. ໃນກໍລະນີທີ່ລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດເຈົ້າພາບຈັດປະເພດກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ທີ່ຕ້ອງການ ESIA ຢ່າງເຕັມຮູບແບບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ທີ່ເຂັ້ມງວດນັ້ນ, CTF ຈະກວດສອບຢ່າງລະອຽດເພື່ອຮັບປະກັນວ່າກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວບໍ່ໄດ້ຖືກຈັດປະເພດ "A" ຕາມເງື່ອນໄຂຂອງ CTF. ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ ທີ່ຍື່ນສະເໜີຈະຕ້ອງບໍ່ໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາອີກຕໍ່ໄປສຳລັບແຜນງານໂຄງການຂອງ CTF (ສຳລັບລະບົບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ, ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C. ຂ້າງລຸ່ມນີ້.)

ໃນການພັດທະນາທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດ JV ແລະ ການກະກຽມຂໍສະເໜີຂອງຕົນ (ຜ່ານອົງປະກອບ 2), ຜູ້ສະໜັກ JV ຕ້ອງໄດ້ຮັບການແຈ້ງໃຫ້ຊາບຢ່າງຊັດເຈນກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນ CTF ນີ້ (ການເລືອກທາງລົບ) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງລ່ວງໜ້າ ແລະ ກະກຽມການສະເໜີຂອງພວກເຂົາຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ພາກສ່ວນດັ່ງກ່າວໄປນີ້ໃຫ້ຄຳແນະນຳເບື້ອງຕົ້ນສຳລັບຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນເພື່ອປະເມີນກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ມີທ່າແຮງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເລືອກທີ່ເປັນບຸລິມະສິດສຳລັບແຜນງານໂຄງການທີ່ສະເໜີ (ອີງໃສ່ຕາຕະລາງ: ກຸ່ມເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດຈັດລຳດັບບຸລິມະສິດທີ ເຈັດ (7) ໃນພາກ C. ຂອງການສະເໜີຂໍເງິນທຶນ/ໜ້າ 11). ເນື່ອງຈາກຄວາມບໍ່ແນ່ນອນຂອງວິທີການສະເພາະຂອງຄຳຮ້ອງສະໝັກ/ຮູບແບບການປັບໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າ ອາກາດສະເພາະເຈາະໂຈງ, ສະເພາະຄຳແນະນຳແບບທົ່ວໄປ, ແບບຄັດເລືອກ, ແບບບົ່ງຊີ້ເທົ່ານັ້ນທີ່ສະໜອງໃຫ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

3.3.1.1. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 1: ພະລັງງານຊີວະພາບ (ຊີວະມວນທົດແທນ)

ພະລັງງານຊີວະພາບ ແມ່ນພະລັງງານທີ່ຜະລິດຈາກຊີວະມວນ ແລະ ເປັນທາງເລືອກທີ່ຍື່ນອົງຕໍ່ກັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟເຟອດຊິນ. ປະເພດຂອງຊີວະມວນທີ່ໃຊ້ສຳລັບພະລັງງານຊີວະພາບປະກອບມີໄມ້, ພືດພັນທັນຍາຫານ ເຊັ່ນ: ສາວີ, ພືດໃຫ້ພະລັງງານ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກປ່າໄມ້, ເຕີນຫຍ້າ ຫຼື ພາມ. ຊີວະມວນທົດແທນ ແມ່ນຊີວະມວນທີ່ມີຕົ້ນກຳເນີດມາຈາກປ່າໄມ້, ເນື້ອທີ່ປູກຝັງ ແລະ/ຫຼື ທົ່ງຫຍ້າ.

ໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ ຜະລິດກະແສໄຟຟ້າຈາກອາຍທີ່ປ່ອຍອອກມາໃນລະຫວ່າງການເຜົາໃໝ່ຂອງຊີວະມວນຢູ່ໃນໝໍ້ຫຸງຕົ້ມ. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສຳຄັນຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ ແມ່ນໝໍ້ຫຸງຕົ້ມໄຟຊີວະມວນ (ອ່າງໝໍ້ຕົ້ມພລູດໄດ໌ວ໌). ໝໍ້ຫຸງຕົ້ມຊີວະພາບໄດ້ຖືກອອກແບບ ແລະ ຜະລິດໂດຍຜູ້ຜະລິດເອີຣົບ, ເກົາຫຼີ, ຫຼື ຈີນເທົ່ານັ້ນ. ບໍ່ມີຫ້າປະເທດທີ່ມີເຕັກໂນໂລຊີ.

ຕາຕະລາງດັ່ງກ່າວໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນທີ່ພົວພັນກັບເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໂດຍປົກກະຕິຕາມລຳດັບ. ຂະໜາດ, ເວລາ ແລະ ຂະໜາດຂອງຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບເນື້ອໃນສະເພາະເຈາະໂຈງຢູ່ສະເໜີ ແລະ ຂຶ້ນຢູ່ກັບສະພາບເງື່ອນໄຂທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະເພດຂອງຊີວະມວນເປັນຫຼັກ.

ຕາຕະລາງທີ 3. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນ ພ້ອມກັບມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບໂດຍທົ່ວໄປຂອງພະລັງງານຊີວະພາບ¹³

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ຄຸນນະພາບນໍ້າ	ການປ່ອຍກາດເຮືອນແກ້ວຈາກການເຜົາໃໝ່ຂອງສານຕົກຄ້າງທາງຊີວະພາບສາມາດນໍາໄປສູ່ມົນລະພິດທາງອາກາດໄດ້.	<p>[ການຜະລິດ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການວ່ານຸ່ມຝຸ່ນຄອກສາມາດນໍາໄປສູ່ການເກີດມີກິ່ນເໝັນ ແລະ ຄວນ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດໃນໄລຍະຕະຫຼອດປີ. <p>[ການແປງຄ່າ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ນໍາໃຊ້ລົດບັນທຸກທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນໄລຍະທາງໃນການຂົນສົ່ງໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໄດ້ ຕິດຕັ້ງລະບົບຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານໃຫ້ເພີ່ມເໝາະເພື່ອກໍາຈັດມົນລະພິດເຊັ່ນ: ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊ, ຊຸນຟູຮີກອອກໄຊ ແລະ ອະນຸພາກອັນຕະລາຍອື່ນໆຈາກການປ່ອຍອາກາດ. ດໍາເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຮງງານຢ່າງມີປະສິດທິຜົນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການເຜົາໃໝ່ຂອງວັດຖຸດິບຊີວະມວນໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ປ້ອງກັນມົນລະພິດໃນທ້ອງຖິ່ນຈາກອະນຸພາກຝຸ່ນກາກບອນ ແລະ ກາກບອນໄມໂນໄຊ. ໃຊ້ວິທີການເກັບຮັກສາ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການບໍາບັດທີ່ເໝາະ ສົມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການແຜ່ກະຈາຍຂອງເຊື້ອແບັກທີເຣຍ.
ລະບົບນິເວດ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຊີວະນານາຊີວະ	ຖ້າຄວາມຕ້ອງການຂອງສານຕົກຄ້າງເພີ່ມຂຶ້ນເກີນກວ່າການສະໜອງ, ເນື້ອທີ່ກະສິກໍາໃໝ່ສາມາດຖືກສ້າງຂຶ້ນໄດ້ຈາກການຫັນປ່ຽນສະພາບ, ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ດິນທາມ ຫຼື ດິນບຽກ, ປ່າຜຸ່ມ ຫຼື ປ່າໄມ້, ເຊິ່ງສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊີວະນານາຊີວະໄດ້.	<p>[ການຜະລິດ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ຫຼຸດຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສູນເສຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະນານາຊີວະໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ ໂດຍການຫຼີກລ່ຽງຜົນກະທົບອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຊະນິດພັນ ຫຼື ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ຫາຍາກ, ມີເອກະລັກ, ສະເພາະທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຖືກຈໍາກັດທາງພູມສາດ. ຫຼຸດຂະໜາດຂອງເນື້ອທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເນັ້ນກົດຈະກໍາທີ່ມີການເຄື່ອນໄຫວທາງວຽກງານຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມອອນໄຫວໃຫ້ໜ້ອຍລົງ ຜົນກະທົບໃນໄລຍະຍາວສາມາດຫຼຸດລົງໄດ້ໂດຍການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາເຂດປ້ອງກັນຂອງພືດທ້ອງຖິ່ນ, ໃນຂະນະທີ່ການສູນເສຍການບໍລິການລະບົບນິເວດສາມາດໄດ້ຮັບກາ

¹³ ຕາຕະລາງນີ້ແມ່ນການໃຈ້ແຍກແຍກທາງຄໍາແນະນໍາຂອງ IFC: "ການແປງຊີວະມວນມາເປັນພະລັງງານ: ຄູ່ມືແນະນໍາສໍາລັບນັກພັດທະນາ ແລະ ນັກລົງທຶນ" (ເດືອນມິຖຸນາ 2017), ພາກທີ 15. ການພິຈາລະນາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ [/https://documents1.worldbank.org/curated/en/451461502956339912/pdf/118738-WP-BioMass-report-06-2017-PUBLIC.pdf](https://documents1.worldbank.org/curated/en/451461502956339912/pdf/118738-WP-BioMass-report-06-2017-PUBLIC.pdf)

		<p>ນຊົດເຊີຍໂດຍການພິຈາລະນາການນຳໃຊ້ວິທີການການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຊ່ວຍກຳນົດການບໍລິການທີ່ເປັນທີ່ເພິ່ງພໍໃນ ຫຼື ມີຄວາມສຳຄັນຂອງທ້ອງຖິ່ນ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຮົ່ວໄຫຼຂອງທາດອາຫານ ແລະ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູເພີດ ປຸ້ຍ ແລະ ສານເຄມີອື່ນໆຄວນໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງຜົນກະທົບໃນທາງລົບຕໍ່ກັບເພີດ ແລະ ກັບສັດ. <p>[ການແປງຄຳ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການບຳບັດນ້ຳເສຍຢ່າງຖືກຕ້ອງ (ຜ່ານການບຳບັດທາງດ້ານກາຍະພາບ, ເຄມີ ແລະ ທາງຊີວະພາບ) ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊີວະນາໆພັນໃນທ້ອງຖິ່ນໄດ້.
ນ້ຳ	<p>ທັງຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານຂອງນ້ຳສາມາດໄດ້ຮັບກະທົບໄດ້, ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ ຈາກການລະບາຍນ້ຳເສຍ ຫຼື ການນຳໃຊ້ນ້ຳໃຕ້ດິນເພີ່ມຂຶ້ນເພື່ອຜະລິດຊີວະມວນ.</p>	<p>[ການຜະລິດ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການເລືອກເຜັ່ນອັດຖຸດິບດ້ານພະລັງງານຊີວະພາບຄວນສອດຄ່ອງກັບສະພາບແວນລັກຖານ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ມີຢູ່ ແລະ ຮູບແບບຂອງປະລິມານນ້ຳຝົນ) ການຂາດນ້ຳຍັງສາມາດຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ໂດຍລະບົບຊົນລະປະທານທີ່ມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນ ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ ການຊົນລະປະທານແບບນ້ຳຢືດ) ຫຼື ໂດຍການເກັບກ່ຽວນ້ຳຝົນ. ການຫຼຸດຜ່ອນການໃຊ້ປຸ້ຍ ແລະ ຢາປາບສັດຕູເພີດສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳໄດ້, ເຊິ່ງສາມາດເສີມໄດ້ໂດຍການປະຕິບັດລະບົບການຜະລິດແບບປະສົມ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ການປຸກເພີດສອງຄັ້ງ). <p>[ການແປງຄຳ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບຜະລິດຕະພັນຂັ້ນສຸດທ້າຍທີ່ຈະນຳໃຊ້ຄວນພິຈາລະນາຄວາມພ້ອມຂອງນ້ຳເສຍກ່ອນ. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດທີ່ມີຄວາມສະອາດຂຶ້ນຢູ່ໃນໂຮງງານ (ເຊັ່ນ: ການຮີໂຊເຄິນນ້ຳ, ການບຳບັດນ້ຳເສຍທາງກາຍະພາບ, ທາງເຄມີ ແລະ ຊີວະພາບໃນຜື່ນທີ່ ແລະ ອື່ນໆ) ພິຈາລະນາລະບົບການບຳບັດນ້ຳເສຍຕາມທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ການກໍ່ສ້າງເຂດດິນທາມຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນຂອງດິນ ແລະ ທີ່ດິນ	<p>ຖ້າໃຊ້ຊັບພະຍາກອນສຳຮອງພຽງຢ່າງດຽວ, ຜົນກະທົບຂອງທ້ອງຖິ່ນຕໍ່ກັບທີ່ດິນແມ່ນອາດຈະມີໜ້ອຍ. ແຕ່ຖ້າວ່າຜູ້ໃຊ້ຜູ້ອື່ນໆໄດ້</p>	<p>[ການຜະລິດ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປະຕິບັດທີ່ບໍ່ມີການຂຸດດິນ ແລະ ບໍ່ມີຊົນລະປະທານສາມາດຊ່ວຍຮັກສາຄວາມອຸ່ມຂອງດິນໄດ້.

	<p>ນໍາໃຊ້ວັດຖຸດິບຢູ່ແລ້ວ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມອາດຈະເກີດຂຶ້ນໄດ້ ຖ້າຜູ້ໃຊ້ເຫຼົ່ານີ້ສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້ ວັດຖຸດິບໃນການຜະລິດອື່ນໆອີກ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ການປະຕິບັດທີ່ບໍ່ມີການຂຸດດິນ, ການນໍາໃຊ້ພືດຄຸມດິນເພື່ອຫຼີກລ່ຽງການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ສ້າງທາດອິນຊີຂອງດິນ, ການຈະເລີນງອກງາມຂອງພືດຊະນິດຕ່າງໆ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຜຸ່ນ ຫຼື ປຸ້ຍ ເພື່ອຮັບປະກັນລະດັບທາດອາຫານໃນດິນ ແລະ ຫຼີກລ່ຽງການຂາດສານອາຫານ. ➢ ການປຸກເຂດກັນເຈື່ອນແຄມຝັ່ງສາມາດຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ສານອາຫານທີ່ຮົ່ວໄຫຼລົງສູ່ແຫຼ່ງນໍ້າໄດ້. • ຫຼີກລ່ຽງການໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ ແລະ ສານເຄມີອື່ນໆທີ່ຫຼາຍເກີນໄປ, ເຊິ່ງນັ້ນສາມາດຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດຂອງດິນ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ນໍ້າຜິວດິນໄດ້ <p>[ການແປງຄ່າ]</p> <ul style="list-style-type: none"> • ການບໍາບັດນໍ້າເສຍຢ່າງຖືກຕ້ອງເໝາະສົມສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນດິນໄດ້ • ການກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຄວນໄດ້ຮັບການປະຕິບັດໃນສະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້
--	--	---

- ການກຳນົດກົດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ("ໝວດ A") ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ອິນໂດເນເຊຍຖືວ່າພະລັງງານຊີວະພາບ ຫຼື ຊີວະມວນໝູນວຽນທີ່ມີຫຼາຍກວ່າ 10 MW ຖືກຈັດປະເພດໃຫ້ເປັນກົດຈະກຳ "ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ". ຢູ່ໃນລາວ, ພະລັງງານຊີວະພາບ ຫຼື ຊີວະມວນໝູນວຽນທີ່ມີຫຼາຍກວ່າ 10 MW ຖືກຈັດປະເພດໃຫ້ເປັນກົດຈະກຳ "ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ".

ຕາຕະລາ 4. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງພະລັງງານຊີວະພາບ (ການທົດແທນຊີວະພາບ) ໂດຍລະບົບການບ້ອງກັນປະເທດໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ

ປະເທດ	ເທັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຜ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ - ໂຄງການ/ກົດຈະກຳ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງ ໂດຍລະບົບບ້ອງກັນປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕໍ່າ
ອິນໂດເນເຊຍ	ໂຮງງານໄຟຟ້າກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າຈາກປະເພດອື່ນໆ (ລວມທັງອື່ນໆ: ໂຮງງານພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ, ໂຮງງານຊີວະມວນ/ພືດຢ່ອຍສະຫຼາຍ, ໂຮງງານ Bayu)	> 10 MW	-	-
ລາວ	ເຕັກໂນໂລຊີອາຍແກັສຊີວະພາບ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ - ໂຄງການໂຮງງານໄຟຟ້າຖ່ານຫີນ, ນໍ້າມັນ ຫຼື ຊີວະມວນ	>10 MW	≤10 MW	-

ວິທີການທົ່ວໄປສຳລັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງໃນທົ່ວຫ້າປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສຳຄັນ ແລະ CTF ຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສຸດທ້າຍເປັນໝວດໝູ່ຄວາມສ່ຽງ "B/I-2" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໝວດ "C/I-3" (ຂັ້ນຕໍ່າ)

ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນຂອງ CTF ກິດຈະກຳ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງ CTF.

ການວິເຄາະສັງຄົມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກຳນົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ, (ເຊັ່ນ: ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ, ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄວາມສໍາພັນຂອງຊາວຜູ້ອອກແຮງງານຜະລິດຊີວະມວນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ, ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ ແລະ ອື່ນໆ) ການປະກົດຕົວຂອງຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກວັດທະນະທໍາ, ແລະອື່ນໆ) ຍັງຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ ພິຈາລະນາຢ່າງຮອບດ້ານອີກດ້ວຍ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໝັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍຂັ້ນຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບວ່າດີບຸລິນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບປານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານ ໂຄງການຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທໍາອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສໍາລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ສະໝັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມເໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ທີ່ມາດຕະຖານປະຕິບັດຕາມກິດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄວ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC) ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.2. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 2: ພະລັງງານແສງຕາເວັນ

ການນໍາໃຊ້ແສງຕາເວັນຕ່າງໆໃນ- ແລະນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ, ສໍາລັບລະບົບການຕິດຕັ້ງໃນເຮືອນເພື່ອຈຸດປະສົງການເຮັດໃຫ້ມີແສງ ແລະ ການປຸງແຕ່ງອາຫານ, ການຊົນລະປະທານທີ່ໃຊ້ແສງຕາເວັນ ແລະ ຈຸດປະສົງກະສິກໍາອື່ນໆແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນໃນທົ່ວປະເທດ. ໂດຍເນື້ອແທ້ແລ້ວ, ເຕັກໂນໂລຊີ PV ແສງຕາເວັນທັງໝົດຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຜະລິດ, ການດໍາເນີນງານແລະ ການທໍາລາຍ, ການລົງໄຊເຄືນ ແລະ ການກໍາຈັດແຜງ ແລະ ໜໍ່ໄຟ.

ຕາຕະລາງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນທີ່ພົວພັນກັບເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໂດຍປົກກະຕິຕາມລໍາດັບ. ຂະໜາດ, ເວລາ ແລະ ຂະໜາດຂອງຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບເນື້ອໃນສະເພາະເຈາະໃຈຢູ່ສະເໝີ ແລະ ຂຶ້ນຢູ່ກັບ ສະພາບເງື່ອນໄຂທ້ອງຖິ່ນເປັນຫຼັກ.

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ທີ່ດິນ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຊີວະນານາພັນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ໃນກໍລະນີທີ່ມີທີ່ດິນບໍ່ພຽງພໍ, ອາດຈະເກີດມີຂີ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນລະຫວ່າງກິດຈະການທາງດ້ານກະສິກໍາ ຫຼື ກິດຈະກຳທາງດ້ານເສດຖະກິດອື່ນໆ ພ້ອມທັງການພັດທະນາພະລັງງານແສງຕາເວັນ. ອາດຈະມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງຜູ້ຢູ່ອາໄສ. 	<ul style="list-style-type: none"> ຮັບປະກັນວ່າທີ່ດິນທີ່ອ້າງສິດແມ່ນສອດຄ່ອງກັບແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ມີຢູ່. ໃນເຂດຊົນນະບົດ ຈົ່ງພິຈາລະນາວິທີການແບບປະສົມປະສານ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກແສງອາທິດ ແລະອື່ນໆ) ຄວນຫຼີກລ່ຽງການຍົກຍ້າຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ທາງກາຍະພາບໃນວົງກວ້າງໃນການກໍານົດຂະໜາດຂອງໂຄງການ. ເພື່ອໃຫ້ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໃໝ່ສາມາດຢູ່ໃນລະດັບທີ່ອ່ອນຮັບໄດ້ນັ້ນ ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງແຜນປະຕິບັດງານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP) ແບບງ່າຍດາຍ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ IFC PS 5 (2012)¹⁵. ໃນຂະບວນການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ນັ້ນ ໃຫ້ພິຈາລະນາກົດລະບຽບແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການອະນຸລັກ ແລະ ປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດ, ບັນຊີລາຍຊື່ IUCN ແລະ CITES.
ດິນ, ນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ນໍ້າໜ້າດິນ	<p>[ການດໍາເນີນການ ແລະ ການຮັຖອນ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປ່ອຍອັດຕຸອັນຕະລາຍ (ເຊັ່ນ: ຂີ້ກົ່ວ ແລະ ລົຮຽມໄອອອນ) ອອກຈາກໝໍ້ໄຟທີ່ຈັດເກັບຮັກສາທີ່ຖິ້ມຢ່າງບໍ່ຖືກຕ້ອງໃນເວລາມັນໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານແລ້ວນັ້ນ, ຈະກໍ່ໃຫ້ມົນລະພິດຕໍ່ກັບນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ນໍ້າໜ້າດິນໃນສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງການ. 	<ul style="list-style-type: none"> ຜູ້ຜະລິດໝໍ້ໄຟທີ່ຈະເອົາໝໍ້ໄຟທີ່ໃຊ້ແລ້ວກັບຄືນມາຮິໄຊເຄືນເມື່ອໝໍ້ໄຟໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານແລ້ວ.

¹⁴ ຕາຕະລາງນີ້ແມ່ນການໃຈ້ແຍກແນວທາງຄໍາແນະນໍາຂອງ IFC: "ການແປງຊີວະມວນມາເປັນພະລັງງານ: ຄູ່ມືແນະນໍາສໍາລັບນັກພັດທະນາ ແລະ ນັກລົງທຶນ" (ເດືອນມິຖຸນາ 2017), ພາກທີ 15. ການພິຈາລະນາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ [/https://documents1.worldbank.org/curated/en/451461502956339912/pdf/118738-WP-BioMass-report-06-2017-PUBLIC.pdf](https://documents1.worldbank.org/curated/en/451461502956339912/pdf/118738-WP-BioMass-report-06-2017-PUBLIC.pdf)

¹⁵ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-en.pdf>

<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງກຳມະກອນ ຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຊຸມຊົນ</p>	<p>[ການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນການ ແລະ ການຮີ້ຖອນ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາພະລັງງານແສງຕາເວັນ (ການປ່ຽນແຜງແບບເປັນປົກກະຕິ ແລະ ອື່ນໆ) ອາດຈະພາເກີດອຸບັດຕິເຫດດ້ານຄວາມປອດໄພໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ ເນື່ອງຈາກການເຮັດວຽກຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄວາມສູງ, ການລົ້ນ ແລ້ວຕົກລົງມາຈາກໂຄງສ້າງທີ່ສູງ, ເກີດມີໄຟຟ້າຊອດໄດ້. ໃນເຂດຕົວເມືອງ ສຳລັບກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການຂົນສົ່ງວັດສະດຸແມ່ນເພີ່ມການຈະລາຈອນທາງຖະໜົນຂຶ້ນ, ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນຄວາມສະດວກສະບາຍໃນການຂົນສົ່ງ ແລະ ຕໍ່ຄວາມປອດໄພ, ເກີດມົນລະພິດທາງສຽງ ແລະ ເກີດຂີ້ຝຸ່ນ. 	<ul style="list-style-type: none"> ການກຳນົດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (EHS) ທີ່ຖືກຕ້ອງເໝາະສົມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າໃນຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ໂດຍປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານກົດໝາຍຂອງປະເທດຈໍາພາບ ແລະ ຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອົງການການເງິນສາກົນ (IFC EHS), ພ້ອມທັງການປະຕິບັດທີ່ດີຂອງສາກົນ. ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງການຈະລາຈອນໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງການຮີ້ຖອນໂຄງການ. ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານດ້ານສຽງ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງອາກາດຂອງປະເທດຈໍາພາບໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ.
<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງຊຸມຊົນ</p>	<p>[ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນການ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຜະລິດຂີ້ເຫຍື້ອ, ການສັ່ນສະເທືອນ ແລະ ຂີ້ຝຸ່ນ ປະຕິສຳພັນແບບບໍ່ມີລະບຽບຂອງກຳມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານໃນການກໍ່ສ້າງກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມຂັດແຍ້ງກັບຊຸມຊົນ, ພະຍາດຕິດຕໍ່ (ລວມທັງພະຍາດໂຄວິດ-19, ພະຍາດ STI ແລະ ພະຍາດ HIV/ເອດ) ແລະ ຄວາມເຈັບເປັນທາງສັງຄົມ (ຄວາມຮຸນແຮງທາງເພດ, ໂສເພນີ ແລະ ອື່ນໆ). 	<ul style="list-style-type: none"> ສ້າງນະໂຍບາຍດ້ານແຮງງານ ແລະ ແຜນງານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ກົນໄກແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກໂດຍອີງຕາມຄວາມຈຳເປັນ ຫຼັກຈັນຍາປະຕິບັດຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ກຳມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການປຸກຈິດສຳນຶກ, ການລາຍງານ ແລະ ການເປີດນຳໃຊ້ ກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM)

- ການກຳນົດກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ ("ໝວດ A/I-1")

ວິທີການທົ່ວໄປສຳລັບການຈັດປະເພດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງໃນທົ່ວຫ້າປະເທດ:

ກຳປູເຈຍຖືວ່າອຸດສາຫະກຳໜີ້ໄຟຂອງທຸກຂະໜາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳໃຊ້ພະລັງງານແສງຕາເວັນຕ່າງໆ (ແສງຕາເວັນເທິງຫຼັງຄາ, ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແບບນ້ອຍ (ຊົນນະບົດ), ການເກັບຮັກສາຄວາມເຢັນດ້ວຍແສງຕາເວັນ, ໄຟຖະໜົນ, ການສາກໄຟໜີ້ໄຟ EV) ເປັນກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ, ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງຂຶ້ນກັບ ESIA ແລະ ESMP ຢ່າງເຕັມທີ່. ໃນປະເທດອື່ນໂດຍເລືອກ, ການກໍ່ສ້າງໂຮງງານໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ພະລັງງານແສງຕາເວັນ PV ທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດຫຼາຍກວ່າ 10 MW

ຖືກຈັດປະເພດເປັນກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ. ຢູ່ຫວຽດນາມ, ການກໍ່ສ້າງໂຮງງານໄຟຟ້າແສງຕາເວັນ PV ດ້ວຍເນື້ອທີ່ຫຼາຍກວ່າ 200 ເຮັກຕາ ແມ່ນກິດຈະກຳ "ສ່ຽງສູງ".

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສຳຄັນ ແລະ CTF ຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ

ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສູດທ້າຍເປັນໜ່ວຍໜຸ່ມຄວາມສ່ຽງ "B/I-2" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໜ່ວຍ "C/I-3" (ຂັ້ນຕ່ຳ) ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. ກິດຈະກຳ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການ

ນກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ຕາຕະລາງ 6.

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຕັກໂນໂລຊີແສງຕາເວັນໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ບັນບຸລິມະສິດ - ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງ ໂດຍລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕ່ຳ
ກຳບຸຣຸຍ	ເຕັກໂນໂລຊີແສງຕາເວັນ: ແສງຕາເວັນເທິງຫຼັງຄາ, ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ (ຊິນນະບິດ), ບ່ອນເກັບຄວາມເຍັນຈາກແສງຕາເວັນ, ໄຟຖະໜົນ, ການສາກແບັດເຕີຣີ EV - ອຸດສາຫະກຳໝໍ້ໄຟ	> 50 MW	5-50 MW	5 MW <
ອິນໂດເນເຊຍ	ເຕັກໂນໂລຊີແສງຕາເວັນ PV; ໂຮງງານໄຟຟ້າກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າຈາກປະເພດອື່ນໆ (ລວມທັງອື່ນໆ: PLT ແສງຕາເວັນ, ລົມ, PLT ຊີວະມວນ/Peat, PLT Bayou)	> 10 MW	-	-
ຫວຽດນາມ	ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານລົມ, ໂຮງງານໄຟຟ້າ ໄຟໂຕ ອິເລັກໂທຣນິກ, ເຂື່ອນໄຟຟ້າສຳລັບເຕັກໂນໂລຊີໂຮງງານໄຟຟ້າແສງຕາເວັນ PV	ເນື້ອທີ່ບຸກພືດຢ່າງໜ້ອຍ 200 ເຮັກຕາ	ຈາກ 50 ເຮັກຕາ ຫາ 200 ເຮັກຕາຂອງພື້ນທີ່ບຸກພືດ	
	ໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານລົມ	ໂຄງການຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ສູງກ່ອນໃຫ້ມີການອົບພະຍົບ ແລະ ການຍົກຍ້າຍທີ່ຢູ່.		

ການວິເຄາະສັງລວມທຸກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ, ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກຳນົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ (ເຊັ່ນ: ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ການຜະລິດ, ການຕິດຕັ້ງ/ການດຳເນີນງານ/ການກຳຈັດ/ໄລຍະກ່ອນການລິເຊດຄົນຂອງແສງຕາເວັນ ແລະ ໝໍ້ໄຟແສງຕາເວັນ, ຜົນກະທົບ E&S ທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງໃນຂັ້ນຕອນກ່ອນການກໍ່ສ້າງ, ການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຮັຖອນ) ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາໃນລັກສະນະທີ່ສົມບູນແບບ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຢ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຢືນຢັນຂໍ້ຂັ້ນຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບວ່າດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສຳລັບ

ໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບປານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທຳອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສຳລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄຳແນະນຳຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມເໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) (ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄດ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC) ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.3. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 3: ລະບົບພະລັງງານທົດແທນນອກຕາຂ່າຍທີ່ທັນສະໄໝ

• ລະບົບພະລັງງານທົດແທນນອກຕາຂ່າຍໃນຫ້າປະເທດ

ທົ່ວໂລກ ປະມານ 1.1 ຕື້ຄົນ ຂາດໄຟຟ້າໃຊ້, ເຊິ່ງເທົ່າກັບ 84% ຂອງປະຊາກອນທີ່ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນອາໄສໃນເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ຫ່າງໄກສອກຫຼີກ ແມ່ນບໍ່ມີຄວາມພໍໃຈກັບການເຂົ້າເຖິງພະລັງງານທີ່ທັນສະໄໝ. ໃນຂະນະທີ່ອັດຕາການຜະລິດໄຟຟ້າຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ຫວຽດນາມ ບັນລຸ 100% ໃນປີ 2021, ກຳປູເຈຍ, ອິນໂດເນເຊຍ ແລະ ຟີລິບປິນຍັງຄົງຕາມຫຼັງໂດຍການມີໄຟຟ້າໃຊ້ຈຳນວນ 82,5%, 99,2% ແລະ 97,5% ຕາມລຳດັບ.

ດັ່ງນັ້ນ ລະບົບ ໄມໂຄຣກຣິດ ນອກຕາຂ່າຍພະລັງງານແສງຕາເວັນ ແລະ ລະບົບເກັບມ້ຽນ, ປະສົມປະສານກັບເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ໃຫ້ແສງສະຫວ່າງທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງ ຈຶ່ງເປັນທາງອອກທີ່ດີໃນການສະໜອງພະລັງງານໃຫ້ແກ່ຂົງເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ຫ່າງໄກສອກຫຼີກໃນເຂດທີ່ເຂົ້າບໍ່ເຖິງຕາຂ່າຍໄຟຟ້າໄດ້.

ການປະຕິບັດລະບົບ ແລະ ຍຸດທະສາດທົ່ວໄປທີ່ສຸດທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາຢູ່ໃນຫ້າປະເທດແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາ 7. ຄວາມທັນສະໄໝຂອງການນຳໃຊ້ລະບົບພະລັງງານນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າໃນປະເທດກຳປູເຈຍ, ອິນໂດເນເຊຍ, ລາວ, ຟີລິບປິນ ແລະ ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີ
ກຳປູເຈຍ	<p>ພະລັງງານທີ່ບໍ່ໝູນວຽນທົດແທນ (RE):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ເຄືອຂ່າຍໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍທີ່ໃຊ້ນໍ້າມັນກາຊວນທີ່ດຳເນີນການໂດຍເອກະຊົນ <p>ພະລັງງານໝູນວຽນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ໂຮງງານພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກນໍ້າ - ສະຖານທີ່ໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ຂະໜາດມັງຄົມ - ໂຄມໄຟນອກຕາຂ່າຍພະລັງງານແສງຕາເວັນ - ໄດຮັບການຕັດຕັ້ງໂມດູນ PV ແລ້ວ
ອິນໂດເນເຊຍ	ພະລັງງານໝູນວຽນ:

ຍ	<ul style="list-style-type: none"> - ຕາຂ່າຍຂະໜາດນ້ອຍທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງ ແລະ ດຳເນີນການໂດຍຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ - ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໄມໂຄຣ ໄຮໂດຣ
ລາວ	<p>ບໍ່ແມ່ນພະລັງງານໝູນວຽນ:</p> <p>ພະລັງງານໝູນວຽນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ໂຮງງານພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກນ້ຳ - ໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ຂະໜາດມືນີ - ລະບົບ PV
ຟີລິບປິນ	<p>ບໍ່ແມ່ນພະລັງງານໝູນວຽນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ຕາຂ່າຍຂະໜາດນ້ອຍໂດຍໃຊ້ນ້ຳມັນກາຊວນ <p>ພະລັງງານໝູນວຽນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PV ພະລັງງານແສງຕາເວັນ - ກາດຊີວະພາບ, ພະລັງງານແສງຕາເວັນ ພະລັງງານລົມ ຕາຂ່າຍຂະໜາດນ້ອຍ
ຫວຽດນາມ	<ul style="list-style-type: none"> - ພະລັງງານນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ - ຊີວະມວນ - ກາດຊີວະພາບ

ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ສະແດງບັນຊີລາຍຊື່ຂອງການປະກອບສ່ວນທີ່ກຳນົດລະດັບຊາດ (NDCs) ຂອງຫ້າປະເທດທີ່ສຸມໃສ່ພະລັງງານທົດແທນໃນລະບົບພະລັງງານນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ.

ຕາຕະລາງ 8. NDCs ດ້ານພະລັງງານທົດແທນລະບົບນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີ
ອິນໂດເນເຊຍ	ພະລັງງານແສງອາທິດ (PV) ການນຳໃຊ້ໂດຍກົງຂອງຊີວະມວນ ແລະ ກາດຊີວະພາບສຳລັບການຜະລິດໄຟຟ້ານອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ
ຫວຽດນາມ	- ສະມາດ ກຣິດ 14

● **ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນ**

ລະບົບນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າທົດແທນແມ່ນທາງເລືອກທີ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໜ້ອຍທີ່ສຸດເພື່ອສະໜອງໄຟຟ້າຢູ່ໃນບ້ານທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍ ຢູ່ຫ່າງໄກສອກຫຼີກທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ໃນລະດັບຕໍ່າ. ໃນບັນດາລະບົບນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າທົດແທນ, ກັງຫັນລົມແລະ ໜໍ່ໄຟອາຊິດຂີ້ກົ່ວ ທີ່ເຊິ່ງກົງກັນຂ້າມກັບພະລັງງານແສງຕາເວັນ PV ແລະ ໜໍ່ໄຟ ລົຽມ ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຫຼາຍທີ່ສຸດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນທ່າແຮງການຄອບຄອງທີ່ດິນເພື່ອເຮັດກະສິກຳ, ທ່າແຮງການທຳລາຍຟອດຊີວ, ທ່າແຮງຂອງພາວະໂລກຮ້ອນ, ທ່າແຮງຂອງການທຳລາຍແຮ່ທາດ, ທ່າແຮງຂອງການປ່ຽນແປງຂອງດິນທຳມະຊາດ, ທ່າແຮງການທຳລາຍຊັ້ນໄອໂຊນ, ທ່າແຮງການກໍ່ຕົວຂອງອະນຸພາກ ແລະ ທ່າແຮງການຄອບຄອງທີ່ດິນໃນຕົວເມືອງ (ເບິ່ງຕາຕະລາງທີ 9 ຂ້າງລຸ່ມນີ້). ເມື່ອກ່າວເຖິງການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ (GHG) ສຳລັບເຕັກໂນໂລຊີດ່ຽວພຽງຢ່າງດຽວ, ກັງຫັນນ້ຳຂະໜາດຈຸລະພາກ ແລະ ເຄື່ອງກຳເນີດກາດຊີວະພາບຈະປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນ ແກ້ວຫຼາຍຂຶ້ນເມື່ອທຽບກັບໂມດູນ PV, ກັງຫັນລົມ, ໜໍ່ໄຟ ວານາດຽມ ເຮດອກ ໂຟຣ (VRF) ແລະ ອິນເວີດເຕີ (ເບິ່ງຕາຕະລາງທີ 8 ຂ້າງລຸ່ມນີ້).

ຕາຕະລາງ 9. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຕະຫຼອດວົງໂຄຈອນຊີວິດຂອງລະບົບໄຟຟ້າຂະໜາດຄົວເຮືອນ (H).

ຕັກໂນໂລຊີນອກ ຕາຂ່າຍແບບປະ ສົມປະສານ	A L O P	F D P	F E T P	G W P	H T P	M D P	N L T P	O D P	P M F P	U L O P	W D P
PV ຂະໜາດຄົວເຮືອນ + ໜໍ່ໄຟ ອາຊີດຂີ້ກົ່ວ	6.8	3.8	2.3	13.1	2.2	1.9	20.3	23.0	3.8	1.6	1.6
PV ຂະໜາດຄົວເຮືອນ + ໜໍ່ໄຟ ລົຽມ	5.9	3.0	2.0	10.5	2.3	0.5	14.0	19.1	2.8	1.3	1.7
ກັງຫັນລົມຂະໜາດ ຄົວເຮືອນ + ໜໍ່ໄຟ ອາຊີດຂີ້ກົ່ວ	23.6	11.4	5.3	47.1	5.5	8.8	28.1	34.3	17.9	10.7	5.8
ກັງຫັນລົມຂະໜາດ ຄົວເຮືອນ + ໜໍ່ໄຟ ຮີລົຽມ	22.1	10.3	4.9	43.7	6.1	7.3	20.8	27.7	16.9	10.5	5.6
PV ຂະໜາດຄົວເຮືອນ + ກັງຫັນລົມ + ໜໍ່ໄຟ ອາຊີດຂີ້ກົ່ວ	13.3	6.4	3.2	26.2	3.1	4.3	17.1	22.7	9.5	5.6	3.4
PV ຂະໜາດຄົວເຮືອນ + ກັງຫັນລົມ + ໜໍ່ໄຟ ຮີລົຽມ	12.6	5.8	3.0	24.4	3.2	3.6	13.5	19.5	8.9	5.4	3.4
								14			

ໝາຍເຫດ: ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຕະຫຼອດວົງໂຄຈອນຊີວິດຂອງລະບົບພະລັງງານຂະໜາດຄົວເຮືອນ (H) ພິຈາລະນາລະບົບແບບດຽວ ແລະ ລະບົບປະສົມປະສານ, ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍການປະສົມທີ່ແຕກຕ່າງກັນຂອງແຊວແຮງຕາເວັນ (PV), ກັງຫັນລົມ (WT), ໜໍ່ໄຟ ອາຊີດຂີ້ກົ່ວ (LA) ແລະ ລົຽມ (LI). ALOP: ທ່າແຮງການຄອບຄອງທີ່ດິນກະສິກໍາ; FDP: ທ່າແຮງໃນການທໍາລາຍຟອດຊິວ; FETP: ທ່າແຮງທາງດ້ານຄວາມ ເປັນພິດຕໍ່ເວດວິທະຍາໃນນໍ້າຈືດ; GWP: ທ່າແຮງຂອງການກໍ່ໃຫ້ເກີດໂລກຮ້ອນ; HTP: ທ່າແຮງຄວາມເປັນພິດຂອງມະນຸດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ; MDP: ທ່າແຮງການສູນເສຍແຮ່ທາດ; NLTP: ທ່າແຮງການປ່ຽນແປງທີ່ດິນທໍາມະຊາດ; ODP: ທ່າແຮງໃນການທໍາລາຍຊັ້ນໄອໂອນ; PMFP: ທ່າແຮງການກໍ່ຕົວຂອງອະນຸພາກ; ULOP: ທ່າແຮງໃນການຍືດຄອງທີ່ດິນໃນຕົວເມືອງ; WDP: ທ່າແຮງການສູນເສຍນໍ້າ.

ຕາຕະລາ 10. ການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ (GHG) ໃນຫົວໜ່ວຍ ກວ CO2-eq ຕໍ່ kWh

ອີງຕາມອົງປະກອບນອກເຄືອຂ່າຍພະລັງງານທົດແທນ

ອົງປະກອບ	ການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ (GHG) (ໃນຫົວໜ່ວຍ ກວ CO2-eq/kWh)
----------	---

ໂມດູນ PV	0.045
ກັງຫັນລົມ	0.011
ກັງຫັນນໍ້າຂະໜາດຈຸນລະພາກ	0.0597
ການຜະລິດຊີວະມວນ	0.06
ໜໍ່ໄຟ EV	0.0402
ອິນເວີດເຕີ	0

ດ້ານການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ໂມດູນ PV ໜຶ່ງໂມດູນ ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໄດ້ 2,70 ຕຳແໜ່ງຕໍ່ MW, ຮອງລົງມາແມ່ນ ກັງຫັນນໍ້າຈຸນລະພາກ (1.50 ຕຳແໜ່ງ), ກັງຫັນລົມ (1,10 ຕຳແໜ່ງ), ເຄື່ອງຜະລິດກາດຊີວະພາບ (0,19 ຕຳແໜ່ງຕໍ່ GWh ຕໍ່ປີ) ແລະ ສຸດທ້າຍແມ່ນ ໜໍ່ໄຟ (0,01 ຕຳແໜ່ງ ຕໍ່ MWh).

ຕາຕະລາງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນກັບເຕັກໂນໂລຢີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໂດຍປົກກະຕິຕາມລຳດັບ. ຂະໜາດ, ເວລາ ແລະ ຂະໜາດຂອງຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບເນື້ອໃນສະເພາະເຈາະໃຈຢູ່ສະເໝີ ແລະ ຂຶ້ນຢູ່ກັບສະພາບເງື່ອນໄຂທ້ອງຖິ່ນເປັນຫຼັກ.

ຕາຕະລາງ 11. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນດ້ວຍມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຜົນກະທົບທົ່ວໄປຂອງລະບົບ ພະລັງງານທົດແທນນອກຕາຂ່າຍ

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ຄຸນນະພາບນໍ້າ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ ແລະ/ຫຼື ສັດປ່າ ເນື່ອງຈາກຂີ້ຝຸ່ນ ແລະ ການປ່ອຍອາຍພິດອື່ນໆທີ່ເກີດໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ ແລະ/ຫຼື ການດຳເນີນງານ. ການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ (GHG) ທີ່ມີທ່າແຮງຈາກສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ ແລະ ການເຮັດວຽກຂອງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າກາຊວນຂອງແຄ້ມ. 	<ul style="list-style-type: none"> ສ້າງແຜນການປ້ອງກັນມົນລະພິດ, ລວມມີ ແຜນການກຳຈັດຂີ້ຝຸ່ນ, ແຜນສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປະດິດໃນອາຊີບ, ແຜນກຽມພ້ອມ ແລະ ຮັບມືກັບເຫດສຸກເສີນ, ຕາມຄວາມຈຳເປັນ ຕາມລະບຽບການຂອງປະເທດ ແລະ ມາດຕະຖານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມສາກົນ.
ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ຜົນກະທົບຕໍ່ການຈັດຫນ້າໜ້າດິນ ແລະ ໃຕ້ດິນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ລະບົບນິເວດເປັນຜົນມາຈາກຄວາມຕ້ອງການນໍ້າໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ໄລຍະການດຳເນີນງານ. 	<ul style="list-style-type: none"> ສ້າງຕັ້ງແຜນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃນພື້ນທີ່ທີ່ຂາດແຄນນໍ້າ ບໍ່ມີການຈັດສັນແບບເປັນນາມມະທຳໂດຍບໍ່ມີການອະນຸມັດກ່ອນໜ້າຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ການສົ່ງເສີມປະສິດທິພາບຂອງນໍ້າ (ລວມທັງການກວດຫາການຮົ່ວໄຫຼ ແລະ

		ການປ້ອງກັນການບໍາລຸງຮັກສາອຸປະກອນ) ແລະ ການນໍາເອົານໍ້າມາຮິໂຊເຄຣນ.
ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ	<p>[ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການສູນເສຍທີ່ດິນທີ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບການກະສິກໍາ, ການລ້ຽງສັດ ຫຼື ການນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດອື່ນໆ. ອາດຈະມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງຜູ້ຢູ່ອາໄສ. 	<ul style="list-style-type: none"> ຄວນຫຼີກລ່ຽງການຍົກຍ້າຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ທາງກາຍະພາບໃນວົງກວ້າງໃນການກໍານົດຂະໜາດຂອງໂຄງການ. ເພື່ອໃຫ້ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໃໝ່ສາມາດຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຍອມຮັບໄດ້ນັ້ນ ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງແຜນປະຕິບັດງານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP) ແບບງ່າຍດາຍ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ IFC PS 5 (2012)16.
ດິນໄຫຼ, ນໍ້າຖ້ວມ, ການຕົກຕະກອນ	<p>[ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຂັດຂວາງຮູບແບບການລະບາຍນໍ້າ ແລະ ຂາດການສ້າງແຫຼ່ງກັກເກັບນໍ້າເນື່ອງຈາກການສະສາງໜ້າດິນ ແລະ ການຂຸດດິນ 	<ul style="list-style-type: none"> ຫຼຸດຜ່ອນເນື້ອທີ່ທີ່ຖືກບຸກເບີກ ແລະ ການລົບກວນຂອງດິນໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ, ດ້ວຍການຂະຫຍາຍພື້ນຜິດພິດພື້ນເມືອງໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ຫຼີກລ່ຽງເຂດພື້ນທີ່ສ່ຽງຕໍ່ໄພນໍ້າຖ້ວມ, ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງຂອງທາງຄ່ອຍ ແລະ ທາງຜ່ານຂອງນໍ້າຖ້ຳເປັນໄປໄດ້. - ການຮັກສາດິນຊັ້ນເທິງໜ້າດິນເພື່ອພື້ນຜູ (ລວມທັງການໄຖດິນ ແລະ ການບູກເຜີດໃໝ່) ໂດຍໄວເທົ່າທີ່ຈະສາມາດປະຕິບັດໄດ້. ການສ້າງແຜນຄຸ້ມຄອງຊີວະນາໆພັນ ແລະ ແຜນລະບາຍນໍ້າ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນ
ການປ້ອງກັນມົນລະພິດ (ອັນຕະລາຍ, ສິ່ງເສດເຫຼືອອິເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ຢາຂ້າແມງໄມ້)	<p>[ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດໍາເນີນການ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການບໍາລຸງຮັກສານັ້ນອາດຈະສ້າງການບໍລິໂພກວັດສະດຸສ່ວນເກີນ ແລະ ການຜະລິດສິ່ງເສດເຫຼືອຂຶ້ນໄດ້. ການຜະລິດສິ່ງເສດເຫຼືອໄຟຟ້າ ແລະ ເອເລັກໂຕຣນິກ (ຂີ້ເຫຍື້ອອິເລັກໂຕຣນິກ) ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍຜ່ານທາງໂຄງການ, ໂດຍສະເພາະໃນເວລາທີ່ໜັ້ນໄຟ ແລະ ແຜງພະລັງງານແສງຕາເວັນຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການກໍາຈັດຢ່າງຖືກຕ້ອງເມື່ອມັນໝົດອາ 	<ul style="list-style-type: none"> ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ ເຊັ່ນ: ການຈັດລໍາດັບສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງການປ້ອງກັນ, ການຫຼຸດຜ່ອນ, ການນໍາໃຊ້ຄືນ, ການຮິໂຊເຄຣນ ແລະ ການຜິ້ນຜູ. ການກໍານົດກະແສສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ສໍາຄັນທີ່ກໍານົດຂຶ້ນໃນໄລຍະຊ່ວງການກໍ່ສ້າງ, ການດໍາເນີນງານ ແລະ ການຮີ້ຖອນ (ເຊັ່ນ: ແບບທົ່ວໄປ, ພາຍໃນ, ມີຄວາມອັນຕະລາຍ, ສາມາດນໍາມາຮິໂຊເຄຣນ ແລະອື່ນໆ) ການພັດທະນາຍຸດທະສາດການລວບລວມ ແລະ ເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍດ້ວຍການເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອໄວ້ໃນລັກ

¹⁶ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-en.pdf>

	<p>ຍຸການໃຊ້ງານ, ເຊິ່ງນັ້ນຈະນຳໄປສູ່ການປົນເປື້ອນໄດ້.</p> <ul style="list-style-type: none"> ຢາປາບສັດຕູພືດຈາກວຽກງານການກະເສດທີ່ຂັບເຄື່ອນດ້ວຍຕາຂ່າຍຂະໜາດນ້ອຍ ຫຼື ມີນີ ກຣີດ 	<p>ສະນະທີ່ປອດໄພ ແລະ ກຳຈັດຖິ້ມໃນສະຖານທີ່ທີ່ມີໃບອະນຸຍາດ ແລະ ເໝາະສົມກັບອັດຕຸປະສົງເທົ່ານັ້ນ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຝຶກອົບຮົມພະນັກງານ. ການຝຶກອົບຮົມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ການສະໜອງ SDS, ການທົດສອບການລະບາຍນ້ຳເສຍອອກຈາກຝາມ ແລະ ການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານປ່ອຍນ້ຳເສຍ.
<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນ</p>	<p>[ບາດກ້າວການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຜະລິດຂີ້ເຫຍື້ອ, ການສັ່ນສະເທືອນ ແລະ ຂີ້ຝຸ່ນ ປະຕິສຳພັນແບບບໍ່ມີລະບຽບຂອງກຳມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານໃນການກໍ່ສ້າງກັບຊຸມຊົນທີ່ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມຂັດແຍ້ງກັບຊຸມຊົນ, ພະຍາດຕິດຕໍ່ (ລວມທັງພະຍາດໂຄວິດ-19, ພະຍາດ STI ແລະ ພະຍາດ HIV/ເອດ) ແລະ ຄວາມເຈັບປັ້ນທາງສັງຄົມ (ຄວາມຮຸນແຮງທາງເພດ, ໂສເພນີ ແລະອື່ນໆ). 	<ul style="list-style-type: none"> ສ້າງນະໂຍບາຍດ້ານແຮງງານ ແລະ ແຜນງານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ກົນໄກແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກໂດຍອີງຕາມຄວາມຈຳເປັນ ຫຼັກຈັນຍາບັນຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ກຳມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການປຸກຈິດສຳນຶກ, ການລາຍງານ ແລະ ການເປີດນຳໃຊ້ກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM)

- ການກຳນົດກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ("ໝວດ A") ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ຕາຕະລາງ 11.

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຕັກໂນໂລຊີພະລັງງານແສງຕາເວັນໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດໃນປະເທດກຳປູເຈຍ, ອິນໂດເນເຊຍ, ຝີລິບປິນ ແລະ ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ໂຄງການ/ກິດຈະກຳດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ	14 ປະເພດຄວາມສ່ຽງ ໂດຍລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕ່ຳ
ກຳປູເຈຍ	ເຕັກໂນໂລຊີພະລັງງານແສງຕາເວັນ: ພະລັງງານແສງຕາເວັນແບບຕິດຕັ້ງແຜງໂຊລາເຊວເທິງຫຼັງຄາ, ຕາຂ່າຍໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ (ຊົນນະບົດ), ບ່ອນເກັບຄວາມເຢັນຈາກແສງຕາເວັນ, ໄຟຖະໜົນ, ການສາກໜັ່ນໄຟ EV: ອຸດສາຫະກຳໜັ່ນໄຟ	ທຸກໆຂະໜາດ		

	ເຂື່ອນໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ	ໃນຂະນະທີ່ CSS ໄດ້ຈັດປະເພດກຳລັງການຜະລິດແມ່ນ 1-50 MW ສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບບານກາງ, CTF ຈະມີສິດໄດ້ຮັບພຽງແຕ່ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳທີ່ມີ: ກຳລັງການຜະລິດສູງສຸດ 10 MW ເທົ່ານັ້ນ ¹⁷ . (≥-10 MW)		
ອິນໂດເນເຊຍ	ການກໍ່ສ້າງໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານແສງອາທິດ (PLTS)			≥ 50 MWa. ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີພື້ນທີ່ຂ້ອນຂ້າງໃຫຍ່ຕາມຄວາມສາມາດຂອງ PLTS; b. ຈຳເປັນຕ້ອງມີມາດຕະຖານການຈັດການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຈັດການສົ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຜະລິດ.
ລາວ	ເຂື່ອນໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ	ໃນຂະນະທີ່ CSS ໄດ້ຈັດປະເພດກຳລັງການຜະລິດແມ່ນ 1-15 MW ສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບບານກາງ, CTF ຈະມີສິດໄດ້ຮັບພຽງແຕ່ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳທີ່ມີ: ກຳລັງການຜະລິດສູງສຸດ 10 MW ເທົ່ານັ້ນ ¹⁸ . (≥-10 MW)		
ຝີລິບປິນ	RE ນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ການເກັບຮັກສາໄຟສຳລັບພາກພື້ນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໄພພິບັດດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ: ສະຖານີນ້ຳອອຍ / ສະວິດ		> 220 KV	≤ 220 KV
ຫວຽດນາມ	ການຜະລິດເຊວ ແລະ ໜັ່ນໄຟ	ທຸກໂຄງການທີ່ມີຈຳນວນຜະລິດຕະພັນຢ່າງໜ້ອຍ 600 ໂຕນ ຫຼື 200,000 KWh/ປີ (ກຳລັງ	14	ສຳລັບບັນດາໂຄງການຄວາມອາດສາມາດຂະໜາດນ້ອຍນັ້ນ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງການປະເມີ

¹⁷ ອີງຕາມຂໍ້ແນະນຳຂອງ IFC ສຳລັບເງິນຊົນໄຂໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ໃນການກວດກາຄວາມສ່ຽງຈະຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງບັດໃຈອື່ນໆເຊັ່ນ: ການອອກແບບນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພພິບັດທາງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ ແລະ ມູນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງຊັບສິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງກໍລະນີເຂື່ອນແຕກກໍ່ຈະຕ້ອງນຳມາພິຈາລະນາເຊັ່ນກັນ. ສຳລັບລາຍລະອຽດ ໃຫ້ເບິ່ງທີ່: ໝາຍເຫດແນວປະຕິບັດທີ່ດີຂອງ ບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC): ແນວທາງສົ່ງແອດລັອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພສຳລັບໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ (ເດືອນມີນາ 2008) (ໂດຍສະເພາະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A: ຄຳອະທິບາຍທີ່ໄປຂອງກົດຈະກຳດ້ານອຸດສາຫະກຳ).

¹⁸ ອີງຕາມຂໍ້ແນະນຳຂອງ IFC ສຳລັບເງິນຊົນໄຂໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ໃນການກວດກາຄວາມສ່ຽງຈະຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງບັດໃຈອື່ນໆເຊັ່ນ: ການອອກແບບນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພພິບັດທາງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ ແລະ ມູນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງຊັບສິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງກໍລະນີເຂື່ອນແຕກກໍ່ຈະຕ້ອງນຳມາພິຈາລະນາເຊັ່ນກັນ. ສຳລັບລາຍລະອຽດ ໃຫ້ເບິ່ງທີ່: ໝາຍເຫດແນວປະຕິບັດທີ່ດີຂອງ ບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC): ແນວທາງສົ່ງແອດລັອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພສຳລັບໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ (ເດືອນມີນາ 2008) (ໂດຍສະເພາະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A: ຄຳອະທິບາຍທີ່ໄປຂອງກົດຈະກຳດ້ານອຸດສາຫະກຳ)

		ການຜະລິດຂະໜາດໃຫຍ່) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຜະລິດຕະພັນໜ້ອຍກວ່າ 600 ໂຕນ ຫຼື 200,000 KWh/ປີ, ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງມີການປະເມີນດ້ານຍຸດທະສາດເພີ່ມຕື່ມ (ກໍາລັງການຜະລິດຂະໜາດກາງ)		ນສັງແວດລ້ອມດ້ານຍຸດທະສາດເພີ່ມຕື່ມ.
--	--	--	--	-----------------------------------

ວິທີການທົ່ວໄປສໍາລັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງໃນທົ່ວທ້າຍປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະຕ້ອງກໍານົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສູດທ້າຍເປັນໜ້ອຍໜຸ່ງຄວາມສ່ຽງ "B/I-2" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໜ້ອຍ "C/I-3" (ຂັ້ນຕໍ່າ) ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. ກິດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມເກນມາດຕະຖານການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ການວິເຄາະສັງລວມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກໍານົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ, (ເຊັ່ນ: ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ, ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄວາມສໍາພັນຂອງພະນັກງານຜະລິດຊີວະມວນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ, ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ ແລະ ອື່ນໆ) ການປະກົດຕົວຂອງຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກວັດທະນະທໍາ, ແລະອື່ນໆ) ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາໃນລັກສະນະທີ່ສົມບູນແບບ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍຂັ້ນຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອື່ງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບວ່າດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບບານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທໍາອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສໍາລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກໍານົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມເໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ທີ່ມາດຕະຖານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄວ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍ (EAC)

ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ວຍຊານ.
ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)
ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ
(KDB).

3.3.1.4. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 4: EVs (ຕົວຢ່າງ: ວີດໄຟຟ້າ, ວີດຈັກໄຟຟ້າ, ວີດຖີບໄຟຟ້າ)

- ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV) ໃນຫ້າປະເທດ**

ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV)

ໄດ້ຖືກເປັນຈຸດເດັ່ນເປັນຮູບແບບທາງເລືອກຂອງຍານພາຫະນະທຳມະດາທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຈັກນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ.

ໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບສ່ວນໃຫຍ່, ພະຍາຍາມສະໜອງແຮງຈູງໃຈໃຫ້ຜູ້ຜະລິດທ້ອງຖິ່ນສໍາລັບ EV, ແລະ ໃຫ້ໂອກາດທາງທຸລະກິດທີ່ກວ້າງຂວາງສໍາລັບບໍລິສັດທີ່ຊ່ຽວຊານໃນວີດຖີບໄຟຟ້າ, ວີດຈັກໄຟຟ້າ (ລວມທັງວີດຕຸກງ), ແລະ ວີດໄຟຟ້າ (ລວມທັງວີດແບ່ງກັນຂີ່ ຫຼື ການບໍລິການແທັກຊີ ເຊັ່ນ: Grab).

ເຖິງແມ່ນວ່າການນໍາໃຊ້ໄຟສານຕະກົ່ວ ຫຼື Lithium-ion ເປັນວິທີການທີ່ມີປະສິດທິພາບຫຼາຍໃນການເພີ່ມຈໍານວນ EV, ໂຄງສ້າງພື້ນຖານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ສໍາລັບຕົວຢ່າງ, ສະຖານີສາກໄຟ, ສະຖານທີ່ແລກປ່ຽນໄຟ, ແລະ ໂຮງງານກໍາຈັດໄຟທີ່ໃຊ້ແລ້ວ, ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກະກຽມຢ່າງພຽງພໍ. ເນື່ອງຈາກແຕ່ລະປະເທດເຈົ້າພາບມີຂັ້ນຕອນການພັດທະນາລະບົບນິເວດ EV ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ນະໂຍບາຍການນໍາເຂົ້າໄຟ EV ຫຼື EV ແລະ ແຮງຈູງໃຈຂອງລັດຖະບານແຕກຕ່າງກັນໃນທ້ວປະເທດ. ອິນໂດເນເຊຍ, ຟີລິບປິນ, ແລະ ຫວຽດນາມ ໄດ້ກໍານົດເຂົ້າສູ່ຂະບວນການອຸດສາຫະກໍາ EV, ໃນຂະນະທີ່ກໍາປູເຈຍ ແລະ ລາວ ພວມຢູ່ໃນໄລຍະຕົ້ນຂອງການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ EV. EV ໄດ້ຖືກພັດທະນາຢ່າງໄວວາ, ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຍັງມີຄວາມສ່ຽງຫຼາຍຢ່າງທີ່ຕ້ອງພິຈາລະນາ.

ຕາຕະລາງ 12. ຕົວຢ່າງຂອງການຮຽກຮ້ອງໃຫ້ເຕັກໂນໂລຊີ EV ຂອງ 5 ປະເທດເຈົ້າພາບ (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນ 2)

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີ
ກໍາປູເຈຍ	- ພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV) (ວີດຈັກ, ວີດໃຫຍ່, ວີດເມ, ວີດຖີບ) - ລະບົບປ່ຽນແບັດເຕີຣີ EV - ລະບົບຂັບເຄື່ອນວີດໄຟຟ້າ (EV ແລະ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ EV)
ອິນໂດເນເຊຍ	- ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV) (ການຮັບຮອງເອົາເຕັກໂນໂລຊີແບບອິນຍົງ)
ລາວ	- ເຕັກໂນໂລຊີການເຄື່ອນທີ່ໄຟຟ້າ - ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງແບັດເຕີຣີ - ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (ຜູ້ພັດທະນາ EV ແລະ ສະຖານີສາກໄຟ)
ຟີລິບປິນ	- ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV) (ວີດຈີບ ແລະ ສາມລີ້ໄຟຟ້າ) - ວີດຈັກສ່ວນຕົວທີ່ສາມາດປ່ຽນແບັດເຕີຣີ ແລະ ວີດໄຟຟ້າສາທາລະນະ
ຫວຽດນາມ	- ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV) (ວີດໃຫຍ່, ວີດເມ, ວີດຈັກ, ສະກູດເຕີ)

- ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນ**

ວຽກງານໂຍທາ (ເຊັ່ນ: ການຕິດຕັ້ງສະຖານີສາກໄຟ ແລະ ການກໍ່ສ້າງສະຖານອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການຜະລິດພະລັງງານທົດແທນ). ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຄາດວ່າຈະເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະກ່ອນການກໍ່ສ້າງ, ລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ໄລຍະດໍາເນີນງານ ເນື່ອງຈາກການກໍ່ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາສະຖານອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການຂົນສົ່ງສໍາລັບການນໍາໃຊ້ຍົວຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (ສາທາລະນະ) (ເຊັ່ນ: ທາງແຍກທາງຫຼວງ ແລະ ການພັດທະນາການພັດທະນາທີ່ສຸມໃສ່ການຂົນສົ່ງ (TOD) ແລະ ການກໍ່ສ້າງສະຖານີສາກໄຟ). ໂດຍຂຶ້ນກັບຂະໜາດຂອງໂຄງການ ອາດຈະເກີດມີການເຂົ້າຄອບຄອງທີ່ດິນ ສິ່ງຜົນໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍທີ່ຢູ່ອາໄສໃນທາງກາຍະພາບ ແລະ ທາງເສດຖະກິດ),

ການກໍາຈັດໄຟຟ້າ | ໄຟຟ້າແມ່ນອົງປະກອບທີ່ຈໍາເປັນຂອງ EV, ແນວໃດກໍຕາມກໍຍັງບໍ່ທັນມີວິທີການກໍາຈັດໄຟທີ່ເໝາະສົມ. ເຖິງແມ່ນວ່າ ໄຟຟ້າຂີ້ກົ່ວ ຫຼື ວິຮຽມມ ໂອອອນ

ແມ່ນຖືກປະຕິບັດສະເໝືອນວ່າເປັນເຄື່ອງຈັກທີ່ເປັນມິດຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ (ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາປະກົດການເຮືອນແກ້ວ) , ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ລວມມີອົງປະກອບທາງເຄມີບາງຢ່າງ ເຊັ່ນ: ໂຄບອດ, ແກຣໄຟ, ນິກເກວ ແລະອື່ນໆ. ທາດເຄມີເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຖ້າຖືກປະຕິບັດຢ່າງບໍ່ຖືກຕ້ອງເໝາະສົມໃນເວລາທີ່ໝໍໄຟ EV ໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານ.

ການຄຸ້ມຄອງຈັດການກັບໝໍໄຟ EV ເມື່ອໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານ: ໃນຄວາມຕ້ອງການທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນສໍາລັບພາຫະນະໄຟຟ້າ EV ໃນທົ່ວໂລກ, ບັນຫາການຄຸ້ມຄອງຈັດການກັບໝໍໄຟເມື່ອໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານນັ້ນແມ່ນກາຍເປັນສິ່ງທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນ. ຫຼາກຫຼາຍຍຸດທະສາດເມື່ອໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານ: (1) ການຮີໄຊເຄືນໝໍໄຟ; (2) ການນໍາໝໍໄຟກັບມາໃຊ້ໃໝ່; (3) ການສ້ອມແປງ ແລະ ນໍາໝໍໄຟມາໃຊ້ຄືນໃໝ່; (4) ການຕົກແຕ່ງໝໍໄຟຄືນໃໝ່/ການປັບປຸງໃໝ່ ແລະ; (5) ການຜະລິດໝໍໄຟຄືນອີກ. ເພື່ອສ້າງຍຸດທະສາດທີ່ດີທີ່ສຸດນັ້ນ ປະລິມານຂອງໝໍໄຟໃຊ້ແລ້ວ, ຜົນຕອບແທນທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ເງື່ອນໄຂທາງຕະຫຼາດສະເພາະຂອງປະເທດ (ພ້ອມກັບການແຂ່ງຂັນ ແລະ ກົດລະບຽບ ແລະອື່ນໆ) ມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາໃນສະພາບການສະເພາະ.

ໃນສະພາບການຂອງປະເທດທີ່ພວມພັດທະນາ, **ການນໍາໃຊ້ຄືນ ແລະ ນໍາໃຊ້ໝໍໄຟ EV ທີ່ນໍາໃຊ້ແລ້ວຄືນໃໝ່ດ້ວຍໄຟຟ້າທີ່ຍັງເຫຼືອສາມາດເປັນທາງເລືອກທີ່ດີໄດ້**, ດ້ວຍປະສິດທິຜົນດ້ານພະລັງງານ, ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ວາຄາ. ນໍາໃຊ້ຄືນ ແລະ ການນໍາໝໍໄຟ EV ກັບມາໃຊ້ໃໝ່ສາມາດໃຫ້ບໍລິການເພື່ອສາກໄຟເພື່ອຈຸດປະສົງອື່ນ, ເຊັ່ນ: ວົດ EV ຂະໜາດນ້ອຍ (ເຊັ່ນ: ວົດຕຸກຕຸກ ແລະ ວົດຈັກໄຟຟ້າ), ເຄື່ອງຈັກຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ແສງໄຟສໍາລັບຄົນເລາະຄໍ້າຂາຍແຄມຖະໜົນ ແລະ ກໍາມະກອນຕັດຫຍິບ (ເຊັ່ນດຽວກັບກໍລະນີໃນປະເທດອິນເດຍ, Nunam "ໝໍໄຟທີ່ກັບມາມີຊີວິດອີກຄັ້ງ"¹⁹). ໃນເຂດຊົນນະບົດຫ່າງໄກ ແລະ ຕົວເມືອງເຂດສະໝໍ ໃນບ່ອນທີ່ການເຊື່ອມຕໍ່ຕາຂ້າຍໄຟຟ້າຍັງຂາດເຂີນໆ, ບໍ່ໝັ້ນຄົງ ຫຼື ມັກດັບໄປນັ້ນ ການສະໜອງໄຟຟ້າທີ່ຍັງເຫຼືອນີ້ສາມາດສະໜັບສະໜູນຊຸມຊົນທີ່ຂາດເຂີນດ້ານພະລັງງານ ໃຫ້ມີຜົນປະໂຫຍດດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມໄດ້. ການຮ່ວມທຶນຂອງ ສະຕາດອັບ ໃນທ້ອງຖິ່ນ (ສໍາລັບການກໍານົດຄວາມຕ້ອງການ, ການແປໝໍໄຟທີ່ກັບມາມີຊີວິດອີກຄັ້ງໃຫ້ແທດເໝາະກັບທ້ອງຖິ່ນ, ການລວບລວມ ແລະ ການແຈກຢາຍ ເປັນຕົ້ນ) ແລະ ຜູ້ສະໜອງເຕັກໂນໂລຢີທົ່ວໂລກສາມາດເປັນໂມເດວວິສາຫະກິດທີ່ເປັນແບບຢ່າງໄດ້. (ເຊັ່ນດຽວກັບໃນກໍລະນີການຮ່ວມທຶນເພື່ອສັງຄົມຂອງບໍລິສັດອໍດີ ທີ່ເປັນບໍລິສັດຜະລິດລົດຂອງເຢຍລະມັນ, ສໍາລັບການຜະລິດໝໍໄຟ Numan ທີ່ກັບມາມີຊີວິດອີກຄັ້ງ²⁰).

ການຮີໄຊເຄືນ ແລະ ການຜະລິດໝໍໄຟ EV ໃໝ່ ລວມມີການຖອດມ້າງໝໍໄຟແບບສົມບູນ, ການເຮັດຄວາມສະອາດແຕ່ລະອົງປະກອບ ແລະ ການກວດສອບຄວາມເສຍຫາຍເພີ່ມຕື່ມ. ລະບົບການຮີໄຊເຄືນໝໍໄຟແມ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການປັບປຸງໃນລະດັບເຕັກໂນໂລຢີເທື່ອ ແລະ ໂຄງການທົດລອງຕ່າງໆກໍາລັງພະຍາຍາມຢູ່. ຂະບວນການທາງກາຍະພາບ ແລະທາງເຄມີ ເພື່ອນໍາມາໃຊ້ໝໍໄຟ li-ion ຄົນນັ້ນ ລວມມີ ການຮັກສາດ້ານຄວາມຮ້ອນ, ຂະບວນການກົນຈັກເຄມີ, ຂະບວນການລະລາຍ, ຂະບວນການທາງເຄມີໃນການລະລາຍອາຊິດ, ການສະກັດເອົາສານລະລາຍ ໄປໂອນິດຊິງ, ຂະບວນການຕົກພະລັກທາງເຄມີ ແລະ ຂະບວນການໄຟຟ້າເຄມີ. ການດໍາເນີນງານຂອງສູນການຮີໄຊເຄືນຂອງໝໍໄຟ EV ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຢ່າງເຂັ້ມງວດເພື່ອປະຕິບັດຕາມຂະບວນການສະກັດເອົາວັດສະດຸທີ່ສໍາຄັນຂອງໝໍໄຟ EV, ເຊັ່ນ: ໂຄບອດ, ນິກເກວ, ແມັກກາໂນສ ແລະ ລີຮຽມ ເຊິ່ງເປັນວັດສະດຸທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງສໍາລັບການຜະລິດໝໍໄຟ ແຕ່ວັດຖຸເຫຼົ່ານີ້ເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບສາທາລະນະຊົນ. ຜູ້ຜະລິດລົດໃນເອີຣົບຈໍານວນໜ້ອຍ, ເຊັ່ນ ບໍລິສັດໄຟກວາກອນ ແລະ ເຣນົວ, ກໍາລັງດໍາເນີນການໂຮງງານຜະລິດຂອງຕົນຄືນໃໝ່ (ໃນເຢຍລະມັນ ໂດຍບໍລິສັດ ໄຟກວາກອນ) ຫຼື ເຮັດວຽກກັບບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ (ໃນປະເທດຝຣັ່ງ ໂດຍບໍລິສັດ ເຣນົວ)

ມີບາງກໍລະນີຢູ່ໃນປະເທດທີ່ກໍາລັງພັດທະນາທີ່ຂະບວນການຮີໄຊເຄືນໝໍໄຟທີ່ເໝາະສົມແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງເປັນສະຖາບັນ. ເຊິ່ງນີ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີເຕັກໂນໂລຢີທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍລ່ວງໜ້າສູງ. ໃນຂະນະດຽວກັນ ກໍເປັນສິ່ງສໍາຄັນສູງທີ່ອາດຈະຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ປະສານໃນເລື່ອງລະບຽບການ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງລັດຖະບານ ແລະ ເງິນອຸດໜູນ. ດ້ວຍການເຂົ້າມາຂອງຕະຫຼາດ EV ຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ໃນ ຫ້າ ປະເທດເປົ້າໝາຍ, ແຕ່ລະປະເທດຄວນດໍາເນີນການເຄື່ອນໄຫວຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ເພື່ອນໍາໃຊ້ບັນດານະໂຍບາຍທີ່ມີປະສິດທິຜົນຢ່າງທັນການ, ເຊິ່ງລວມທັງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລະບຽບການດ້ານຄວາມປອດໄພໃນການຜະລິດໝໍໄຟ, ການນໍາມາໃຊ້ຄືນ ແລະ ການຮີ້ຖອນທໍາລາຍ: ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ກ່ຽວພັນກັບ ຜູ້ປະກອບການທຸລະກິດ.

¹⁹ <https://youtu.be/Tu5N3-JIW2k?si=DShyy8wGlfVIO6es>

²⁰ Ibid.

ການຜະລິດໄຟຟ້າ ແລະ ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງ | ນອກຈາກນັ້ນ,

ເນື່ອງຈາກວ່າໄຟຟ້າປະກອບດ້ວຍວັດຖຸດິບຈຳນວນໜຶ່ງ, ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງຈຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນ. ໂລຫະຕ່ອງໂດ້ຮັບການສະກັດ ແລະ ກົດຈະກຳເຫຼົ່ານັ້ນສາມາດນຳໄປສູ່ການຂາດແຄນນໍ້າ, ການປົນເປື້ອນຂອງນໍ້າ ແລະ ດິນ, ນໍ້າຖ້ວມ, ດິນເຊາະເຈື່ອນ, ແລະອື່ນໆ. ສະຖານທີ່ທີ່ມີກົດລະບຽບທີ່ຂ້ອນຂ້າງອ່ອນແອກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ E&S ສຳລັບຂະແໜງການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່, ບັນຫາ E&S ໂດຍກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມອາດຈະເກີດຂຶ້ນ. ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕຄອງໄກ (DRC) ເປັນປະເທດນຳໜ້າໃນການຂຸດຄົ້ນແຮ່ Cobalt, ຫຼາຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ cobalt ສຳຮອງຂອງໂລກແມ່ນຢູ່ໃນ DRC. ການຂຸດຄົ້ນແຮ່ Cobalt ແມ່ນກົດຈະກຳທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ຊຶ່ງໝາຍຄວາມວ່າ ແຮງງານເດັກນ້ອຍຖືກຈຳກັດ. ໃນຄວາມເປັນຈິງ, ເດັກນ້ອຍໃນ DRC ມັກຈະເຮັດວຽກຢູ່ໃນບໍ່ແຮ່ cobalt ເພາະວ່າ DRC ມີລະບົບການຕິດຕາມ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ທີ່ບໍ່ດີຕໍ່ອຸດສາຫະກຳຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່. ນອກຈາກນີ້, ສຳລັບວັດຖຸດິບອື່ນໆ ເຊັ່ນ: Nickel ຊຶ່ງເປັນອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນຂອງ EV, ລະບຽບການທີ່ເໝາະສົມແມ່ນຈຳເປັນສຳລັບການບຳບັດທີ່ປອດໄພຂອງມັນ, ລວມທັງການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ ແລະ ການຂົນສົ່ງ. ບໍ່ແຮ່ Nickel ໄດ້ທຳລາຍບ່າບາງອັນ ແລະ ນຳໄປສູ່ການປ່ອຍອາຍພິດ Sulfur Dioxide ຈຳນວນມະຫາສານ. ເນື່ອງຈາກປະເທດຈໍາພາບມີກົດລະບຽບທີ່ອ່ອນແອກ່ຽວກັບການບຳບັດວັດຖຸດິບ ເຊັ່ນ: ການຈັດສົ່ງ, ມັນອາດຈະນຳໄປສູ່ບັນຫາສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງພະນັກງານ ແລະ ຊຸມຊົນ ເຊັ່ນ: ການເປັນພິດຂອງສານຕະກົ່ວ.

ການປ່ອຍອາຍພິດ GHG ທາງອ້ອມຈາກການນຳໃຊ້ໄຟຟ້າ |

ຕ່ອງການນຳມັນເຊື້ອໄຟພອດຊີອໜ້ອຍລົງສຳລັບການເຄື່ອນທີ່ຂອງ EV, ຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ GHG ຫຼາຍກວ່າຍານພາຫະນະທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຈັກ. ມີການເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ອຍອາຍພິດ GHG ທາງອ້ອມ ທີ່ອົງຕາມແຫຼ່ງທີ່ມາການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ. ຖ້າພະລັງງານໄດ້ຖືກຜະລິດໂດຍຜ່ານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ມັນຍັງມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ການປ່ອຍອາຍພິດ GHG. ລະດັບການນຳໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟທົດແທນໃນການຜະລິດໄຟຟ້າແມ່ນຕ່ຳໃນທັງໝົດຫ້າປະເທດຈໍາພາບ. ການສະໜອງພະລັງງານຈາກຖ່ານຫີນ ຫຼື ນໍ້າມັນຍັງໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ. ດັ່ງນັ້ນ, ຍຸດທະສາດການພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນສຳລັບການຜະລິດພະລັງງານ ອາດຈະປະກອບສ່ວນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ GHG.

ບັນຫາສຸຂະພາບ ແລະ ເພດ | ນອກຈາກການຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍ GHG, EV

ຍັງປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດທາງອາກາດ ແລະ ພະຍາດທາງເດີນຫາຍໃຈ. ນອກຈາກນັ້ນ, ການໂອນໄປສູ່ເຕັກໂນໂລຢີ EV ສາມາດສ້າງໂອກາດໃນວຽກເຮັດງານທຳອັນວ່າມັນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີທັກສະໃໝ່ສຳລັບການຂັບລົດ, ການສ້ອມແປງ, ແລະ ການຮັກສາ. ໃນຂະນະທີ່ອຸດສາຫະກຳ EV ຂະຫຍາຍໃຫຍ່ຂຶ້ນ, ການຂົນສົ່ງສາທາລະນະ EV ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້. ເມື່ອການຂົນສົ່ງສາທາລະນະ EV ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງ, ເຊັ່ນດຽວກັນ, ການຂົນສົ່ງແບບດັ້ງເດີມ, ກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພສຳລັບການບັງຄັບຄວາມຮຸນແຮງທາງເພດແມ່ນຈຳເປັນ.

ຕາຕະລາງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນທີ່ພົວພັນກັບເຕັກໂນໂລຢີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໂດຍປົກກະຕິຕາມລຳດັບ. ຂະໜາດ, ເວລາ ແລະ ຂະໜາດຂອງຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບເນື້ອໃນສະເພາະເຈາະໃຈຢູ່ສະເໝີ ແລະ ຂຶ້ນຢູ່ກັບສະພາບເງື່ອນໄຂທ້ອງຖິ່ນເປັນຫຼັກ.

ຕາຕະລາງ 13. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນກັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາທົ່ວໄປຂອງຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EVs)

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ທີ່ດິນ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຊີວະນານາພັນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງກາຍະພາບ (ວຽກງານໂຍທາ)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ກັບທີ່ດິນ 	<ul style="list-style-type: none"> ຮັບປະກັນວ່າທີ່ດິນທີ່ອ້າງສິດແມ່ນສອດຄ່ອງກັບແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ມີຢູ່. ໃນຮູບແບບຂົງເຂດຊົນນະບົດນັ້ນ ຈຶ່ງພິຈາລະນາວິທີການແບບປະສົມປະສານ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ:

		<p>ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກແສງອາທິດ ແລະອື່ນໆ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ໃນຂະບວນການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ນັ້ນ ໃຫ້ພິຈາລະນາກົດລະບຽບແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບ ການອະນຸລັກ ແລະ ປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດ, ບັນຊີລາຍຊື່ IUCN ແລະ CITES ພ້ອມທັງສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງຊີວະນາໆພັນ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນ.
ນໍ້າ ແລະ ດິນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງກາຍະພາບ (ວຽກງານໂຍທາ)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ນໍ້າໄຫຼໜ້າດິນ ມົນລະພິດຢູ່ທາງໄຫຼຂອງນໍ້າ <p>[ການບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ຈັດຖົມໜັ້ນໄຟ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປິ່ນເປື້ອນຂອງນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ດິນຈາກໜັ້ນໄຟທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ຜົນກະທົບດ້ານຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຕໍ່ກໍາມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຊຸມຊົນ 	<ul style="list-style-type: none"> ຫຼຸດຜ່ອນເນື້ອທີ່ທີ່ຖືກບຸກເບີກ ແລະ ການລົບກວນຂອງດິນໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ, ດ້ວຍການຂະຫຍາຍພັນພືດພັນພື້ນເມືອງໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ຫຼີກລ່ຽງເຂດພື້ນທີ່ສ່ຽງຕໍ່ໄພນໍ້າຖ້ວມ, ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງຂອງທາງຄ້ອຍ ແລະ ທາງຜ່ານຂອງນໍ້າຖ້ຳເປັນໄປໄດ້. - ການຮັກສາດິນຊື່ນເທິງໜ້າດິນເພື່ອຜັນຜູ (ລວມທັງການໄຖດິນ ແລະ ການບຸກເວີດໃໝ່) ໂດຍໄວເທົ່າທີ່ຈະສາມາດປະຕິບັດໄດ້. ສ້າງຕັ້ງແຜນການລະບາຍນໍ້າຕາມຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ຜະລິດໜັ້ນໄຟທີ່ຈະເອົາໜັ້ນໄຟທີ່ໃຊ້ແລ້ວກັບຄືນມາຮິໄຊເຄືນເມື່ອໜັ້ນໄຟໝົດອາຍຸການໃຊ້ງານແລ້ວ.
ການເຂົ້າອອບຄອງທີ່ດິນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງກາຍະພາບ (ວຽກງານໂຍທາ)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການສູນເສຍທີ່ດິນທີ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບການກະສິກໍາ, ການລ້ຽງສັດ ຫຼື ການນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດອື່ນໆ. ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງຜູ້ຢູ່ອາໄສອາດຈະເກີດຂຶ້ນ (ຊົ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ) 	<ul style="list-style-type: none"> ຄວນຫຼີກລ່ຽງການຍົກຍ້າຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ທາງກາຍະພາບໃນວົງກວ້າງໃນການກໍານົດຂະໜາດຂອງໂຄງການ. ເພື່ອໃຫ້ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໃໝ່ສາມາດຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຍອມຮັບໄດ້ນັ້ນ ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງແຜນປະຕິບັດງານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP) ແບບງ່າຍດາຍ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ IFC PS 5 (2012)21.
ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງກໍາມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ	<p>[ການກໍ່ສ້າງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທາງກາຍະພາບ (ວຽກງານໂຍທາ)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຜະລິດຂີ້ເຫຍື້ອ, ການສັ່ນສະເທືອນ ແລະ ຂີ້ຝຸ່ນ 	<ul style="list-style-type: none"> ການກໍານົດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ (EHS) ທີ່ຖືກຕ້ອງເໝາະ

²¹ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-en.pdf>

		<p>ສົມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າໃນຂັ້ນຕອນການກໍ່ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ໂດຍປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານກົດໝາຍຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ ແລະ ຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອົງການການເງິນສາກົນ (IFC EHS), ພ້ອມທັງການປະຕິບັດທີ່ດີຂອງສາກົນ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງການຈະລາຈອນໃນການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງການຮື້ຖອນໂຄງການ. ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານດ້ານສຽງ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງອາກາດຂອງປະເທດເຈົ້າພາບໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ.
<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນ</p>	<p>[ບາດກ້າວການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຜະລິດຂີ້ເຫຍື້ອ, ການສັ່ນສະເທືອນ ແລະ ຂີ້ຜຸ່ນ ປະຕິສຳພັນແບບບໍ່ມີລະບຽບຂອງກຳມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານໃນການກໍ່ສ້າງກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມຂັດແຍ້ງກັບຊຸມຊົນ, ພະຍາດຕິດຕໍ່ (ລວມທັງພະຍາດໂຄວິດ-19, ພະຍາດ STI ແລະ ພະຍາດ HIV/ເອດ) ແລະ ຄວາມເຈັບເປັນທາງສັງຄົມ (ຄວາມຮຸນແຮງທາງເພດ, ໂສເພນີ ແລະ ອື່ນໆ). 	<ul style="list-style-type: none"> ສ້າງນະໂຍບາຍດ້ານແຮງງານ ແລະ ແຜນງານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ກົນໄກແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກໂດຍອີງຕາມຄວາມຈຳເປັນ ຫຼັກຈັນຍາບັນຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ກຳມະກອນຜູ້ອອກແຮງງານ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການປຸກຈິດສຳນຶກ, ການລາຍງານ ແລະ ການເປີດນຳໃຊ້ກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM)

- ການກຳນົດກົດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ("ໝວດ A/I-1") ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ວິທີການທີ່ວ່າໄປສຳລັບການຈັດປະເພດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງໃນທົ່ວທ້າຍປະເທດ:

ກຳປູເຈຍຖືທຸກຂະໜາດຂອງອຸດສາຫະກຳໄຟສຳລັບຍານພາຫະນະໄຟຟ້າເປັນກົດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ (ປະເພດ A). ໃນລາວ, ໂຮງງານຜະລິດໄຟລົດຍົນ ແລະ ໜີ້ໄຟອັນຄາລາຍທີ່ມີປະລິມານການຜະລິດຫຼາຍກວ່າ 70 ໂຕນຕໍ່ປີຖືກຈັດປະເພດເປັນກົດຈະກຳ "ມີຄວາມສ່ຽງສູງ". ໃນປະເທດຝີລິບປິນ, ຈຸລັງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟສຳລັບອຸດສາຫະກຳ EV, ເມື່ອຂະໜາດການຜະລິດໄຟຟ້າຫຼາຍກວ່າ 100MW, ກົດຈະກຳດັ່ງກ່າວຖືວ່າເປັນກົດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ. ຫວຽດນາມຖືວ່າບັນດາໂຄງການຜະລິດ ຫຼື ປຸງແຕ່ງອຸປະກອນໄຟຟ້າ ຫຼື ເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກສຳລັບລົດທີ່ໃຊ້ໄຟຟ້າ. ໃນເວລາທີ່ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ, ແລະ ຄວາມສາມາດອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກແມ່ນຫຼາຍກວ່າ 500,000 ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີ ຫຼື ຄວາມສາມາດອຸປະກອນໄຟຟ້າແມ່ນຫຼາຍກວ່າ 500 ເມຕຣິກ ໂຕນຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີຖືກຈັດປະເພດເປັນກົດຈະກຳ "ຄວາມສ່ຽງສູງ".

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສຸດທ້າຍເປັນໜ່ວຍໜູ່ຄວາມສ່ຽງ "B" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໜ່ວຍ "C" (ຂັ້ນຕໍ່າ) ຈະຕ້ອງມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. "ກິດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ຕາຕະລາງ 14.

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງຍານພາຫະນະໄຟຟ້າໂດຍລະບົບການປ້ອງກັນປະເທດໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ

ປະເທດ	ເທັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດົນໄພອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ - ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງ ໂດຍລະບົບປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕໍ່າ
ກຳປູເຈຍ	ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EVs) (ລົດຈັກ, ລົດໃຫຍ່, ລົດແມ, ລົດຖີບ) - ອຸດສາຫະກຳໜີ້ໄຟ	ທຸກໆຂະໜາດ	-	-
	ລະບົບການປ່ຽນແບັດເຕີຣີ EV - ອຸດສາຫະກຳໜີ້ໄຟ	ທຸກໆຂະໜາດ	-	-
ອິນໂດເນເຊຍ	-	-	-	-
ລາວ	ເຕັກໂນໂລຊີການເຄື່ອນທີ່ດ້ວຍໄຟຟ້າ - ໂຮງງານຜະລິດໜີ້ໄຟລົດຍົນ ແລະ ໜີ້ໄຟອັນຄາລາຍ	> 70 ໂຕນ/ປີ	≤ 70 ໂຕນ/ປີ	-
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງແບັດເຕີຣີ - ໂຮງງານປຸງແຕ່ງໜີ້ໄຟສຳຮອງ	-	ທັງໝົດ	-
ຝີລິບປິນ	ຍານພາຫະນະໄຟຟ້າ (EV) - ຈຸລັງນໍ້າມັນ	≥ 100 MW	5 MW < x < 100 MW	≤ 5 MW
ຫວຽດນາມ	ລົດໄຟຟ້າ - ໂຄງການຜະລິດ ຫຼື ປຸງແຕ່ງອຸປະກອນໄຟຟ້າ ຫຼື ເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກ	ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄວາມສາມາດຂອງອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກ:		-
		ຢ່າງໜ້ອຍ 500,000 ຜະລິດຕະພັນ/ປີ	ຈາກ 100,000 ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີເຖິງພາຍໃຕ້ 500,000 ຜະລິດຕະພັນ/ປີ	
		ຄວາມສາມາດອຸປະກອນໄຟຟ້າ:		
ຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເມຕຣິກໂຕນຂອງຜະລິດຕະພັນ/ປີ	ຈາກ 100 ເມຕຣິກໂຕນຂອງຜະລິດຕະພັນ/ປີ			

ການວິເຄາະສັງຄວມທຸກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກຳນົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງແລ້ວ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ (ເຊັ່ນ: ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ວິທີການຜະລິດກະແສໄຟຟ້າ, ການສົ່ງ ແລະ ການແຈກຢາຍ, ການສາກ, ການປ່ຽນ ແລະ ການກຳຈັດໜັ່ງໄຟ EV, ຄວາມຮຸນແຮງບິນພື້ນຖານເພດສະພາບໃນການຂົນສົ່ງສາທາລະນະ, ການມີຢູ່ຂອງຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ ແລະ ອື່ນໆ) ຍັງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາຢ່າງຮອບດ້ານອີກດ້ວຍ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງອື່ນຂໍ້ຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບລຳດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສຳລັບໂຄງ ການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບປານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງ ການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທຳອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສຳລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄຳແນະນຳຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກ ໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ- ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄວ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະ ພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC) ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາ ມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັ ກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.5. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດທີ 5: ແສງສະຫວ່າງ

ແສງສະຫວ່າງຍັງຄົງເປັນແຫຼ່ງຄວາມຕ້ອງການພະລັງງານທີ່ສໍາຄັນຢູ່ ໂດຍຄິດເປັນປະມານ 15 ຫາ 20% ຂອງການນໍາໃຊ້ຂອງອາຄານ, ເຖິງແມ່ນວ່າການນໍາໃຊ້ພະລັງງານຫຼຸດລົງໃນທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາດ້ວຍການນໍາສະເໜີວິທີແກ້ໄຂທີ່ມີປະສິດທິພາບດ້ານພະລັງງາ ນແລ້ວກໍຕາມ. ຕະຫຼາດຜູ້ບໍລິໂພກຖືກຄວບຄຸມໂດຍໄຟແອວອີດີ (LED) ທີ່ປ່ອຍແສງສະຫວ່າງ (LED) ເຊິ່ງຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ສະໜອງພວມຊຸກຍູ້ໃຫ້ເກີດນະວັດຕະກຳ, ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຈັບຕ້ອງໄດ້. ສືບກວ່າປີຜ່ານມາ ມີຫຼາຍປະເທດໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນຢຸດໃຊ້ດອກໄຟປ້ອມ ແລະ ປະຈຸບັນໄດ້ຢຸດການນໍາໃຊ້ດອກໄຟ ພຣູອໍເຣັດແລ້ວ. ເຖິງວ່າຈະໄດ້ຮັບການບັບປຸງປະສິດທິພາບຂອງແສງສະຫວ່າງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງກໍຕາມ, ແຕ່ການນໍາໃຊ້ແສງສະຫວ່າງທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນໄດ້ສົ່ງຜົນໃຫ້ການຊົມໃຊ້ພະລັງງານທັງໝົດໃນປີ 2022 ເພີ່ມຂຶ້ນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຕະຫຼາດທີ່ເກີດໃໝ່ໃນອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້.

ລະບົບແສງສະຫວ່າງ ແລະ ແນວທາງປະຕິບັດທີ່ໄປທີ່ຮັບຮອງເອົາຢູ່ໃນຫ້າປະເທດແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ຢູ່ຕາຕາລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 15. ຄວາມລ່າສະໃໝໃນອຸດສາຫະກຳແສງສະຫວ່າງໃນປະເທດກຳປູເຈຍ, ອິນໂດເນເຊຍ, ລາວ, ຝີລິບປິນ ແລະ ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີ
ກຳປູເຈຍ	<ul style="list-style-type: none"> - ຕະກຽງໄຂວານ - ດອກໄຟຍາວ (LFL) - ດອກໄຟກຽວ (CFL)

ອິນໂດເນເຊຍ	<ul style="list-style-type: none"> - ດອກໄຟກງວ ແລະ ດອກໄຟຍາວ (41%) - ດອກແອວອີດີ (52%) - ດອກໄຟປ້ອມແບບໃສ່ ແລະ ແບບແຮໂລເຈນ (7%)
ລາວ	<p>ຊົນນະບົດ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ດອກໄຟແອວອີດີ (36.07%) - ດອກໄຟຍາວ (30.76%) - ດອກໄຟປ້ອມແບບໃສ່ (12.27%) - ດອກໄຟກງວ (12.20%) <p>ຕົວເມືອງ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ດອກໄຟແອວອີດີ (47.46%) - ດອກໄຟຍາວ (21.87%) - ດອກໄຟກງວ (18.69%) - ດອກໄຟປ້ອມ (11.26%)
ຟີລິບປິນ	<ul style="list-style-type: none"> - ດອກໄຟກງວ (ກວມເອົາ 64% ໃນພາກສ່ວນທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ 77% ໃນພາກສ່ວນການຄ້າ/ອຸດສາຫະກຳ) - ດອກໄຟປ້ອມ
ຫວຽດນາມ	<ul style="list-style-type: none"> - ດອກໄຟປ້ອມ - ດອກໄຟປ້ອມແບບແຮໂລເຈນ - ດອກໄຟກງວ - ດອກແອວອີດີ

ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ສະແດງບັນລືລາຍຊື່ຂອງການປະກອບສ່ວນທີ່ກຳນົດລະດັບຊາດຂອງຫ້າປະເທດທີ່ສຸມໃສ່ແສງສະຫວ່າງ.

ຕາຕະລາງ 16. ຄວາມຕ້ອງການສຳລັບເຕັກໂນໂລຢີແສງສະຫວ່າງໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະ ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຢີ
ອິນໂດເນເຊຍ	- ແສງສະຫວ່າງແຄມຖະໜົນທີ່ມີດອກໄຟຢ່າງພຽງພໍ
ຫວຽດນາມ	- ການນຳໃຊ້ແສງສະຫວ່າງແບບປະຢັດພະລັງງານ

● **ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນ**

ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນບາງສ່ວນຂອງຜົນກະທົບຕໍ່ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອຸດສາຫະກຳແສງສະຫວ່າງ:

ບໍ່ແຮ່ ແລະ ການຜະລິດ | ການຜະລິດ ແລະ ການຫຸ້ມຫໍ່ຫລອດໄຟປ້ອມແບບໃສ່ນັ້ນ ຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້ແກ້ວ, ຊີລິກາ, ແຜ່ນເຫຼັກເຄືອບ, ຂີ້ກົ່ວ, ແກ້ວສີດຳ, ກາວ ແລະ ຄາດບອດຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ໃນຂະນະທີ່ຫຼອດໄຟຍາວແບບຜູ້ອຸ່ນເຮັດເຊນນັ້ນກໍຕ້ອງໃຊ້ທອງແດງ ແລະ ໂພລີເອທິເທເຣບທາເລດ (PET) ໃນປະລິມານທີ່ຫຼວງຫຼາຍ.

ການນຳໄປໃຊ້ງານຄັ້ງສຸດທ້າຍ | ຫຼອດໄຟຍາວແບບຜູ້ອຸ່ນເຮັດເຊນຈະເຕັມໄປດ້ວຍແກສແບບຊ້ຳ ແລະ ບັນຈຸທາດເມັຄຣົວຣີ ຫຼາຍເຖິງ 15 ມກ, ບາງສ່ວນແມ່ນຢູ່ໃນຮູບແບບອາຍ ເມື່ອກະແສໄຟຟ້າຖືກຈ່າຍໄປທີ່ ເອເລັກໂທຣດນັ້ນ ອາຍເມັຄຣົວຣີຈະເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ເມື່ອກັບຄືນສູ່ສະພາບພື້ນດິນແລ້ວ ກໍຈະປ່ອຍລັງສີ ອາວຕາໄວໄອເລດ ອອກມາ. ການນຳໃຊ້ພະລັງງານຂອງດອກໄຟ ປ້ອມແບບມີໃສ່ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງສູງເມື່ອທຽບໃສ່ກັບການໃຊ້ໄຟແບບ CFL ແລະ LFL, ເຊິ່ງສູງກວ່າເຖິງ 5 ຫາ 6 ເທົ່າ.

ຜົນກະທົບການໃຊ້ງານ | ຫຼອດໄຟຍາວແບບຜູ້ອຸ່ນເຮັດເຊນມີສ່ວນປະກອບທີ່ເປັນພິດ ລວມທັງທາດເມັຄຣົວຣີ ເຊິ່ງຈະຖືກປ່ອຍອອກມາໃນຊັ້ນບັນຍາກາດຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການບຳບັດຢ່າງຖືກຕ້ອງເໝາະສົມໃນລະຫວ່າງການຮີໂຊເຄືນ ແລະ

ຍັງຄົງຢູ່ເປັນເວລາຢ່າງໜ້ອຍສອງອາທິດຫຼັງຈາກການບໍາບັດ.

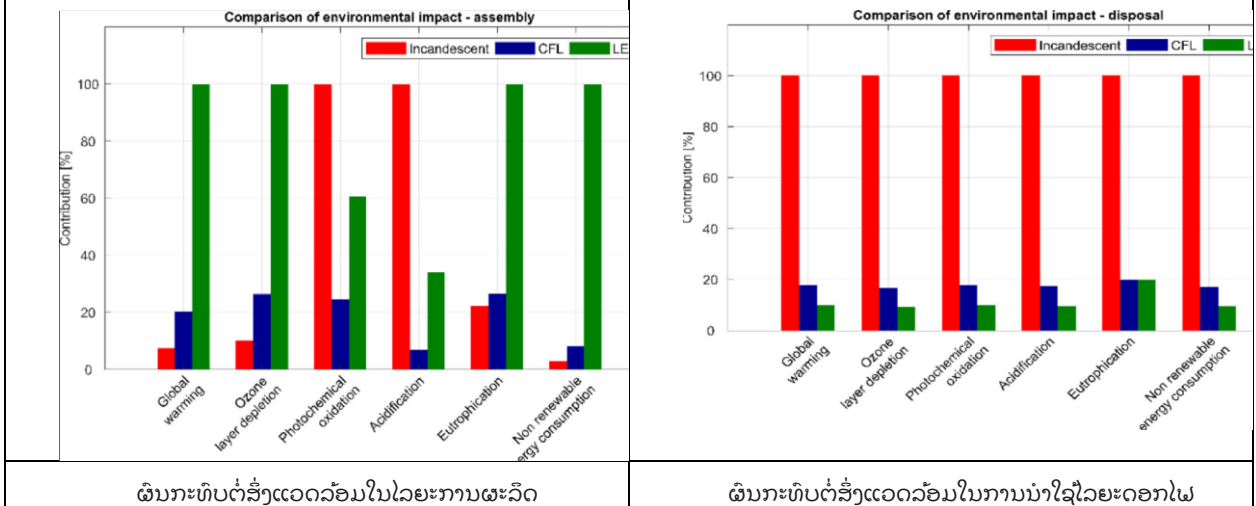
ທາດເມີຄິວຣີ

ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບປະສາດ ແລະນັ້ນກໍ່ອາດນໍາໄປສູ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສະໜອງ ແລະ ແມັກະທັງອາດເຖິງຂັ້ນເສຍຊີວິດໄດ້ໃນເວລາທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ອັດຕາການສໍາຜັດຈໍານວນທີ່ສູງ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ ຫຼອດໄພຍາວ ແບບຟລູອໍເຣັດແລນ ແລະ ດອກໄພປ້ອມແບບໃສ່ ຍັງໃຊ້ກ້າວເພື່ອປິດທີ່ຮູ້ເກ້ວ ເຊິ່ງຮັບຮູ້ກັນວ່າມີທາດການຊຽມຄາບອນ ແລະ ເຮຊິນ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ຂະບວນການຮີໂຊເຄິນສັບສິນຂຶ້ນ ໂດຍມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງແຍກສະກັດ ແລະ ກໍາຈັດອົງປະກອບ ເຫຼົ່ານັ້ນດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ.

ການປະເມີນວົງຈອນຊີວິດ (LCA) ຂອງແສງສະຫວ່າງປະເພດຕ່າງໆແມ່ນສະແດງໄວ້ຢູ່ຂ້າງລຸ່ມ (ເບິ່ງທີ່ຕາຕະລາງ # ຂ້າງລຸ່ມນີ້): ໂດຍທົ່ວໄປໃນຂັ້ນຕອນການຜະລິດນັ້ນ ດອກໄພ LED ມີຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຫຼາຍກວ່າ ອັນເນື່ອງຈາກດອກໄພແມ່ນຕ້ອງ ການອົງປະກອບຫຼາຍກວ່າ ແລະ ມີມວນຫຼາຍກວ່າ. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມອັນເນື່ອງມາຈາກການນໍາໃຊ້ທີ່ມີຫຼາຍຂຶ້ນໂດຍເຫັນໄດ້ຊັດເຈນສໍາລັບດອກໄພປ້ອມແບບແຮໂລເຈນ ເຊິ່ງສິ່ງນີ້ສາມາດອະທິບາຍໄດ້ໂດຍປະສິດທິພາບທີ່ຕໍ່າຂອງດອກໄພເຫຼົ່ານີ້, ເຊິ່ງໃຊ້ພະລັງງານໄພຟ້າຫຼາຍກວ່າຕໍ່ ລຸເມນ ທີ່ຜະລິດໄດ້. ຜົນກະທົບເຫຼົ່ານີ້ຕົ້ນຕໍແມ່ນກ່ຽວພັນກັບການຜະລິດພະລັງງານໄພຟ້າ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ເກີດມີການປ່ອຍອາຍພິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອາຍແກັສເຮືອນແກ້ວຂຶ້ນ. ໃນຂະນະທີ່ LED ມີຄວາມໄດ້ປຽບທີ່ບໍ່ສາມາດໃຕ້ຖຽງໄດ້ໃນເລື່ອງຂອງພະລັງງານ ແລະ ປະສິດທິພາບທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ການສະແດງເຖິງການມີຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ດີເລີດໃນໄລຍະການນໍາໃຊ້ຂອງ ຜູ້ໃຊ້, ຂະບວນການຜະລິດ (ເຊັ່ນ: ໄດເວີ LED ແລະ ແຜງໃນພາກສ່ວນອຸດສາຫະກໍາແສງສະຫວ່າງ ²²) ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂັ້ມງອດ.

ຕາຕະລາງ 17. ການປະກອບສ່ວນ

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງປະເພດແສງສະຫວ່າງທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນໄລຍະການຜະລິດ (ຊ້າຍ) ແລະ ການນໍາໃຊ້ (ຂວາ)



(ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352484718303652>)

ຕາຕະລາງ 18. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນພ້ອມກັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາໂດຍທົ່ວໄປຂອງແສງສະຫວ່າງ

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
--------	----------	-------------------------

22 ການສຶກສາທີ່ຜ່ານມາ (ປີ 2022) ລາຍງານວ່າ LCA ພົບວ່າ ໄດເວີ LED ແລະ ແຜງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ 78% ແລະ 20% ຂອງ ຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມລໍາດັບໃນໄລຍະການຜະລິດ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195925522000701>)

<p>ທີ່ດິນ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຊີວະນານາພັນ</p>	<p>[ລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງສະຖານອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງກາຍະພາບ (ວຽກງານໂຍທາ)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປ່ຽນແປງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ກັບທີ່ດິນ ການແຊກ 	<ul style="list-style-type: none"> ຮັບປະກັນວ່າທີ່ດິນທີ່ອ້າງສິດແມ່ນສອດຄ່ອງກັບແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ມີຢູ່. ໃນຮູບແບບຂົງເຂດຊົນນະບົດນັ້ນ ຈົ່ງພິຈາລະນາວິທີການແບບປະສົມປະສານ (ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ການພັດທະນາພະລັງງານໄຟຟ້າຈາກແສງອາທິດ ແລະອື່ນໆ) ໃນຂະບວນການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ນັ້ນ ໃຫ້ພິຈາລະນາກົດລະບຽບແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການອະນຸລັກ ແລະ ປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດ, ບັນຊີລາຍຊື່ IUCN ແລະ CITES ພ້ອມທັງສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງຊີວະນາໆພັນ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ.
<p>ສຽງລົບກວນ ແລະ ຂີ້ຝຸ່ນ</p>	<p>[ບາດກ້າວການຕິດຕັ້ງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການປ່ຽນ (ໂດຍສະເພາະສຳລັບໄຟຂ້າງຖະໜົນໃນດ້ານຂະໜາດເປັນຕົ້ນ) ອາດຈະມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກັບການເຄື່ອນຍ້າຍເຄື່ອງຈັກຂະໜາດໃຫຍ່ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດມີສຽງລົບກວນ ແລະມີຂີ້ຝຸ່ນ. 	<ul style="list-style-type: none"> ຈຳກັດກົດຈະກຳໃນໄລຍະເວລາຕອນກາງຄືນ. ສະໜອງແນວອັດຫຼື ຜ້າອັດປາກກັນຝຸນ ແລະ PPE ໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ ຫຼີກຖະໜົນໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດການຂອງເຄື່ອງຈັກຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ
<p>ນ້ຳ ແລະ ດິນ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ</p>	<p>[ການບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ຈັດຖືມດອກໄຟ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ໃນກໍລະນີທີ່ດອກ LED ປ່ຽນແທນດອກໄຟລູອໍເຮັດເຊນ ແລະ CFL ທີ່ມີຢູ່, ການກຳຈັດຖືມດອກໄຟລູອໍເຮັດເຊນ ແລະ ດອກໄຟທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ແລະ ເຊົ່ານຳໃຊ້ແລ້ວອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດການຮົ່ວໄຫຼຂອງ ເມັດອິໂຣນ ທີ່ປົນເປື້ອນໄດ້. ຜົນກະທົບດ້ານຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຕໍ່ກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຊຸມຊົນ 	<ul style="list-style-type: none"> ດອກໄຟລູອໍເຮັດເຊນ ແລະ ດອກ CFLs ທີ່ເຊົ່ານຳໃຊ້ແລ້ວຖືກຈັດປະເພດເປັນສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍ ແລະ ການແຍກສ່ວນພ້ອມທັງກົດໝາຍກຳນົດໃຫ້ມີການກຳຈັດກຳນົດແບບແຍກກັນ. ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການພາຍໃນປະເທດໃນການກຳຈັດດອກໄຟທີ່ໃຊ້ແລ້ວ. (* ເບິ່ງຕາຕະລາງ xx ຂ້າງລຸ່ມນີ້.)
<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງກຳມະກອນ ຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ</p>	<p>[ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ ແລະ ການຮັຖອນ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ອຸປະຕິເຫດທີ່ປອດໄພເນື່ອງຈາກການເຮັດວຽກໃນທີ່ທີ່ມີຄວາມສູງ, ກະແສໄຟຟ້າຈາກຟ້າຜ່າໃນບ່ອນທີ່ມີການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການປ່ຽນແທນ 	<ul style="list-style-type: none"> ສອດຄ່ອງກັບຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອົງການການເງິນສາກົນ (IFC EHS) (ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ພາກທີ 2. ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ເຮັດວຽກ) (ລວມທັງການສະໜອງ PPE ແລະ ການຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມປອດໄພ ແລະ ການຕະຫຼັກຮັບຮູ້ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ)

ປະເທດ	ການຄຸ້ມຄອງ/ກົດລະບຽບ/ກົດໝາຍກ່ຽວກັບການຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ
ກຳປູເຈຍ	- ດຳລັດຍ່ອຍເລກທີ 36 ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ (1999) ດຳລັດຍ່ອຍເລກທີ 16 ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອທາງອິເລັກໂທຣນິກ (2016) ²⁴
ອິນໂດເນເຊຍ	- ກົດລະບຽບຂອງລັດຖະບານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ເປັນພິດ (Reg/No.19/1994) (1994) - ກົດໝາຍປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ສະບັບເລກທີ 18/2008 ວ່າດ້ວຍການຈັດການຂີ້ເຫຍື້ອ (2008) - ກົດລະບຽບຂອງລັດຖະບານ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດອິນໂດເນເຊຍ ສະບັບເລກທີ 101/2014 ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ເປັນພິດ (2014)
ສປປ ລາວ	- ກົດລະບຽບການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອອຸດສາຫະກຳ ສະບັບເລກທີ 180/MIH (1994)/ *ຍັງບໍ່ທັນມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ທົ່ວ - ລະບຽບວ່າດ້ວຍການຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ການນຳໃຊ້ສານທຳລາຍໂອໂຊນ, ເລກທີ 2358/STEA-PMO (2004) - ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ (2012) - ຄຳແນະນຳຂອງກະຊວງກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ (2015) ²⁵
ຟີລິບປິນ	- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຄວບຄຸມສານພິດ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ນິວເຄລຍ ປີ 1990 (RA 6969) (1990) - ຄູ່ມືຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ ຫົວຂໍ້ທີ III ຂອງ DAO 92-29 ກ່ຽວກັບ "ການຄຸ້ມຄອງຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ" DENR AO – ຊຸດປີ 2004 - ຄຳແນະນຳດ້ານວິຊາການສຳລັບປະເພດສະເພາະຂອງສະຖານອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການບຳບັດ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການກຳຈັດຖິ້ມ (TSD) (ERM ²⁶ MC 2016-002) (2016) - ຂໍ້ແນະນຳຊົ່ວຄາວກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃນໄລຍະການກັກບໍລິເວນຊຸມຊົນທີ່ຂະຫຍາຍເວລາອອກໄປ (EMB MC 2020-20) (2020) - ຂໍ້ແນະນຳກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂການລົງທະບຽນສຳລັບການຈັດປະເພດ A ສະຖານທີ່ບຳບັດ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ (EMB MC 2021-03) (2021)
ຫວຽດນາມ	- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ (2020) ²⁷ - ດຳລັດ ເລກທີ 08/2022/ND-CP(2022) - ສະບັບເລກທີ 02/2022/TT-BTNMT (2022)

ຕາຕະລາງ 19. ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການສຳຄັນໃນ ຫ້າ ປະເທດກ່ຽວກັບການກຳຈັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອປະເພດແຂງທີ່ຕິດຜິດພ້ອມກັບອຸດສາຫະກຳແສງສະຫວ່າງ²³

²⁴ ກຳປູເຈຍບໍ່ມີລະບຽບການຄຸ້ມຄອງສູນກາງກ່ຽວກັບການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ເຊິ່ງລວມທັງສານແສງສະຫວ່າງທີ່ເປັນພິດອີກດ້ວຍ. ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຕາຕະລາງ ບັນດາດຳລັດຍ່ອຍເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ຊີ້ແຈງແນວທາງການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອໃນປະເທດກຳປູເຈຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ບໍ່ມີຂໍ້ຈຳກັດສະເພາະກ່ຽວກັບການສົ່ງອອກສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍສຳລັບການກຳຈັດຄັ້ງສຸດທ້າຍ. ການນຳເຂົ້າສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍເຂົ້າປະເທດແມ່ນຖືກຫ້າມຢ່າງເຂັ້ມງວດ. Dyakanal SOPHAL, "ການອັບເດດກ່ຽວກັບກົດລະບຽບ ແລະ ສະຖານະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສິນທິສັນຍາບາເຊວ ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ", ເຜິກອົບຮົບເຄືອຂ່າຍອາຊີ, ວັນທີ 12-14 ພະຈິກ 2019,

- ການກຳນົດກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ("ໝວດ A") ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ຕາຕະລາງ 20.

ການັດປະເພດຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່ຽວກັບດ້ານແສງສະຫວ່າງໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ລາວ, ຝີລິບປິນ, ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ໂຄງການ/ກິດຈະກຳດ້ານເຕັກໂນໂລຢີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕ່ຳ
ກຳປູເຈຍ	ບໍ່ມີ	-	-	-
ອິນໂດເນເຊຍ	ບໍ່ມີ	-	-	-
ລາວ	ເຕັກໂນໂລຢີປະສິດທິພາບການນຳໃຊ້ພະລັງງານພາຍໃນຕົກອາຄານ: ເຄື່ອງໃຊ້ພາຍໃນບ້ານເຮືອນ, ອຸປະກອນຫ້ອງການ ແລະ ໂຮງງານແປຮູບເຄື່ອງມືໄຟຟ້າ		ທັງໝົດ	

https://www.env.go.jp/en/recycle/asian_net/Annual_Workshops/2019_PDF/Session1/S1_04_Cambodia_ANWS2019.pdf

²⁴ ກຳປູເຈຍບໍ່ມີລະບຽບການຄຸ້ມຄອງສູນກາງກ່ຽວກັບການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍເຊິ່ງລວມທັງສານແສງສະຫວ່າງທີ່ເປັນພິດອີກດ້ວຍ. ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຕາຕະລາງບັນດາດຳລັດຍ່ອຍເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ຊີ້ແຈງແນວທາງການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອໃນປະເທດກຳປູເຈຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ບໍ່ມີຂໍ້ຈຳກັດສະເພາະກ່ຽວກັບການສົ່ງອອກສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍສຳລັບການກຳຈັດຄັ້ງສຸດທ້າຍ. ການນຳເຂົ້າສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍເຂົ້າປະເທດແມ່ນຖືກຫ້າມຢ່າງເຂັ້ມງວດ. Dyakanal SOPHAL, "ການອັບເດດກ່ຽວກັບກິດລະບຽບ ແລະ ສະຖານະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສິນທີ່ສັນຍາບາເຊອ ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ", ເຜິກອົບຮົບເຄືອຂ່າຍອາຊີ, ວັນທີ 12-14 ພະຈິກ 2019,

https://www.env.go.jp/en/recycle/asian_net/Annual_Workshops/2019_PDF/Session1/S1_04_Cambodia_ANWS2019.pdf

²⁵ ກະຊວງການເງິນ (ກງ) ຜ່ານກົມນະໂຍບາຍການເງິນ (ກນງ), "ໂຄງການການປະຕິຮູບການຄຸ້ມຄອງການເງິນແຫ່ງລັດຂອງ ສປປ ລາວ (P179016)," ວັນທີ 7 ມີນາ 2023. https://www.mof.gov.la/wp-content/uploads/2023/04/E-waste-Management-Plan-Draft_Rev-3_10-Mar.pdf.

²⁶ ສຳນັກງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ (EMB) ເປັນອົງການແຫ່ງລັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມຂອງປະເທດຝີລິບປິນຢ່າງເຖິງຖອງ. ໜ້າທີ່ສຳຄັນປະກອບມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: (1) ການສ້າງນະໂຍບາຍ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, (2) ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA), (3) ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ການຄວບຄຸມມົນລະພິດ, (4) ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການບັງຄັບໃຊ້ເປັນຕົ້ນ.

²⁷ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ໃນວັນທີ 1 ມັງກອນ 2022, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ໄດ້ອອກດຳລັດວ່າດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາການປ່ອຍອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ (GHG) ແລະ ແນະນຳການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມທົ່ວໄປລວມທັງການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອອີກດ້ວຍ. ການບັງຄັບໃຊ້ທີ່ສຳຄັນອີກຢ່າງໜຶ່ງຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (2020) ແມ່ນການເສີມສ້າງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຮີໂຊເຄື່ນຂອງຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ນຳເຂົ້າ. ຜະລິດຕະພັນທີ່ຕ້ອງການເພື່ອການຮີໂຊເຄື່ນໃນອັດຕາການບັງຄັບແມ່ນໜັ້ໄຟ (8-12%) ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ/ເອເລັກໂຕຣນິກ (3-15%). KPMG, "ການເຕືອນທາງກົດໝາຍ - ລະບຽບການໃໝ່ກ່ຽວກັບການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ," ມີນາ 2022, <https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/vn/pdf/Legal-Update/2022/3/Legal-Alert-New-regulations-on-environment-protection-EN.pdf>.

<p>ຜົນປະໂຫຍດ</p>	<p>ປະເພດພະລັງງານແສງສະຫວ່າງ ແລະ ຄວາມເຢັນທີ່ປະສິດພະລັງງານ: ເຊວນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ</p>	<p>EIS: ≥ 100 MW</p>	<p>ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ (IEE): $5 \text{ MW} < x < 100 \text{ MW}$</p>	<p>$\leq 5 \text{ MW}$</p>
<p>ຫວຽດນາມ</p>	<p>ແສງສະຫວ່າງທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງ: ໂຄງການຜະລິດຄວາມຮ້ອນ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດຄວາມຮ້ອນ</p>	<p>ຄວາມຈຸ: 1,000,000 ເມຕຣິກໂຕນຂຶ້ນໄປຂອງຜະລິດຕະພັນ/ປີ</p>	<p>ຄວາມອາດສາມາດ: 100,000 - 1,000,000 ເມຕຣິກໂຕນຂອງຜະລິດຕະພັນ/ປີ</p>	

ວິທີການທົ່ວໄປ ສໍາລັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງ ໃນທົ່ວ ຫ້າປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະກໍານົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສູດທ້າຍເປັນໝວດໝູ່ຄວາມສ່ຽງ "B/I-2" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໝວດ "C/I-3" (ຂັ້ນຕໍ່າ) ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນຂອງ CTF ກົດຈະກໍາ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF.

ການວິເຄາະສັງລວມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກໍານົດ:

ນອກຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກົດຈະກໍາທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງແລ້ວ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມອື່ນໆ ຍັງຈໍາເປັນຕ້ອງ ໄດ້ພິຈາລະນາຢ່າງຮອບຄອບຄືກດ້ວຍ. ຕາມ ມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍຂັ້ນຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກົດຈະກໍາຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນ ການຄຸ້ມຄອງຈັດການ (ສອດຄ່ອງ ກັບ ລໍາດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບບານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການ ຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທໍາອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍ ສໍາລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກໍານົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກົດຈະກໍາທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດໄດ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກໍາມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC) ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກົດຈະກໍາທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)

ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.6. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເປັນບຸລິມາສິດທີ 6: ລະບົບທຳຄວາມຮ້ອນ, ການລະບາຍອາກາດ ແລະ ເຄື່ອງປັບອາກາດ (HVAC)

- ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລ້ຽງສັດໃນຫ້າປະເທດ

ພາວະໂລກຮ້ອນສົ່ງຜົນໃຫ້ເກີດຄວາມຮ້ອນທີ່ຮຸນແຮງຖີ່ຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ແລະ ຮຸນແຮງຂຶ້ນຫຼາຍ, ເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມຮ້ອນ, ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການເສຍຊີວິດຂອງມະນຸດ ແລະ ຄວາມເສຍຫາຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ. ຄວາມກົດດັນຈາກຄວາມຮ້ອນໄດ້ຖືກລະບຸວ່າເປັນຜົນກະທົບໂດຍກົງ ແລະ ທາງລົບຂອງການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດເຊິ່ງສາມາດເພີ່ມອັດຕາການເປັນພະຍາດ ແລະ ການເສຍຊີວິດໄດ້ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນປະສິດທິພາບຂອງວຽກງານໃນທົ່ວໂລກ. ການຫັນເປັນຕົວເມືອງມີສ່ວນເຮັດໃຫ້ດັດຊະນີຄວາມກົດດັນຈາກຄວາມຮ້ອນເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 30-50% ໃນລະດູຮ້ອນ. ຄວາມຮ້ອນເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສ່ຽງຕໍ່ປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມອ່ອນແອທີ່ສຸດທີ່ອາດຈະທົນທຸກຈາກພາວະເມົາແດດຈາກຄວາມຮ້ອນໄດ້. ການນອນຫຼັບຍາກແມ່ນກ່ຽວພັນກັບຄວາມຮ້ອນ. ຄວາມຮ້ອນຍັງກ່ຽວພັນກັບ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຈຳນວນການເຂົ້າຮັກສາຢູ່ໂຮງໝໍເນື່ອງຈາກຄວາມຜິດປົກກະຕິຂອງຫິວໃຈ, ໄຂ້ຫຼັງ ແລະ ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈອີກດ້ວຍ.

ໃນຕົວເມືອງສ່ວນໃຫຍ່ຂອງປະເທດໃນທະວີບອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້, ອຸນຫະພູມສູງສຸດປະຈຳວັນມັກຈະສູງກວ່າ 30 C ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນສູງເຖິງປະມານ 70-90%. ເນື່ອງຈາກສະພາບດັ່ງກ່າວນີ້ ອາດຈະບັງຄັບໃຫ້ຜູ້ພັກອາໄສນຳໃຊ້ເຄື່ອງປັບອາກາດ (ACs) ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມສະດວກສະບາຍຊ່ວຍລົດຄວາມຮ້ອນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ມີຄວາມກັງວົນວ່າການແຜ່ກະຈາຍຂອງເຄື່ອງປັບອາກາດ

ໃນບັນດາຕົກອາຄານທີ່ຢູ່ອາໄສໃນຕົວເມືອງໃນບັນດາປະເທດທະວີບອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ຈະສົ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ຄວາມຮ້ອນໃນຕົວເມືອງເພີ່ມຂຶ້ນ, ການໃຊ້ພະລັງງານຕົ້ນຕໍ ແລະ ການລະບາຍ CO² ເພີ່ມຂຶ້ນຕໍ່ທຸກໃນອະນາຄົດອັນມ່ຽມ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄິດເຮືອນທີ່ມີລາຍໄດ້ສູງກວ່າຈະນຳໃຊ້ເຄື່ອງປັບອາກາດຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ຄາດວ່າອັດຕາການເປັນເຈົ້າຂອງເຄື່ອງປັບອາກາດຈະເພີ່ມຂຶ້ນເມື່ອລາຍໄດ້ຂອງຄິດເຮືອນເພີ່ມຂຶ້ນ. ໃນຄວາມເປັນຈິງ, ຈຳນວນເຄື່ອງປັບອາກາດໃນທະວີບອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນເຖິງ 350 ລ້ານເຄື່ອງໃນປີ 2040, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໃຊ້ໃນຕົກອາຄານທີ່ຢູ່ອາໄສ. ເຊິ່ງຄາດຄະເນເຖິງການຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າເພື່ອຄວາມເຢັນພາຍໃນພາກພື້ນຈະມີປະມານ 330 TWh ໃນປີ 2040. ແນວໃດກໍ່ຕາມ ບັນດາປະເທດໃນທະວີບອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ຄວນໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ລະບົບ HVAC ທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ມີປະສິດທິພາບສູງ.

ລະບົບ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ HVAC ທີ່ພາກັນນຳໃຊ້ຫຼາຍທີ່ສຸດທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາຢູ່ໃນຫ້າປະເທດແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ທີ່ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 21. HVAC ທີ່ນຳໃຊ້ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ, ອິນໂດເນເຊຍ, ລາວ, ຝີລິບິນ ແລະ ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີ
ກຳປູເຈຍ	- ພັດລົມ (90% ຂຶ້ນໄປ) - ເຄື່ອງປັບອາກາດ (ປະມານ 50%)
ອິນໂດເນເຊຍ	- ເຄື່ອງປັບອາກາດແບບອິນເວີດເຕີ - ເຄື່ອງປັບອາກາດສູນກາງແບບລວມໝູ່ - ເຄື່ອງປັບອາກາດແບບແຍກສ່ວນ - ປ່ອງຢ້ຽມ - ດີຊີອິນເວີດເຕີ - ດີຊີອິນເວີດເຕີ ແລະ ພັດລົມ
ລາວ	- ອິນເວີດເຕີ (39%)

	- ອັດຕາຄວາມໄວຄົງທີ່ (61%)
ຜິລິບປິນ	- AC
ຫວຽດນາມ	- AC

ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ສະແດງບັນລຸລາຍຊື່ຂອງການປະກອບສ່ວນທີ່ກຳນົດລະດັບຊາດຂອງຫ້າປະເທດທີ່ສຸມໃສ່ລະບົບຄວາມຮ້ອນ ແລະ ການລະບາຍຄວາມຮ້ອນ. (NDC)

ຕາຕະລາງ 22. ຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ HVAC ໃນປະເທດກຳປູເຈຍ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີ
ກຳປູເຈຍ	<ul style="list-style-type: none"> - ການລະບາຍຄວາມຮ້ອນທີ່ເປັນມິດກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດຂອງຕົກອາຄານສາທາລະນະ - ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນປະຕິບັດງານການລະບາຍຄວາມຮ້ອນແຫ່ງຊາດ - ການລວມເອົາຂໍ້ກຳນົດດ້ານປະສິດທິພາບການປະຕິບັດງານຂອງລະບົບລະບາຍຄວາມຮ້ອນແບບພາດຊີບໃນປະມວນກົດໝາຍລະດັບຊາດຂອງປະເທດກຳປູເຈຍ - ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ "ການລະບາຍຄວາມຮ້ອນແບບພາດຊີບ" ໃນຕົວເມືອງ (ແກ້ໄຂຜົນກະທົບເກາະຄວາມຮ້ອນໃນຕົວເມືອງ), ຕົກອາຄານສາທາລະນະ ແລະ ອາຄານການຄ້າ. - ເຄື່ອງປັບອາກາດໃນຫ້ອງ (ປະເພດຄວາມໄວຄົງທີ່), ເຄື່ອງປັບອາກາດໃນຫ້ອງ (ປະເພດ ອິນເວີດເຕີ), ລະບົບທຳຄວາມເຢັນ (ປະເພດແຮງຫວັງງ໌ໜີ້ສູນ), ລະບົບການໄຫຼຂອງເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນທີ່ປ່ຽນແປງໄດ້, ພັດລົມ

● **ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນ**

ການຄຸດຄິດແຮ່ທາດ ແລະ ການຜະລິດ | ການຜະລິດຂອງລະບົບ HVAC ມີຄວາມຕ້ອງການເຫຼັກກຳ, ທອງແດງ ແລະ ນິກເກີວ ເຊິ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການບໍລິໂພກຊັບພະຍາກອນອັນໃຫຍ່ຫຼວງທີ່ສຸດເຂົ້າໃນການຜະລິດ AC. ປະລິມານຂອງນິກເກີວທີ່ຈຳເປັນເພື່ອຜະລິດທອງແດງ 1 ກວ (0,03 ກວ) ແລະ ທາດເຫຼັກ 1 ກວ (0,03 ກວ) ແມ່ນຖືວ່າຂ້າງສູງເນື່ອງຈາກຂັ້ນຕອນຂອງການຂຸດຄົ້ນ.

ການນຳໄປໃຊ້ງານຄັ້ງສຸດທ້າຍ | ຜົນກະທົບທາງລົບສ່ວນໃຫຍ່ຂອງລະບົບ HVAC ແມ່ນມາຈາກການນຳໄປໃຊ້ງານຄັ້ງສຸດທ້າຍ. ເລີ່ມຕົ້ນທຳອິດນັ້ນ ລະບົບ HVAC ແບບທົ່ວໄປກວມເອົາ 40-60% ຂອງການນຳໃຊ້ພະລັງງານໃນຕົກອາຄານ ຫຼື 15% ຂອງການໃຊ້ພະລັງງານທັງໝົດຂອງໂລກ. ການປະກົດຕົວຂອງ ໄຮໂດຣຟລູອໍໂຣອາກອນ (HFCs) ໃນຖານະສານທຳຄວາມເຢັນ AC ມີສ່ວນໃນການເຮັດໃຫ້ສູນເສຍໂອໂຊນ ແລະ ສະພາວະໂລກຮ້ອນໂດຍການປັດປ່ອຍອາຕອມຂອງ ຄລໍຣິນ ແລະ ໂບຣມິນ ອອກໄປສູ່ຊັ້ນບັນຍາກາດ ສະຕາໂຕສະແຟ HFCs ເຊິ່ງມີທ່າແຮງເຮັດໃຫ້ເກີດພາວະໂລກຮ້ອນສູງກວ່າອາຍແກັສຄາບອນໂດອອກໄຊ (CO²) ຫຼາຍສິບເປັນເທົ່າ ແລະ ພວກມັນຄົດເປັນການປ່ອຍອາຍພິດ CO² ທຽບເທົ່າປະມານ 4 ຕື້ເມຕຣິກໂຕນຕໍ່ປີ. ອັນທີສອງ ເຖິງແມ່ນວ່າ ໄຮໂດຣຟລູອໍໂຣອາກອນຈະຖືກພິຈາລະນາວ່າຄຸ້ມຄ່າກໍ່ຕາມ, ແຕ່ພວກມັນສາມາດຕົດໄຟໄດ້ ແລະ ຕ້ອງການຄວາມລະມັດລະວັງດ້ານຄວາມປອດໄພເປັນພິເສດເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕົດໄຟ. ອັນທີສາມ ລະບົບ HVAC ຖືກພິຈາລະນາເປັນລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈຂອງຕົກອາຄານ ແລະ ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະພັດທະນາການປິ່ນປົ້ນຂອງຈຸລິນຊີຕ່າງໆທີ່ຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ຢູ່ອາໄສ ແລະ ປະສິດທິພາບການເຮັດວຽກໃນເວລາທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບບມາບໍ່ດີ.

ຜົນກະທົບການໃຊ້ງານ | ການຮີໂຊເຄິນຂອງ AC ທີ່ອາໄສ HFC ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີຂະບວນການແຍກຕ່າງຫາກທີ່ພິເສດສຳລັບການຄັດເລືອກ HFCs ແລະ ໄຮໂດຣຟລູອໍໂຣອາກອນ (HFO) ກັບມາເຝິກໃໝ່ຈາກສ່ວນປະສົມຂອງສານເຮັດຄວາມເຢັນທີ່ໝົດສະພາບໄປແລ້ວ.

ເມື່ອພິຈາລະນາກ່ຽວກັບສິ່ງນີ້ແລ້ວ, ຫຼັກຊັບ AC ຂອງຫ້າປະເທດຄວນຫັນໜຶ່ງຈາກອຸປະກອນທີ່ມີປະສິດທິພາບຕໍ່າທີ່ສື່ງໃສ່ສານເຮັດຄວາມເຢັນທີ່ມີທ່າແຮງໃນການເຮັດໃຫ້ເກີດພ

າວະໂລກຮ້ອນສູງ ໄປສູ່ອຸປະກອນທີ່ມີປະສິດທິພາບທີ່ສູງກວ່າລວມທັງ HFOs-ACs ອີກດ້ວຍ. HFOs ມີທ່າແຮງໃນການທຳລາຍໂອໂຊນເປັນສູນ, ມີຄວາມເປັນພິດພຽງເລັກນ້ອຍ, ຫຼຸດອາຍຸຂອງຊັ້ນບັນຍາກາດວົງ ຍ້ອນປະການດັ່ງກ່າວ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ທ່າແຮງຂອງການສ້າງໃຫ້ເກີດພາວະໂລກຮ້ອນຂະໜາດຕໍ່າກວ່າລະດັບໂຮໂດຣເຟລູອໍໂຮທີ່ນຳໃຊ້ທົ່ວໄປຫຼາຍທີ່ສຸດໃນຫຼາກຫຼາຍລະດັບ.

ຕາຕະລາງ 23. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນເພື່ອມັກບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາໂດຍທົ່ວໄປຂອງ HVAC

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ນໍ້າ, ຜົນດິນ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຊີວະນານາພັນ	<p>[ການຜະລິດ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການສະກັດເຫຼັກກຳ, ທອງແດງ ແລະ ນິກເກີລ ສຳລັບການຜະລິດ HVAC ສາມາດນຳໄປສູ່ມົນລະພິດ, ການທຳລາຍປ່າໄມ້, ການທຳລາຍແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ເກີດການປົນເປື້ອນຂອງນໍ້າໄດ້. ສິດຂອງຊົນພື້ນເມືອງອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທັງນີ້ທັງນັ້ນ ກໍ່ຂຶ້ນຢູ່ກັບເນື້ອຫາ. ການດຳເນີນການຂຸດຄົ້ນບໍ່ແຮ່ທອງແດງ ນິກເກີລ ສິ່ງຜົນໃຫ້ເກີດການປ່ອຍອາຍພິດ, ມົນລະພິດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ກັບກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານໄດ້. 	<ul style="list-style-type: none"> ນຳໃຊ້ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພສາກົນຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການດ້ານຄວາມປອດໄພທີ່ຖືກອອກແບບມາສະເພາະເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພາບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວັນໄຟ ແລະ ການສຳຜັດກັບວັດສະດຸນາໂນ²⁸. ປະຕິບັດຕາມແນວທາງຂອງ ຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງ ອົງການການເງິນສາກົນ (IFC EHS) ສຳລັບການຫຼອມ ແລະ ກິນໄລຫະ (ຄຳແນະນຳດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອົງການການເງິນສາກົນ (IFC EHS) ກ່ຽວກັບການຫຼອມ ແລະ ການກິນໄລຫະເພີ່ນຖານ. 2007²⁹)
ຄຸນນະພາບຂອງອາກາດ ແລະ ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ	<p>[ການຜະລິດ ແລະ ການນຳໃຊ້]</p> <ul style="list-style-type: none"> HFCs ເປັນສານເຮັດຄວາມເຢັນ AC ມີຜົນໃນການທຳລາຍຊັ້ນໂອໂຊນ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ເກີດພາວະໂລກຮ້ອນ 	<ul style="list-style-type: none"> ສິ່ງເລີ່ມນະໂຍບາຍ ແລະ ຂີ້ລົດລົມຂອງການຫຼຸດປະລິມານສານ HFC³⁰. ດ້ວຍການຮັບຮອງເອົານຳສານເຮັດຄວາມເຢັນທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຫຼາຍຂຶ້ນ

²⁸ ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ໃຫ້ເບິ່ງທີ່: CPWR, “ການຮັບຮອງໃຊ້ມາດຕະການແລກແລງດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງໂລຫະແຜ່ນ ແລະ HVAC ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈແນວທາງການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດ” K. “Hurtado et al (Aug 2023)/ https://www.cpwr.com/wp-content/uploads/SS2023_Sheetmetal-HVAC-best-practices.pdf

²⁹ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2000/2007-metal-smelting-refining-ehs-guidelines-en.pdf>

³⁰ ການແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມຄືກາລີ ໃນອະນຸສັນຍາ ມອນທຣີອອນ ແມ່ນຂໍ້ຕົກລົງສາກົນທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງອາກາດ ແລະ ການຜະລິດ ໂຮໂດຣເຟລູອໍໂຮກາກບອນ (HFC) ນັ້ນກໍ່ເພື່ອການປົກປ້ອງຊັ້ນໂອໂຊນ. ສະຖານະການຂອງບັນດາ ຫ້າ ປະເທດເປົ້າໝາຍກໍ່ຄືການໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາຕໍ່ການບັບປຸງວັດແກ້ຕັ້ງຕໍ່ໄປນີ້: (1) ປະເທດກຳປູເຈຍໄດ້ຍອມຮັບເອົາ (A) ກ່ຽວກັບ KA ໃນວັນທີ 8 ເມສາ 2021; (2) ປະເທດອິນໂດເນເຊຍໄດ້ໃຫ້ສິດຕະຖານບັນ ກາ ໃນວັນທີ 14 ທັນວາ 2022; (3) ສປປ ລາວ ໄດ້ຍອມຮັບ (A) ກ່ຽວກັບ KA ໃນວັນທີ 16 ພະຈິກ 2017; (4) ປະເທດຟີລິບປິນໄດ້ໃຫ້ສິດຕະຖານບັນ ກາ ໃນວັນທີ 3 ພະຈິກ 2022 ແລະ; (5) ປະເທດຫວຽດນາມໄດ້ອະນຸມັດ (AA) ກ່ຽວກັບ KA ໃນວັນທີ 27 ກັນຍາ 2019 ຕາມວ່າດັບ. (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=IND&mtdsg_no=XXVII-2-f&chapter=27) ໃນທັງ 5 ປະເທດຕ້ອງໄດ້ນຳເອົາແນວທາງປະຕິບັດທີ່ດີຂອງສາກົນ ກ່ຽວກັບລະບຽບການຂອງ HFCs ຫຼື HCFCs ແລະ ວັດສະດຸທຳລາຍໂອໂຊນອື່ນໆມານຳໃຊ້.

	<p>(“ມົນລະພິດສູງ” ທີ່ມີທ່າແຮງການເຕືອນໄພລະດັບໂລກໃນລະດັບສູງ (GWP).</p> <p>[ເໝີດອາຍຸການນຳໃຊ້/ການກຳຈັດ]</p> <ul style="list-style-type: none"> HFCs ແລະ ໄຮໂດຣຟລູອໍໂຮໂອເລຟິນ (HFO) ຈາກການປະສົມຂອງສານເຮັດຄວາມເຢັນທີ່ໃຊ້ໜີດແລ້ວນັ້ນກາຍເປັນອັດສະດູທີ່ເປັນພິດ. 	<p>(ໂດຍມີລະດັບ GWP ທີ່ຕ່ຳ) ແລະ ມີຄວາມປອດໄພ (ບໍ່ມີຄວາມໄວໄພ ຫຼື ມີຄວາມໄວໄພທີ່ໜ້ອຍ).</p> <ul style="list-style-type: none"> ຜູ້ຜະລິດລະບົບ HVAC ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ມີລະບົບການຮຽກເກັບມາຄືນເພື່ອການຮີໂຊເຄືນ ແລະ ການກຳຈັດທີ່ສະອາດ ແລະ ປອດໄພ.
<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຊຸມຊົນ</p>	<p>[ການປະຕິບັດງານ/ການນຳໃຊ້]</p> <ul style="list-style-type: none"> ອຸປະຕິເຫດດ້ານຄວາມປອດໄພອັນເນື່ອງມາຈາກອຸປະຕິເຫດການອັກເສບຂອງລະບົບ HVAC ລະບົບ HVAC ເຊິ່ງພິຈາລະນາບຽບດັ່ງລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈຂອງຕົກອາຄານມີສັກກະຍາພາບສ່ຽງທີ່ຈະພັດທະນາການປົນເປື້ອນຂອງຈຸລິນຊີຕ່າງໆທີ່ຂຶ້ນຊຸ່ມຊູ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອາໄສ ແລະ ປະສິດທິພາບການເຮັດວຽກໃນເວລາທີ່ໄດ້ຮັບການອອກແບບມາບໍ່ດີ. 	<ul style="list-style-type: none"> ຮັບປະກັນວ່າມີການຕິດສະຫຼາກໃສ່ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບລຸ່ນ ແລະ ລະດັບ GWP ຂອງສານເຮັດຄວາມເຢັນຂອງຜະລິດຕະພັນ HVAC (ຢູ່ໃນການຫຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸພັນ, ຄູ່ມື ຫຼື ສະເບັກຕ່າງໆ) (ເຊັ່ນ: R32, “ເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນທີ່ບໍ່ທຳລາຍຊັ້ນໄອໂອນ ,” ຄວາມໄວໄພ ແລະ ອື່ນໆ).

- ການກຳນົດກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ (“ໝວດ A”) ສຳລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ຕາຕະລາງ 24. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຕັກໂນໂລຊີ HVAC ໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດໃນປະເທດລາວ, ຝີລິບປິນ, ຫວຽດນາມ

ປະເທດ	ໂຄງການ/ກິດຈະກຳດ້ານເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕ່ຳ
ລາວ	ເຕັກໂນໂລຊີປະສິດທິພາບການນຳໃຊ້ພະລັງງານພາຍໃນຕົກອາຄານ: ເຄື່ອງໃຊ້ພາຍໃນບ້ານເຮືອນ, ອຸປະກອນຫ້ອງການ ແລະ ໂຮງງານແບຮູບເຄື່ອງມືໄຟຟ້າ		ທັງໝົດ	
ຝີລິບປິນ	ປະເພດພະລັງງານແສງສະຫວ່າງ ແລະ ຄວາມເຢັນທີ່ປະຢັດພະລັງງານ : ເຊວນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ	EIS ≥ 100 MW	ລາຍການກວດສອບ IEE: 5 MW < x < 100 MW	≤ 5 MW

<p>ຫວຽດນາມ</p>	<p>ການຜະລິດຊີ້ນສ່ວນ ແລະ ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ແລະ ເອເລັກໂຕຣນິກ</p>	<p>ທຸກໂຄງການທີ່ມີອຸປະກອນ ແລະ ຊີ້ນສ່ວນຢ່າງໜ້ອຍ 1 ລ້ານອັນ/ປີ ຫຼື ຢ່າງໜ້ອຍ 1,000 ໂຕນຂອງຜະລິດຕະພັນ/ປີ (ຄວາມຈຸຂະໜາດໃຫຍ່) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີອຸປະກອນ ແລະ ຊີ້ນສ່ວນໜ້ອຍກວ່າ 01 ລ້ານອັນ/ປີ ຫຼື ຕໍ່າກວ່າ 1,000 ໂຕນຂອງຜະລິດຕະພັນ/ປີ, ຍຸດທະສາດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມເພີ່ມເຕີມແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງມີການປະເມີນຜົນ (ຄວາມຈຸປານກາງ)</p>	<p>ສໍາລັບບັນດາໂຄງການຄວາມອາດສາມາດຂະໜາດນ້ອຍນັ້ນ ແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມດ້ານຍຸດທະສາດເພີ່ມເຕີມ.</p>
-----------------------	---	--	---

ວິທີການທົ່ວໄປສໍາລັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງໃນທົ່ວທ້າຍປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະຕ້ອງກໍານົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S). ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສຸດທ້າຍເປັນໝວດໝູ່ຄວາມສ່ຽງ "B/I-2" (ຂັ້ນປານກາງ) ຫຼື ໝວດ "C/I-3" (ຂັ້ນຕໍ່າ) ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. "ກິດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມເກນມາດຕະຖານການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ການວິເຄາະສັງຄົມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກໍານົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ, (ເຊັ່ນ: ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ, ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄວາມສໍາພັນຂອງເພະນັກງານກໍາມະກອນຜູ້ຜະລິດຊີວະມວນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ, ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ ແລະ ອື່ນໆ) ການປະກົດຕົວຂອງຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກວັດທະນະທໍາ ແລະ ອື່ນໆ) ຍັງຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາຢ່າງຮອບດ້ານອີກດ້ວຍ.ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍ້ຂັດຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບລໍາດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບປານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມ ການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທໍາອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສໍາລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກໍານົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ່ານອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມເໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ່ານອາກາດ (CTF) (ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄດ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ່ານອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC) ເພື່ອວອບວອນໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ່ານອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.7. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 7: ກະສິກຳແບບຍືນຍົງ

• ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລ້ຽງສັດໃນຫ້າປະເທດ

ການບໍລິໂພກຜະລິດຕະພັນສັດຂອງໂລກ ຄາດວ່າຈະເພີ່ມຂຶ້ນສອງເທົ່າໃນສິ່ງທີ່ສະໄໝ້ຂ້າງໜ້າ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຢູ່ໃນອາຊີ, ເນື່ອງຈາກການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປະຊາກອນໂລກຢ່າງໄວວາ, ບັດໃຈປະຊາກອນ (ໂຄງສ້າງອາຍຸ ແລະ ຕົວເມືອງ), ແລະ ການບັບປຸງສະຖານະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

ການສະໜອງທາດໂປຼຕີນຈາກສັດໃນປະຈຸບັນ ແມ່ນບໍ່ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງມະນຸດ ຍ້ອນການທຳລາຍລັບພະຍາກອນຢ່າງໄວວາ (ດິນບຸກຜັງ, ນ້ຳ, ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ໄນໂຕຣເຈນ ແລະ ຜຸນອື່ນໆ), ປະຊາກອນເພີ່ມຂຶ້ນ, ແລະ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ໄພແຫ້ງແລ້ງທີ່ເກີດຈາກສະພາບອາກາດທີ່ຮຸນແຮງເລື້ອຍໆ. ດັ່ງນັ້ນ, ການຂາດແຄນສະບຽງອາຫານຈຶ່ງກາຍເປັນບັນຫາສຳຄັນທາງສັງຄົມທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ທ່າແຮງດ້ານການສຶກສາ ແລະ ເສດຖະກິດ, ແລະ ໄດ້ມີການຫັນປ່ຽນການຜະລິດລ້ຽງສັດທີ່ໂລກເພື່ອຜ່ານຜ່າບັນຫາດັ່ງກ່າວຈາກການລ້ຽງສັດຂະໜາດນ້ອຍແບບຄອບຄົວໄປສູ່ການລ້ຽງສັດແບບອຸດສາຫະກຳ. ການດຳເນີນງານ, ເຊິ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບການລ້ຽງສັດໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ມີປະຊາກອນໜາແໜ້ນ.

ຄວາມຕ້ອງການຜະລິດຕະພັນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ຍັງເຮັດໃຫ້ການລ້ຽງສັດໃນພາກພື້ນອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ມີທ່າອ່ຽງເພີ່ມຂຶ້ນ, ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງອາຫານສັດ ແລະ ອາຫານທີ່ມີປະສິດທິພາບເບື້ອງຄືວ່າມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍກວ່າເກົ່າໃນການລ້ຽງສັດທີ່ເຂັ້ມງວດໃນປະເທດ ເຊັ່ນ: ອິນໂດເນເຊຍ, ລາວ, ຜີລິບປິນ, ກຳປູເຈຍ, ແລະ ຫວຽດນາມ ບ່ອນທີ່ການລ້ຽງສັດ ແລະ ການລ້ຽງສັດກິນຫຍ້າແມ່ນເປັນເລື່ອງປຶກກະຕິຫຼາຍກວ່າ (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2).

• ເຕັກໂນໂລຊີການບັບປຸງອາຫານສັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງການໃຫ້ອາຫານໃນຫ້າປະເທດ

ດ້ວຍການເພີ່ມທະວີການລ້ຽງສັດ, ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເຖິງຄວາມສຳຄັນຂອງການໃຫ້ອາຫານທີ່ເໝາະສົມ, ແຕ່ຫຼາຍປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ຍັງລ້ຽງເຜືອງເຂົ້າ ແລະ ເປັນອາຫານທີ່ມີຄຸນຄ່າທາດອາຫານຕໍ່າໃນຂະບວນການລ້ຽງສັດຂອງໂຮງງານ.

ສະນັ້ນ, ສະພາບການລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດປີກຍັງຂາດເຂີນໃນໄລຍະໄພແຫ້ງແລ້ງ ແລະ ໄພນ້ຳຖ້ວມ ເມື່ອບໍ່ສາມາດປູກຝັງເຂົ້າ, ຫັນຍາຫານ ແລະ ອື່ນໆໄດ້ໃນປະລິມານທີ່ພຽງພໍ. ການໃຫ້ອາຫານທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຍັງເຮັດໃຫ້ເກີດການສູນເສຍຜົນຜະລິດ ແລະ ການປ່ອຍມົນລະພິດເພີ່ມຂຶ້ນໃນຮູບແບບການປ່ອຍອາຍພິດມົເຫນ ແລະ ໄນໂຕຣເຈນ ແລະ ພອສຟໍຣັດ ຢູ່ໃນຊ່ອງທາງດິນ ແລະ ນ້ຳ ເຊິ່ງຖ້າບໍ່ຄຸ້ມຄອງຢ່າງຖືກຕ້ອງອາດເຮັດໃຫ້ເກີດມົນລະພິດທາງນ້ຳ ສົ່ງຜົນໃຫ້ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນເສຍຫາຍ ແລະ ການຫຼຸດລົງຂອງຜະລິດຕະພັນກະສິກຳ.

ດັ່ງນັ້ນ ເຕັກນິກການປູກຝັງ ແລະ ການໃຫ້ອາຫານສັດທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ເຂັ້ມງວດ, ລະບົບ ແລະ ຍຸດທະສາດ ເຊັ່ນ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດແບບອັດຕະໂນມັດ (APMS) ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການລ້ຽງສັດທີ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງແມ່ນຢ່າ (PLF) ຄວນຖືກຮັບຮອງເອົາ ເພື່ອຜະລິດອາຫານສັດໃຫ້ພຽງພໍໃນປະລິມານທີ່ມີທາດບຳລຸງຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ ເພື່ອໃຫ້ມີປະລິມານການລ້ຽງສັດຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໂດຍໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ. ການປະຕິບັດລະບົບ ແລະ ຍຸດທະສາດທີ່ໄປທີ່ສຸດທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາຢູ່ໃນຫ້າປະເທດແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 25. ຕົວຢ່າງປະເພດຂອງເຕັກໂນໂລຢີ ແລະ ລະບົບທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍໃນອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້

ປະເພດຂອງເຕັກໂນໂລຢີ/ລະບົບ	ປະເທດ	ໂອກາດ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍ
ລະບົບອາຫານສັດແບບສາມຊັ້ນ (TSFS)	ອິນໂດເນເຊຍ	ການຂະຫຍາຍຂະໜາດ ຄຳຮ້ອງສະໝັກທີ່ມີທ່າແຮງໂດຍສະເພາະໃນ AEZ ເຄິ່ງແຫ່ງແລ້ງໃນອາຊີ
ລະບົບບ້ອນອາຫານ	ຟີລິບປິນ	ການປັບຕົວຢ່າງກວ້າງຂວາງໃນອາຊີຕາເວັນອອກສຽງ ໃຕ້ ການນຳໃຊ້ອາຫານສັດທາງເລືອກໃນລະບົບການປູກພືດ ເຊັ່ນ: ມັນຕົ້ນ ແລະ ກລີຊີເດຍ
NH ₄ ນຳໃຊ້ເພື່ອເຂົ້າທີ່ໄດ້ຮັບການບຳບັດ	ຫຼາຍສະຖານທີ່ໃນອາ ຊີ	ຂະຫຍາຍຢູ່ໃນຟາມ ການເສີມຂຶ້ນຂອງທະສາດດ້ວຍເລື່ອງທີ່ໄດ້ຮັບການບຳບັດ ການເພີ່ມການໃຊ້ຜະລິດຕະພັນເສີມອາຫານຈາກພືດ ຕະກູນຖົ່ວ ຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດ
ເຂົ້າ-ປາ -ໝູ / -ເປັດ / - ລະບົບອາໄສລາດັກ	ຫວຽດນາມ	ການຮັບຮອງເອົາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ການຂະຫຍາຍຂະໜາດ ສະໜັບສະໜູນນະໂຍບາຍ ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມຍືນຍົງ
ທາງເລືອກອາຫານສັດສຳລັບລະບົບການປູ ກພືດ-ສັດ	ອາຊີຕາເວັນອອກສຽງ ໃຕ້	ບຸລິມະສິດຂອງການພັດທະນາອາຫານສັດ ການຂະຫຍາຍຂະໜາດ ການຝຶກອົບຮົມ
ເຕັກໂນໂລຢີທີ່ດິນກະສິກຳເປັນຜູ້ (SALT)	ຟີລິບປິນ	ຄຳຮ້ອງສະໝັກທີ່ມີທ່າແຮງສຳລັບເຂດເມັດສູງ ລະບົບການປູກພືດ - ສັດແບບຍືນຍົງ

• **ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສິ່ງຄົມທີ່ສຳຄັນ**

ມົນລະພິດຈາກໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊ (NOx) | ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການປັບປຸງ ປະສິດທິຜົນການຜະລິດອາຫານສັດ ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແລະ ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍກ່ອນນຳໃຊ້. ສຳລັບຕົວຢ່າງ, ພອສຜິດ ແລະ ໄນໂຕຣເຈນທີ່ຖືກນຳໃຊ້ໃນຂະນະທີ່ການຜະລິດອາຫານສັດ ບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນມົນລະພິດທາງອາກາດໃນທ້ອງຖິ່ນ, ແຕ່ຍັງມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ດິນ ແລະ ວ່ານ້ຳທ້ອງຖິ່ນ (ແມ່ນ້ຳ, ວ່ານ້ຳ, ວ່າທານ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳໜ້າດິນອື່ນໆ), ແລະ ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳຈາກຫຼັກສູດດັ່ງກ່າວອາດຈະສະສົມທາດໄນໂຕຣເຈນໄວ້ ເຊິ່ງອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບໃນໄລຍະຍາວ.

ໂລກສັດສູຄົນ | ໃນທຳນອງທີ່ຄ້າຍຄືກັນ, ລະບົບການລ້ຽງສັດແບບເຂັ້ມງວດໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມີປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມໜາແໜ້ນສູງຂອງຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງພັນທຸກຳຕ່ຳ, ເຊິ່ງອາດຈະສະໜັບສະໜູນການສົ່ງຕໍ່ ແລະ ການປັບຕົວເພີ່ມຂຶ້ນ, ແລະ ຄວາມຖີ່ຂອງການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງຄົນ ແລະ ຍານພາຫະນະໃນ ແລະ ນອກຟາມ ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດຜ່ານເສັ້ນທາງສິ່ງແວດລ້ອມຈາກສັດລ້ຽງໄປສູ່ຄົນ. ເຊິ່ງສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດການແຜ່ກະຈາຍໄປສູ່ ພະຍາດ ສັດສູຄົນ (ເຊັ່ນ: ອີໂບລາ, ພະຍາດຊາ ແລະ ອື່ນໆ) ແລະ ໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງສາທາລະນະ.

ການຕັດໄມ້ທຳລາຍປ່າ ແລະ ຄວາມຂັດແຍ່ງກັນກ່ຽວກັບການເປັນເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ | ການສ້າງເນື້ອທີ່ປູກຝັງແມ່ນຕິດພັນກັບການຜືນຝຸດປ່າໄມ້ຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ການໃຊ້ປະໂຫຍດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທ້ອງຖິ່ນ (ດິນ, ໄມ້, ນ້ຳ), ແລະ ບໍ່ພຽງແຕ່ບັນຫາການຕັດໄມ້ທຳລາຍປ່າເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ຍັງເປັນເນື້ອທີ່ປູກຝັງທີ່ມີທ່າແຮງ, ເຊິ່ງຊາວກະສິກອນແຕ່ລະຄົນສາມາດຫວ່ານເພື່ອນຳໃຊ້ຂອງຕົນເອງ ແລະ ພາກພື້ນ. ໃນເຂດທີ່ການຄອບຄອງທີ່ດິນບໍ່ແນ່ນອນ, ວິທີການລວມສູນໄດ້ຖືກປະຕິບັດເພື່ອຮັບປະກັນການຄອບຄອງ, ຊຶ່ງໝາຍຄວາມວ່າ ຜົນກຳໄລຂອງຝ່າຍໜຶ່ງແມ່ນເກືອບສະເໝີກັບການສູນເສຍກັບຝ່າຍອື່ນທຸກຄັ້ງ. ອັນນີ້ເຮັດໃຫ້ເກີດການຂັດແຍ່ງທີ່ດິນລະຫວ່າງການປູກພືດ, ການລ້ຽງສັດ ແລະ ອຸດສາຫະກຳພະລັງງານຊີວະພາບ, ແລະ ການເລືອກອຸດສາຫະກຳທີ່ຈະເຮັດວຽກຈະບໍ່ມີໂອກາດໜຶ່ງໃນການສ້າງຄຸນຄ່າທາງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສ້າງຄວາມຂັດແຍ່ງທາງສັງຄົມ.

ຊີວະນາໆພັນ | ນອກນີ້, ອາຫານສັດແຫ່ງທີ່ເຮັດດ້ວຍປາບາງຊະນິດປະກອບດ້ວຍປາຂະໜາດນ້ອຍທີ່ບິດ ແລະ ບິບອັດໂດຍເອົານ້ຳມັນ ແລະ ນ້ຳບາງສ່ວນອອກຈາກຊີ້ນ ແລະ ຂະບວນການຜະລິດດັ່ງກ່າວຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຈັບປາຂະໜາດນ້ອຍຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ, ເຊິ່ງອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊີວະນາໆພັນທາງນ້ຳ.

ຕາຕະລາງ 26. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນພ້ອມກັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາໂດຍທົ່ວໄປຂອງສັດລ້ຽງ ແບບຝາມ

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
<p>ອາກາດ, ນ້ຳ, ຜົນດືນ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ຊີວະນານາພັນ</p>	<p>[ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປ່ອຍອາຍາຜິດເຮືອນແກ້ວ (GHG) (ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມາຈາກການໝັກໃນລຳໃສ້ (ມິເທນ ທີ່ປ່ອຍອອກມາໃນລະຫວ່າງການຍ່ອຍອາຫານ) ແລະ ການຈັດການມູນສັດ. ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊ (NOx) ທີ່ປ່ອຍອອກມາໃນຂະບວນການຜະລິດອາຫານສັດນັ້ນກໍ່ໃຫ້ເກີດມົນລະພາວະທາງອາກາດ, ນ້ຳ ແລະ ດືນ. ມົນລະພິດເຊັ່ນ BOD, COD, SS ແລະ ສານເຄມີອື່ນໆທີ່ປ່ອຍອອກມາໃນນ້ຳເປື້ອນທາງອຸດສາຫະກຳ ການຕັດໄມ້ທຳລາຍປ່າ ການສູນເສຍດ້ານຊີວະນາໆພັນ ແລະ ການເສື່ອມໂຊມຂອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ (ເນື່ອງຈາກການຫາປານ້ອຍທີ່ບໍ່ມີຄວາມຍືນຍົງເພື່ອການຜະລິດອາຫານສັດ ແລະ ການຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ທັງຫຍ້າລ້ຽງສັດທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສັດປ່າ ແລະ ຊະນິດພັນພິດ) ການໃຊ້ນ້ຳໃນປະລະມານທີ່ຫຼາຍ (ເພື່ອການລ້ຽງສັດ ແລະ ການຜະລິດອາຫານສັດ) ອາດຈະເຮັດໃຫ້ການຂາດແຄນນ້ຳຮ້າຍແຮງຂຶ້ນອີກ. 	<ul style="list-style-type: none"> ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບນ້ຳຖ້ືມ ແລະ ການບຳບັດນ້ຳເປື້ອນເພື່ອການຄວບຄຸມ (ເຊັ່ນ: ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນບໍລິການນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາຢ່າງພຽງພໍ) ສ້າງມາດຕະຖານການນຳໃຊ້/ການກຳຈັດທີ່ພຽງພໍສຳລັບຂອງເສຍຈາກສັດລ້ຽງ ປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຂອງນ້ຳໜ້າດືນ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດືນໂດຍນ້ຳເປື້ອນ, ນ້ຳຖ້ືມ ຫຼື ນ້ຳລາດສົ່ງເສດເຫຼືອຈາກພື້ນທີ່ຮາບພຽງ. ຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ນຳມາຮິໂຊເຄີນຖ້າວ່າເປັນໄປໄດ້. ຫຼີກລ່ຽງການລັກລອບຕັດໄມ້ທີ່ຜິດກົດໝາຍ ແລະ ຕິດຕາມຜົນກະທົບໃນໄລຍະຍາວທີ່ອາດຈະເປັນໄປໄດ້ຂອງການປະຕິບັດການການເຮັດຝຸ່ນຄອກ/ການລ້ຽງສັດທີ່ມີຕໍ່ລະບົບນິເວດ ເຊັ່ນ ແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງສັດປ່າ ແລະ ການປ່ຽນແປງສະພາບເປັນທະເລຊາຍ. ຮັບຮອງເອົາແນວທາງການລ້ຽງສັດທີ່ມີກາບອນຕໍ່າຂອງ FAO ມານຳໃຊ້³¹, ລວມທັງ: <ol style="list-style-type: none"> ຊຸດແຮງປະສິດທິພາບການຜະລິດໃນການລ້ຽງສັດ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ ເພີ່ມແນວທາງຄວາມພະຍາຍາມໃນການຮິໂຊເຄີນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ

³¹FAO, ການດຳເນີນການດ້ານການປະຕິບັດ ຫ້າ ປະການຕໍ່ການລ້ຽງສັດທີ່ມີກາບອນຕໍ່າ, 2019/
<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/bffcb50b-bf4f-4fa9-a88d-b664a935f06e/content>

		<p>ດສຳລັບເສດຖະກິດຊີວະພາບແບບວົງກົມ</p> <p>(3) ໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກການແກ້ໄຂທີ່ອົງຈາກທຳມະຊາດເພື່ອເລັ່ງການຊົດເຊີຍກາກບອນ</p> <p>(4) ມັງໝັ້ນພະຍາຍາມເພື່ອສຸຂະພາບທີ່ດີ, ອາຫານທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ຄຳນຶງເຖິງທາງເລືອກດ້ານທາດໂປຼຕີນ.</p>
<p>ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ</p>	<p>[ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ທາດໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊ (NOx) ທີ່ປ່ອຍອອກມາໃນຂະບວນການຜະລິດອາຫານສັດອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງແຮງງານກຳມະກອນ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ລະແວກໃກ້ຄຽງໃນໄລຍະຍາວ. ລະບົບການລ້ຽງສັດແບບເຂັ້ມຂົນ (ເຊັ່ນ: ການທຳລາຍທີ່ຢູ່ອາໄສອັນສາເຫດຈາກການເຮັດກະສິກຳໂຮງງານ) ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດພະຍາດສັດທີ່ສູງຂຶ້ນໄດ້ (ເຊັ່ນ: ອີໂບລາ, ພະຍາດຊາ ແລະ ອື່ນໆ), ການສູນເສຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການເພີ່ມຜູ (ພັນທຸກຳຂອງສັດ ແລະ ຊີວະນາໆພັນໃນສິ່ງແວດລ້ອມ). ການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ຫຼາຍເກີນໄປ (ຢາຕ້ານເຊື້ອ ແລະ ສານເຄມີ) ເຮັດໃຫ້ເກີດເປັນມະເຮັງ ແລະ ການດີ້ຕໍ່ຢາຕ້ານເຊື້ອຈຸລິນຊີ (AMR), ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພະຍາດທີ່ບໍ່ແມ່ນພະຍາດຕິດຕໍ່ ແລະ ໄພຂົ່ມຂູ່ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນໄດ້. 	<ul style="list-style-type: none"> ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານດ້ານຜະລິດຕະພັນອາຫານ ແລະ ການຜະລິດອາຫານ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງປະເທດຈຳພາບ. ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການບຸກຈິດສຳນຶກໃຫ້ກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງຢ່າງເປັນປະຈຳເພື່ອປ້ອງກັນການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດ ໂດຍຮ່ວມມືກັບອົງການສາທາລະນະສຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນທ້ອປະເທດ ແລະ ລັດຖະບານທ້ອງຖິ່ນຕາມຄວາມເປັນໄປໄດ້.
<p>ຂໍ້ຂັດແຍ້ງທາງທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງ³²</p>	<p>[ການກໍ່ສ້າງສະຖານອຳນວຍຄວາມສະດວກ (ວຽກງານໂຍທາ)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການຈັດຕັ້ງພື້ນທີ່ປຸກຝັງ, ການຍືດຄືນເນື້ອທີ່ປ່າ ຫຼື ພື້ນທີ່ປຸກພືດຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດຈາກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ (ດິນ, ໄມ້, ນໍ້າ), ເຮັດໃຫ້ເກີດການສູນເສຍທາງດ້ານເສດ 	<ul style="list-style-type: none"> ທຳຄວາມເຂົ້າໃຈເຖິງສະພາບການທ້ອງຖິ່ນ ນັບວ່າຈະເປັນການແບງເປັນພຽງທາງເລືອກດຽວທີ່ເປັນໄປໄດ້ຫຼືບໍ່ກໍ່ຕາມ. ເບິ່ງຜົນປະໂຫຍດທີ່ເປັນໄປໄດ້ຂອງການປະສົມປະສານວຽກງານປ່າ

³² ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ໃຫ້ເບິ່ງທີ່: “ຜົນກະທົບຂອງການຫັນປ່ຽນການລ້ຽງສັດພຽງຢ່າງດຽວຕໍ່ການກະສິກຳວຽກງານຜາມໃນອາຊີ: ທັດສະນະດ້ານສິດທິມະນຸດ ແລະ ສຸຂະພາບ” ທີ່ເວທີປາໄສການຫັນປ່ຽນພຽງຢ່າງດຽວໃນອາຊີ 2022 (JTFA) ທີ່ຈັດໂດຍເຄືອຂ່າຍປະຕິບັດງານດ້ານສະພາບດົນຜ້າອາກາດອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ (CANSEA) ແລະ Friedrich-Ebert-Stiftung (FES) ໃນວັນທີ 8 ກັນຍາ 2022/ https://youtu.be/uoCvKF4vu0Q?si=P2fEla8-Aqa_ZNaB

	<p>ຖະກິດ ແລະ ການຂັດແຍ້ງກັບຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ອາໃສ, ຂໍ້ຂັດແຍ້ງດ້ານທີ່ດິນ ເຊິ່ງນັ້ນອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິດທິຂອງ ຊົນເຜົ່າເມືອງໄດ້.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຊາວກະສິກອນແບບດັ້ງເດີມຂະໜາດນ້ອຍອາດຈະມີການສູນເສຍໄປ ຖ້າໂຮງງານຜະລິດກະສິກໍາຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ອຸດສາຫະກໍານໍາເຂົ້າຊີ້ນສັດໄດ້ຮັບໄຊຊະນະ ເຊິ່ງອາດເຮັດໃຫ້ນໍາໄປສູ່ການທີ່ມີຜະລິດ ກິນກໍານົດ ແລະ ເກີດຄວາມເຈັບປ່ວຍທີ່ເນື່ອງມາຈາກການບໍາບັດ ແລະ ການປຸງແຕ່ງສານເຄມີໃນລະດັບສູງ. 	<p>ໄມ້ ແລະ ການປູກພືດກະສິກໍາເຂົ້າ ກັບການລ້ຽງງົວ33.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ຫຼືກວ່າການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ທີ່ບໍ່ສະໝັກໃຈ ແລະ ການສູນເສຍບັດໃຈຂອງການດໍາລົງຊີວິດ ທໍາທີ່ເປັນໄປໄດ້. ເພື່ອໃຫ້ການຄົ້ນຄ້າຖິ່ນຖານໃໝ່ສາມາດຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຍອມຮັບ ໄດ້ນັ້ນ ຈໍາເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງ ແຜນປະຕິບັດງານການຄົ້ນຄ້າ ຈັດສັນຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP) ແບບງ່າຍດາຍ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ IFC PS 5 (2012)34. • ພິຈາລະນາຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນກັບ ມໍລະດົກ, ພູມສັນຖານ ແລະ ຊົນເຜົ່າ ກຸ່ມນ້ອຍ ຫຼື ຄົນເຜົ່າເມືອງໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະ ເປັນໄປໄດ້. ຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນ ໃຫ້ປຶກສາຫາລືກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສໍາຄັນ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດລວມທັງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຊຸມຊົນ ແລະ ກະກຽມແຜນການ ຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຜົນກະທົບ ແລະ ການຊົດເຊີຍໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມກົດລະບຽບຂອງປະເທດ. ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງ CTF ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.
--	--	---

• **ການກໍານົດກົດຈະກໍາທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ** ("ໝວດ **A**")
ສໍາລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ກໍາປູເຈຍຖືວ່າແຜນການບໍາບັດສອງເສຍໃນທຸກຂະໜາດ ແລະ ການບໍາບັດສິ່ງເສດເຫຼືອອິນຊີດ້ວຍການຍ່ອຍສະຫຼາຍແບບບໍ່ໃຊ້ອີກຊີແຊນເປັນກົດຈະກໍາທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ (ໝວດ A).

³³ “ສິ່ງສໍາຄັນແມ່ນການຫຼີກລ່ຽງການສ້າງການແບ່ງຂັ້ວທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງໃນການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປູກພືດກະສິກໍາເປັນໜ່ວຍງານແຍກຈາກກັນ ໂດຍຖືວ່າຜົນໄດ້ຮັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງສິ່ງໜຶ່ງແມ່ນຖືວ່າດີກວ່າອີກສິ່ງໜຶ່ງ. ຫຼືກຖານໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າລະບົບກະສິກໍາພ້ອມກັບການລ້ຽງສັດລ້ຽງສາມາດສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໜ້ອຍກວ່າການ ປູກພືດພຽງຢ່າງດຽວ ແລະ ສາມາດຊ່ວຍເພີ່ມຜູ້ຜົນຜະລິດຂອງຜົນດົນທີ່ຊຸດໃຊ້ມໂດຍຜ່ານການຮີໂຊເຄິນທາດອາຫານ.” Carles F. Nichoson et al. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງການລ້ຽງສັດລ້ຽງໃນປະເທດທີ່ກໍາລັງພັດທະນາທົ່ວໂລກ, ເດືອນ ມີນາ 2001/ https://www.researchgate.net/publication/263925537_Environmental_Impacts_of_Livestock_in_the_Developing_World

³⁴ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-en.pdf>

ໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ການປູກພືດສະບຽງອາຫານ/ພືດສວນທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີຫົວໜ່ວຍປຸງແຕ່ງຫຼາຍກວ່າ 2,000 ແລະ 5,000 ເຮັກຕາ ຖືກຈັດປະເພດມີຄວາມສ່ຽງສູງ (ປະເພດ A). ລາວເຫັນວ່າການປູກເຂົ້າແບບຍືນຍົງ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດມີເນື້ອທີ່ຫຼາຍກວ່າ 400 ເຮັກຕາ; ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, ເຕັກໂນໂລຊີການປູກປ່າທີ່ດີທີ່ສຸດ, ເຕັກໂນໂລຊີປັກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ທີ່ມີຫຼາຍກວ່າ 200 ເຮັກຕາ ເປັນກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ. ຢູ່ເຟີລິບປິນ, ກິດຈະກຳກ່ຽວກັບກ່ຽວກັບຫີນປະກາລັງທີ່ກວມເນື້ອທີ່ຫຼາຍກວ່າ 25 ເຮັກຕາ ຖືກຈັດປະເພດເປັນກິດຈະກຳອຸດົມສົມບູນສູງ. ຫວຽດນາມ ຖືວ່າ ໂຄງການລ້ຽງສັດ ແລະ ລ້ຽງສັດປີກ ແລະ ລ້ຽງສັດສັດປ່າ ແມ່ນໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ຖ້າຫາກມີສັດ 500 ກວ່າຫົວ, ສັດປີກ 20.000 ຫົວ ແລະ ສັດປ່າ 50 ຫົວ. ຜູ້ປະກອບການທີ່ມີທ່າແຮງ ໃນທ້ອງຖິ່ນ/ທ້ວລາກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງຫຼີກລ້ຽງກິດຈະກຳທີ່ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງ.

ຕາຕະລາງ 27.

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກະສິກຳໂດຍລະບົບການປ້ອງກັນປະເທດໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ - ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງ ໂດຍລະບົບປັກປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕ່ຳ
ກຳປູເຈຍ	ການບຳບັດຂີ້ເຫຍື້ອອິນຊີດ້ວຍການຍ່ອຍສະຫຼາຍແບບບໍ່ໃຊ້ອີກຊີແຊນ - ການປຸງແຕ່ງສິ່ງເສດເຫຼືອ, ການຈູດເຜົາ	ທຸກໆຂະໜາດ	-	-
	ໂຮງງານບຳບັດຕະກອນອາຈິມ - ການປຸງແຕ່ງສິ່ງເສດເຫຼືອ, ການຈູດເຜົາ	ທຸກໆຂະໜາດ	-	-
ອິນໂດເນເຊຍ	ການປູກພືດສະບຽງອາຫານທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີຫົວໜ່ວຍປຸງແຕ່ງ	≥2,000 ເຮັກຕາ	-	-
	ການປູກພືດສວນມີ ຫຼື ບໍ່ມີຫົວໜ່ວຍປຸງແຕ່ງ	≥5,000 ເຮັກຕາ	-	-
ລາວ	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ - ການປູກ ແລະ ການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ	>200 ເຮັກຕາ	20-200 ເຮັກຕາ	-
	ການປູກເຂົ້າແບບຍືນຍົງ - ການປູກພືດອຸດສາຫະກຳ	>400 ເຮັກຕາ	20 - 400 ເຮັກຕາ	-
	ເຕັກໂນໂລຊີການປູກປ່າທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດ - ການປູກ ແລະ ການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ	>200 ເຮັກຕາ	20-200 ເຮັກຕາ	-
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດ - ການປູກພືດອຸດສາຫະກຳ	>400 ເຮັກຕາ	20 - 400 ເຮັກຕາ	-

	ເຕັກໂນໂລຊີການຄວບຄຸມພະ ຍາດສັດລ້ຽງ - ການລ້ຽງສັດ ເຊັ່ນ: ງົວ, ຄວາຍ, ມ້າ ແລະ ອື່ນໆ	-	≥500 ຫົວ	-
	ເຕັກໂນໂລຊີປັກປັກຮັກສາປ່າໄ ມ້ - ການປູກ ແລະ ການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ	>200 ເຮັກຕາ	20-200 ເຮັກຕາ	-
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄ ມ້ແບບຍືນຍົງ - ການປູກ ແລະ ການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ	>200 ເຮັກຕາ	20-200 ເຮັກຕາ	-
ຜົນປະໂຫຍດ	ແນວປະກາລັງທຽມ - ໂຄງການການປະມົງ/ເພາະລ້ຽງ ສັດນ້ຳໂດຍນຳໃຊ້ນ້ຳຈືດ ຫຼື ນ້ຳກອຍ ລວມທັງຜາມໄຂ່ມຸກ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ຄ້າຍຄືກັນ	≥25 ເຮັກຕາ	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕຳນານ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥5 ເຮັກຕາ ແຕ່ <25 ເຮັກຕາ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): >1 ເຮັກຕາ ແຕ່ < 5 ເຮັກຕາ	≤1 ເຮັກຕາ ຫຼື ຜາມສາຮ່າຍ
	ໂຄງການປູກຫຍ້າລ້ຽງສັດ	≥500 ຫົວໜ່ວຍສັດ (AU)	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕຳນານ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): 100-499 ຫົວໜ່ວຍສັດ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): <100 ຫົວໜ່ວຍສັດ	1 - 10 ຫົວໜ່ວຍສັດ
	ໂຄງການລ້ຽງສັດ/ໝູ (ເຊັ່ນ: ໝູ/ແປ້)	-	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕຳນານ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥5,000 ຫົວ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): >100 ແຕ່ <5,000 ໂຕ	≤100 ໂຕ
	ການລ້ຽງນົກກະຈອກເທດ	-	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕຳນານ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥1,000 ໂຕ ຫຼື ≥1 ເຮັກຕາ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): <1,000 ໂຕ	≤100 ໂຕ ແລະ ≤1 ເຮັກຕາ

	ໂຄງການລ້ຽງສັດ/ສັດປີກ (ເຊັ່ນ: ນົກ)	-	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥100,000 ໂຕ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): > 10,000 ແຕ່ < 100,000 ໂຕ	≤10,000 ໂຕ
	ໂຄງການລ້ຽງສັດອື່ນໆ	-	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥50 ຫົວໜ່ວຍສັດ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): > 10 ຫົວໜ່ວຍສັດ ແຕ່ < 50 ຫົວໜ່ວຍສັດ	≤10 ຫົວໜ່ວຍສັດ
	ການປູກຜັງທາງກະສິກໍາ	-	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥500 ເຮັກຕາ - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): > 50 ເຮັກຕາ ແຕ່ < 500 ເຮັກຕາ	≤50 ເຮັກຕາ
	ໂຮງງານອາຫານສັດ	-	- ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງ ໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): ≥2,500 MT - ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): > 200 MT ແຕ່ < 2,500 MT	≤200 MT
ຫວຽດນາມ	ໂຄງການກໍ່ສ້າງສະຖານທີ່ລ້ຽງ ສັດ ແລະ ລ້ຽງສັດປີກ, ລ້ຽງສັດປ່າ	ການລ້ຽງສັດ: ≥500 ໂຕ ສັດປີກ: ≥20,000 ໂຕ ສັດປ່າ: ≥50 ໂຕ	ການລ້ຽງສັດ: 100-500 ໂຕ ສັດປີກ: 5,000-20,000 ໂຕ ສັດປ່າ: 5-50 ໂຕທັງໝົດ (ຍົກເວັ້ນສໍາລັບ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບສັດປ່າ ການເບິ່ງແຍງເອົາໃຈໃສ່	ທັງໝົດ (ຍົກ ເວັ້ນສໍາລັບ ໂຄງການກໍ່ສ້າ ງ ສໍາລັບສັດປ່າ ການເບິ່ງແຍງ ເອົາໃຈໃສ່

ແນວທາງຮ່ວມກັນໃນທົ່ວຫ້າປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະກໍານົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສູດທ້າຍເປັນໜ່ວຍຄວາມສ່ຽງ "B" (ຂັ້ນປານກາງ) ຫຼື ໜ່ວຍ "C" (ຂັ້ນຕໍ່າ) ຈະຕ້ອງມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. "ກິດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ"

ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມຕາມມາດຕະຖານການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ການວິເຄາະສັງຄົມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກໍານົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ (ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງບ່ອນລົງສັດ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດອາຫານສັດ, ບໍ່ວ່າຈະຢູ່ຕິດກັບແມ່ນໍ້າ ແລະ ເຂດສະຫງວນ ເນື່ອງຈາກຊີວະນາໆພັນທີ່ອຸດົມສົມບູນ ແລະ ມີຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາ ແລະ ອື່ນໆ) ຍັງຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາຢ່າງຮອບດ້ານອີກດ້ວຍ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍຂັ້ນຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບລໍາດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ລໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບປານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການຮ້ອງ ຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທໍາອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍລໍາລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກໍານົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມເໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນ ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ຫຼືມາດຕະຖານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄວ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານເພື່ອວວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະ ບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.8. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດ 8: ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

- ການກໍານົດກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ("ໝວດ A/I-1") ລໍາລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆແມ່ນລວມຢູ່ໃນເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າແບບຍືນຍົງ. ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນມາດຖານຂອງຫ້າປະເທດໃນການຈັດປະເພດ ກິດຈະກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນກຸ່ມ "ຄວາມສ່ຽງສູງ".

ຕາຕະລາງ 28. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຕາມລະບົບປ້ອງກັນປະເທດໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ

ປະເທດ	ເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະ ພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ - ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ	ປະເພດຄວາມສ່ຽງ ໂດຍລະບົບປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ປານກາງ	ຕໍ່າ
	ເຕັກໂນໂລຊີຊົນລະປະທານ	≥5,000 ເຮັກຕາ		

ກຳບຸ​ເຈ​ຍ	- ລະບົບຊົນລະປະທານ			
	ການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ - ລະບົບຊົນລະປະທານ	≥5,000 ເຮັກຕາ		
	ວິທີແກ້ໄຂທີ່ອົງໃສ່ທຳມະຊາດ - ເຂື່ອນໄຟຟ້າ	≥1 MW		
	ການປົກປັກຮັກສາໄພນໍ້າແຫຼ່ງນໍ້າ, ການປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ການປັບໂຄງສ້າງ, ແຫຼ່ງ - ການຂຸດລອກ	≥50,000 ມ ³		
	ການປ່ຽນແປງໃນຂະບວນການບຳບັດນໍ້າ ເພື່ອຮອງຮັບການໂຫຼດມົນລະພິດຕົວປ່ຽນ ແປງທີ່ສູງຂຶ້ນ - ນໍ້າປະປາ - ລະບົບລະບາຍນໍ້າ	- ≥10,000 ຜູ້ໃຊ້ - ≥5,000 ເຮັກຕາ		
ອິນ​ໂດ​ເນ​ເຊຍ	ການຂຸດຄົ້ນນໍ້າ (ໜອງ ແລະ ບໍ່ກອງນໍ້າ) - ຖິ່ນໜອງ ເພື່ອຈຸດປະສົງການຊົນລະປະທານ - ການຂຸດເຈາະນໍ້າດ້ວຍການຂຸດລອກ - ເອົານໍ້າສະອາດຈາກທະເລສາບ, ແມ່ນໍ້າ, ນໍ້າພຸ ຫຼື ແຫຼ່ງນໍ້າໜ້າດິນອື່ນໆ - ການຂຸດນໍ້າບາດານ (ບໍ່ດິນຕໍ່າ, ບໍ່ດິນເລິກ)	- ≥1000 ເຮັກຕາ - ≥500,000 ມ ³ - ≥250 ລິດ/ວິນາທີ, ນີ້ແທ້ກັບຄວາມຕ້ອງການນໍ້າສະອາດ ສຳລັບ 250,000 ຄົນ - 50 ລິດ/ວິນາທີ (ຈາກໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງບໍ່ນໍ້າໃນເນື້ອທີ່ < 10 ເຮັກຕາ)		
	ລາວ	ເຕັກໂນໂລຊີປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ - ການປູກ ແລະ ການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ	>200 ເຮັກຕາ	20 – 200 ເຮັກຕາ
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງໄພນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ - ການກໍ່ສ້າງອ່າງເກັບນໍ້າ ແລະ ເຂື່ອນ	>200 ລ້ານ ມ ³ ຫຼື ຄວາມສູງເຂື່ອນ > 10ມ	1 - 200 ລ້ານ ມ ³ ຫຼື ຄວາມສູງເຂື່ອນ ≤10m	
ຫວຽດ​ນາ​ມ	ການອະນຸລັກ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າທຳມະຊາດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວໃນ ເຂດພູດອຍ - ໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ ແລະ ການລະບາຍ ນໍ້າເພື່ອການຜະລິດກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງ	ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ ຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເຮັກຕາ	ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ >50 ເຮັກຕາ ແລະ <200 ເຮັກຕາ	
	ເຕັກໂນໂລຊີຊົນລະປະທານປະສິດທິພາບ ການນຳໃຊ້ນໍ້າ - ໂຄງການກໍ່ສ້າງອ່າງເກັບນໍ້າ - ໂຄງການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ ແລະ	- ປະລິມານອ່າງເກັບນໍ້າ ≥500,000ມ ³ - ບ່ອນເຮັດວຽກຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເຮັກຕາ - ຄວາມຍາວຢ່າງໜ້ອຍ 1,000 ແມັດ	- ປະລິມານອ່າງເກັບ ນໍ້າ < 500,000ມ ³	

	<p>ການລະບາຍນ້ຳເພື່ອການຜະລິດກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງ</p> <p>- ໂຄງການກໍ່ສ້າງໃໝ່ສໍາລັບຄຸ້ມນໍ້າທະເລ ແລະ ແມ່ນໍ້າ</p> <p>- ໂຄງການຊຸດຄຸ້ມນໍ້າ ເພື່ອດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການເພີ່ມຜູນະນຸດ</p> <p>- ໂຄງການກໍ່ສ້າງໂຮງງານນໍ້າກັ່ນ ແລະ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າກັ່ນບັນຈຸຂອດ</p> <p>- ໂຄງການກໍ່ສ້າງສະຖານປະກອບການລ້ຽງສັດນໍ້າ</p>	<p>- ນໍ້າໃຕ້ດິນຫຼາຍກວ່າ 5,000ມ³ / ມື້, ຄວາມສາມາດນໍ້າໜ້າດິນຫຼາຍກວ່າ 100,000ມ³ / ມື້</p> <p>- ຫຼາຍກວ່າ 2,000,000 ລິດຂອງນໍ້າ / ປີ</p> <p>- ພື້ນທີ່ໜ້ານໍ້າ > 10 ເຮັກຕາ</p>	<p>- ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ >50 ເຮັກຕາ ແລະ <200 ເຮັກຕາ</p> <p>- ຄວາມຍາວ <1,000 ແມັດ</p> <p>- ນໍ້າໃຕ້ດິນ 500- 5,000 ແມັດ³ / ມື້, ຜິວໜ້ານໍ້າ 5,000- 100,000ມ³ / ມື້</p> <p>- 500,000- 2,000,000 ລິດຂອງນໍ້າ / ປີ</p> <p>- ພື້ນທີ່ໜ້ານໍ້າ 5-10 ເຮັກຕາ</p>
--	--	---	--

ຕາຕະລາງ 29. ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນພ້ອມກັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາໂດຍທົ່ວໄປຂອງການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ >

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ດິນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການສູນເສຍອັດສະດູຂອງດິນ ແລະ ການຕົກຕະກອນສູ່ພື້ນຜິວ ແລະ/ຫຼື ລະບົບນໍ້າໃຕ້ດິນຈາກສະຖານທີ່ດໍາເນີນວຽກງານ ເນື່ອງຈາກກົດຈ່າຍວຽກງານກ່ຽວກັບດິນ ການປົນເປື້ອນໃນດິນ ການກໍາຈັດດິນ/ດິນຕະກອນທີ່ເປັນສ່ວນເກີນ 	<ul style="list-style-type: none"> ຮັບຮອງເອົາ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາແຜນຄຸ້ມຄອງການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ຕະກອນ ແລະ ແຜນຄຸ້ມຄອງນໍ້າເນື່ອງຈາກພາຍຸຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ຕາຕະລາງການເຮັດວຽກຂອງດິນຄວນເພີ່ມຈາກລະນາໄລຍະເວລາຜົນ ແລະ ຄວາມໄວລົມຂອງສະຖານທີ່ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການລົບກວນເພີດໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ. ຮູ້ ແລະ ແກ້ບກັກດິນຊັ້ນເທິງໜ້າດິນເພື່ອໃຊ້ໃນໄລຍະການປູກເພີດ ແລະ/ຫຼື ເອົາດິນທີ່ຖືກໂຍກຍ້າຍກັບຄືນສູ່ດິນກະສິກໍາ. ຮັບຮອງເອົາມາດຕະການຄວບຄຸມການລະບາຍນໍ້າເພື່ອຫຼີກລ່ຽງບໍ່ໃຫ້ນໍ້າໄຫຼໜ້າດິນຕິດຕໍ່ກັບພື້ນທີ່ທີ່ປົນເປື້ອນ & ປະຕິບັດຕາມການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດສໍາລັບການກໍາຈັດ ແລະ ລະຖິ້ມດິນ/ອັດສະດູທີ່ປົນເປື້ອນອອກຈາກສະຖານທີ່ດໍາເນີນວຽກງານ (ຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນ). ນໍາໃຊ້ດິນຕະກອນທີ່ກູ້ຄືນມາຊໍ້າໃໝ່ (ເຊັ່ນ: ການນໍາກັບຄືນໄປສູ່ການປູກຜັງ, ການເຮັດດິນຈີ່ ແລະອື່ນໆ ອີງຕາມການທົດສອບທີ່ເໝາະສົມ.
ຄຸນນະພາບນໍ້າ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຂີ້ຝຸ່ນຢູ່ທີ່ໜ້ອຍຮັບຄວາມຮູ້ສຶກທີ່ລະອຽດອ່ອນ 	<ul style="list-style-type: none"> ມາດຕະການຄວບຄຸມຂີ້ຝຸ່ນ (ເຊັ່ນ: ການຈໍາກັດຄວາມໄວເທິງຖະໜົນ, ຫຼືກວດຄວບສະຖານທີ່ທີ່ມີຄວາມລະອຽດອ່ອນ, ການເພີ່ມຈາກລະນາດິນຟ້າອາກາດສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ

	<ul style="list-style-type: none"> ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງການປ່ອຍອາຍເພີດເຄື່ອງຈັກໃນຍານພາຫະນະ 	<p>(ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການລົບກວນພຶດໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ), ການຫົດນ້ຳຢ່າງພຽງພໍ ແລະອື່ນໆ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ຮັບປະກັນຍວດຍານພາຫະນະ ແລະ ເຄື່ອງຈັກທັງໝົດວ່າໄດ້ມາດຕະຖານດ້ານການອອກແບບ ແລະ ຄຸນສົມບັດ ແລະ ຈຳກັດຈຳນວນ ແລະ ເວລາຂອງການນຳໃຊ້ໃນລະດັບທີ່ຈຳເປັນເທົ່ານັ້ນ ແນະນຳໃຫ້ກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ບ່ອນເຮັດວຽກທຸກຄົນ
ສຽງລົບກວນ ແລະ ການສັ່ນສະເທືອນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ລະດັບສຽງລົບກວນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ການສັ່ນສະເທືອນເນື່ອງມາຈາກການກໍ່ສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> ກຳນົດຄຸນສົມບັດ, ໂຄງສ້າງ ແລະ ສະຖານທີ່ທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ລະອຽດອ່ອນຕໍ່ກັບສຽງລົບກວນ ແລະ ການສັ່ນສະເທືອນ. ພິຈາລະນາລະດັບຂອງສຽງລົບກວນໃນການເລືອກອຸປະກອນ ແລະ ການປະຕິບັດການອອກແບບສະເພາະພ້ອມທັງນຳໃຊ້ອຸປະກອນຫຼຸດຜ່ອນສຽງ (ເຊັ່ນ: ແນວລະງົບສຽງ ແລະ ເຄື່ອງດັບສຽງ). ພິຈາລະນາເວລາການກໍ່ສ້າງ (ເຊັ່ນ: ກິດຈະກຳຂອງຜູ້ຢູ່ອາໄສໃນລະແວກໃກ້ຄຽງ) ສິ່ງກົດຂວາງສິ່ງລົບກວນການກໍ່ສ້າງຊື່ອາວ ລະບົບລາຍງານເຫດການພາຍໃນສະຖານທີ່ແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກເນື່ອງຈາກສຽງລົບກວນ ແລະ ການສັ່ນສະເທືອນໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແນະນຳໃຫ້ກຳມະກອນຊາວຜູ້ອອກແຮງງານທີ່ບ່ອນເຮັດວຽກທຸກຄົນ
ນ້ຳ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ທາດແຂນລອຍທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ສິ່ງປົນເປື້ອນອື່ນໆໃນລະບົບນ້ຳເທິງໜ້າດິນ. ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງມົນລະພິດລວມ, ໄຮໂດກາກບອນ, ໂລຫະ ແລະ ມົນລະພິດເຄມີອື່ນໆເຂົ້າໄປໃນສະພາບແວດລ້ອມນ້ຳທີ່ຢູ່ໃຕ້ດິນ. 	<ul style="list-style-type: none"> ແຜນການຄວບຄຸມການເຊາະເຈື່ອນ, ລະບົບລະບາຍນ້ຳ ແລະ ຕະກອນສະເພາະ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຄວບຄຸມຢ່າງເຂັ້ມງວດກ່ຽວກັບນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນ ແລະ ສານເຄມີ ຫຼື ການເກັບຮັກສາທາດແຫຼອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອື່ນໆ ກວດກາຄຸນນະພາບຂອງໜ້າດິນ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດິນຢ່າງເປັນປະຈຳ ຫຼີກລ່ຽງການເກັບມ້ຽນອັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງຢູ່ໃກ້ຄຽງກັບແຫຼ່ງນ້ຳ ປຸກຜັງພືດພັນໃນພື້ນທີ່ທີ່ຖືກລົບກວນເມື່ອເຮັດວຽກແລ້ວສຳເລັດ ນັ້ນກໍ່ເພື່ອຮັກສາສະຖຽນລະພາບແບບຄ່ອຍເປັນຄ່ອຍໄປ ກວດກາຄຸນນະພາບຂອງໜ້າດິນ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດິນຢ່າງເປັນປະຈຳ
ພືດ ແລະ ສັດ (ເທິງບົກ ແລະ ໃນນ້ຳ)	<ul style="list-style-type: none"> ການສູນເສຍທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ການລົບກວນຂອງສັດ ພືດ ແລະ ຊະນິດພັນເມັດພືດທີ່ແນະນຳ 	<ul style="list-style-type: none"> ກຳນົດພື້ນທີ່ທີ່ພືດ ແລະ ສັດທີ່ມີຄວາມລະອຽດອ່ອນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຕາມທີ່ກົດໝາຍກຳນົດໄວ້ ຈຳກັດການຖາກຖາງພືດພັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການລົບກວນໃນບ່ອນທີ່ຢູ່ອາໄສ, ພື້ນຜູ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອສັດທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ສັດທີ່ກຳພ້າ, ພື້ນຜູພື້ນທີ່ທີ່ຖືກລົບກວນໂດຍນຳໃຊ້ຊະນິດເມັດພືດພັນເມັດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ມີມູນຄ່າສູງ.

<p>ຂໍ້ຂັດແຍ້ງທາງທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ການປ່ຽນແປງສິດການເປັນກຳມະສິດທີ່ດິນ ແລະ ອາຍຸການຄອບຄອງຕາມປະເພນີ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ ລວມທັງຜົນກະທົບຕໍ່ສິດທິຂອງຊົນພື້ນເມືອງ 	<ul style="list-style-type: none"> ຫຼືກວ່າການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ທີ່ບໍ່ສະໝັກໃຈ ແລະ ການສູນເສຍບັດໃຈຂອງການດຳລົງຊີວິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ເພື່ອໃຫ້ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໃໝ່ສາມາດຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຍອມຮັບໄດ້ນັ້ນ ຈຳເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງແຜນປະຕິບັດງານການຍົກຍ້າຍຈັດສັນຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP) ແບບງ່າຍດາຍ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ IFC PS 5 (2012)³⁵. ພິຈາລະນາຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນກັບມໍລະດົກ, ພູມສັນຖານ ແລະ ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ ຫຼື ຄົນພື້ນເມືອງໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນໃຫ້ປຶກສາຫາລືກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນຢູ່ພາຍໃນປະເທດລວມທັງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຊຸມຊົນ ແລະ ກະກຽມແຜນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຜົນກະທົບ ແລະ ການຊົດເຊີຍໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມກົດລະບຽບຂອງປະເທດ. ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງ CTF ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.
--	--	---

ແນວທາງຮ່ວມກັນໃນທົ່ວທ້າຍປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສຳຄັນ ແລະ CTF ຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສູດທ້າຍເປັນໜ່ວຍໜຸ່ມຄວາມສ່ຽງ "B/1-2" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໜ່ວຍ "C/1-3" (ຂັ້ນຕ່ຳ) ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. "ກົດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມຕາມມາດຕະຖານການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ການວິເຄາະສັງລວມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກຳນົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກົດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ (ເຊັ່ນ: ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ, ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄວາມສຳພັນຂອງພະນັກງານກຳມະກອນຜູ້ຜະລິດຊີວະມວນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ, ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ ແລະ ອື່ນໆ) ການປະກົດຕົວຂອງຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກວັດທະນະທຳ ແລະ ອື່ນໆ) ຍັງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາຢ່າງຮອບດ້ານອີກດ້ວຍ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດແລ້ວ ຜູ້ສະໝັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະນຳໃຊ້ສຳລັບປະເທດ A (ແບບງ່າຍດາຍ) ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບລຳດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບບານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສ້າງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທຳອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສຳລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຜູ້ສະໝັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄຳແນະນຳຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ່າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

³⁵ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-en.pdf>
50

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມເໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) (ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຄາດໄດ້ແມ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ວຍຊານ (EAC) ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ວຍຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

3.3.1.9. ເຕັກໂນໂລຊີບຸລິມະສິດທີ 9: ການບຳບັດທາງດ້ານກິນຈັກ-ຊີວະພາບ

• ເຕັກໂນໂລຊີ MBT

ລະບົບ MBT ແມ່ນສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃນການປຸງແຕ່ງສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເຊື່ອມໂຍງການຄັດແຍກທາງລຽງກິນຈັກກັບ ວິທີການບຳບັດທາງຊີວະພາບ.

ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກເຫຼົ່ານີ້ຊ່ວຍໃນຄັດແຍກຂີ້ເຫຍື້ອມູນຜອຍຂອງເທດສະບານອອກເປັນຫຼາຍປະເພດ ເຊັ່ນ: ໂລຫະ, ໄນລອນ, ພລາສະຕິກຮີໂຊເຄິນ, ເຊື້ອເພີງຂີ້ເຫຍື້ອມູນຜອຍ (RDF) ແລະອື່ນໆ. ສ່ວນປະກອບທີ່ສຳຄັນມີຄື: ເຄື່ອງຢ່ອຍແບບບໍ່ໃຊ້ອີກຊີແຊນ, ເຄື່ອງແລກປ່ຽນຄວາມຮ້ອນ, ເຄື່ອງໝຸນກວຍ ແລະ ເຄື່ອງໝັກ.

• ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນ

ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານຂອງສະຖານອ່ານວຍຄວາມສະດວກ MBT. ຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນປະກອບມີສ່ຽງລົບກວນ, ກິ່ນ ແລະ ມົນລະພິດທາງອາກາດ.

ຕາຕະລາງ 30. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນພ້ອມກັບມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາໂດຍທົ່ວໄປຂອງການບຳບັດທາງກິນຈັກ-ຊີວະພາບ

ລາຍການ	ຜົນກະທົບ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ
ຄຸນນະພາບຂອງອາກາດ ແລະ ກິ່ນ	<p>[ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ການປ່ອຍອອກສູ່ອາກາດດ້ວຍການປ່ອຍປ່ອງຄ້ວນອາຍພິດໂດຍກົງ ການປ່ອຍອາຍພິດຝຸ່ງກະຈາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະບວນການທາງຊີວະພາບ ແລະ ການປ່ອຍອາຍພິດຈາກການເຜົາໄໝ້ຂອງອາຍແກັສຊີວະພາບ (ລວມທັງລະອອງຊີວິພາບ, ອະນຸພາກ/ຜິງຝຸ່ນ, ສານແອມໂມເນຍ, ສານອາມົນ, ສານອິນຊີລະເຫຼືອງ່າຍ (VOCs), ຊຸນໄຟ, ກິ່ນ ແລະອື່ນໆ) 	<ul style="list-style-type: none"> ອອກແບບລະບົບຖັງປິດທີ່ມີອຸປະກອນການເກັບກຳອາກາດເສຍທີ່ເໝາະສົມ. ຕິດຕາມກວດກາການປ່ອຍອາຍພິດຢ່າງເປັນປົກກະຕິ
ນ້ຳ ແລະ ດິນ	<p>[ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ນ້ຳຊະຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ນ້ຳໄຫຼເທິງຫນ້າດິນຈາກການຈັດເກັບຂີ້ເຫຍື້ອສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ປະກອບດ້ວຍອັດຖຸສານອິນຊີເຊັ່ນ: ຄວາມຕ້ອງການອີກຊີແຊນທາງຊີວະເຄມີ (BOD), ຝົນອນ, ໄນຕາຣດ, ພອດພໍຣິດ, ໂລຫະທີ່ລະລາຍ ແລະ ສານປົນເປື້ອນອື່ນໆ) 	<ul style="list-style-type: none"> ຜິ້ນທີ່ປຸງແຕ່ງ ຫຼື ບ່ອນເກັບມ້ຽນອັດສະດຸຂອງສະຖານອ່ານວຍຄວາມສະດວກຄວນມີລະບົບກົດກັນນ້ຳຊຸຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ສ້າງໃຫ້ເກີດເປັນສິ່ງກົດຂວາງທີ່ປອດໄພລະຫວ່າງນ້ຳໃຕ້ດິນ, ດິນ ແລະ ຜິ້ນຜິວ ແລະ ຝຸ່ນບໍ່ມ ຫຼື ສານອິນຊີທີ່ເກັບຮັກສາໄວ້, ລວມທັງລະບົບການເກັບກຳ ແລະ ບຳບັດນ້ຳເປື້ອນ.

		<ul style="list-style-type: none"> ສໍາລັບການຢ່ອຍສະຫຼາຍແບບບໍ່ໃຊ້ອີກຊີແລນ, ໃຫ້ນໍາເອົານໍ້າສອຍໄປທີ່ຕົາປະຕິກອນເພື່ອເພີ່ມການຮີໄຊຕົນໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ ວັດແທກປະລິມານອິນຊີກາກບອນລວມ (TOC), ຄວາມຕ້ອງການອີກຊີແລນທາງເຄມີ (COD), ໄນໂຕຣເຈນ (N), ຝິດສະຟໍຣັດ (P) ແລະ ຄລໍຣິນ (Cl) ຢູ່ໃນການໄຫຼເຂົ້າ ແລະ ອອກຈາກເຄື່ອງຢ່ອຍແບບບໍ່ໃຊ້ອີກຊີແລນ. ປະຕິບັດການຢ່ອຍແບບບໍ່ໃຊ້ອີກຊີແລນພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂການຢ່ອຍດ້ວຍຄວາມຮ້ອນເພື່ອເພີ່ມການທໍາລາຍເຊື້ອພະຍາດ, ອັດຕາການຜະລິດອາຍແກັສຊີວະພາບ (ເພາະສະນັ້ນຈຶ່ງນໍາພະລັງງານກັບມານໍາໃຊ້ໃໝ່ໄດ້ສູງຂຶ້ນ) ແລະ ເພີ່ມໄລຍະເວລາການເກັບຮັກສາອີກ
ຜົນກະທົບທີ່ເບິ່ງເຫັນ	<p>[ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ຜົນກະທົບທີ່ເບິ່ງເຫັນຂອງການເຮັດຝຸ່ນບໍ່ມແບບກະຈາຍຈະສ້າງໃຫ້ເກີດການລົບກວນຖ້າທີ່ຕັ້ງບໍ່ເໝາະສົມ 	<ul style="list-style-type: none"> ພິຈາລະນາຜົນກະທົບທີ່ເບິ່ງເຫັນໄດ້ຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ກິດຈະກຳທາງເສດຖະກິດຂອງຊຸມຊົນ, ໃນການກຳນົດສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງສະຖານອໍານວຍຄວາມສະດວກ. ລັກສະນະພືດພັນ ແລະ ພູມສັນຖານ
ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດໄພໃໝ່	<p>[ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ອາຍແກັສຊີວະພາບປະສົມກັບອາກາດສາມາດປະກອບເປັນທາດປະສົມອາຍແກັສທີ່ເກີດລະເບີດໄດ້, ໂດຍສະເພາະພາຍໃນເພີ່ນທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບບ່ອນຢ່ອຍ 	<ul style="list-style-type: none"> ເກັບລວບລວມອາຍແກັສຊີວະພາບເພື່ອນໍາໃຊ້ ຫຼື ການບໍາບັດ (ເຊັ່ນ: ການນໍາເອົາພະລັງງານກັບມາໃຊ້ຄືນໃໝ່ ຫຼື ການເຜົາຖິ້ມ); ຈັດໃຫ້ມີລະບົບເຕືອນໄພເຫດໄພໃໝ່, ລວມທັງເຊັນເຊີວັດອຸນຫະພູມຂັ້ນຕອນທີ່ກຳລັງບໍາບັດນັ້ນ;

• ການກຳນົດກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ("ໝວດ A") ສໍາລັບການປະເມີນຜົນໃນການມີສິດໄດ້ຮັບເລືອກ

ອິນໂດເນເຊຍຖືວ່າພະລັງງານຊີວະພາບ ຫຼື ຊີວະມວນໝູນວຽນທີ່ມີຫຼາຍກວ່າ 10 MW ຖືກຈັດປະເພດໃຫ້ເປັນກິດຈະກຳ "ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ". ຢູ່ໃນລາວ, ພະລັງງານຊີວະພາບ ຫຼື ຊີວະມວນໝູນວຽນທີ່ມີຫຼາຍກວ່າ 10 MW ຖືກຈັດປະເພດໃຫ້ເປັນກິດຈະກຳ "ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ".

ຕາຕະລາງ 31. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງກ່ຽວກັບພະລັງງານຊີວະພາບ – ຊີວະມວນແບບໝູນກັບມາໃຊ້ໃດໂດຍລະບົບການບ້ອງກັນປະເທດໃນຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ

ປະເທດ		ປະເພດຄວາມສ່ຽງ
-------	--	---------------

	ເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ - ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ	ໂດຍລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ		
		ສູງ	ບານກາງ	ຕ່ຳ
ອິນໂດເນເຊຍ	ໂຮງງານໄຟຟ້າກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າຈາກປະເພດອື່ນໆ (ລວມທັງອື່ນໆ: ໂຮງງານພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ, ໂຮງງານຊີວະມວນ/ເພີດຍ່ອຍສະຫຼາຍ, ໂຮງງານ Bayu)	> 10 MW	-	-
ລາວ	ເຕັກໂນໂລຊີອາຍແກັສຊີວະພາບ ແລະ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ - ໂຄງການໂຮງງານໄຟຟ້າຖ່ານຫີນ, ນໍ້າມັນ ຫຼື ຊີວະມວນ	>10 MW -	≤10 MW -	-

ແນວທາງຮ່ວມກັນໃນທົ່ວ ຫ້າ ປະເທດ:

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍ້ສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສຸດທ້າຍເປັນໝວດໝູ່ຄວາມສ່ຽງ "B" (ຂັ້ນບານກາງ) ຫຼື ໝວດ "C" (ຂັ້ນຕ່ຳ) ຈະຕ້ອງມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. "ກິດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມຕາມມາດຕະຖານການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ການວິເຄາະສັງລວມທຸກໆຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສໍາຄັນລວມທັງຜົນກະທົບສະສົມ, ທາງອ້ອມ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກຳນົດ:

ນອກເໜືອໄປຈາກປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕ່າງໆ, (ເຊັ່ນ: ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ, ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄວາມສໍາພັນຂອງພະນັກງານຜະລິດຊີວະມວນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຮງງານໄຟຟ້າຊີວະມວນ, ລາຄາຕະຫຼາດຊີວະມວນ ແລະ ອື່ນໆ) ການປະກົດຕົວຂອງຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກວັດທະນະທໍາ, ແລະອື່ນໆ) ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາໃນລັກສະນະທີ່ສົມບູນແບບ. ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍຂັ້ນຕອນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບລໍາດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສໍາລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລະດັບບານກາງ (ປະເພດ B) ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ແຜນງານໂຄງການຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທໍາອິດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ອາດເປັນຮູບແບບສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສໍາລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ການທົບທວນຄືນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ພ້ອມທັງການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF):

ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີແຕ່ລະຢ່າງນັ້ນຈະຖືກທົບທວນເປັນກໍລະນີຕາມຄວາມໝາະສົມໂດຍກອງເລຂາກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ທີ່ມາດຕະຖານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ - ESGCT). ຖ້າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ອາດໄດ້ແຜ່ນມີລັກສະນະສະລັບສັບຊ້ອນແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະປະຊຸມຄະນະກຳມະການທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານ (EAC) ເພື່ອລວບລວມໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານ. ການຕັດສິນໃຈຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອບໂດຍລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB).

>>>>>>

ຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດຈະຕ້ອງຍື່ນຂໍຂັ້ນຕອນການ E(S)IA ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຂອງປະເທດ ໃນແຕ່ລະປະເທດທີ່ມີກິດຈະກຳຈະເກີດຂຶ້ນ. ເຖິງແມ່ນວ່າລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໃຫ້ຢູ່ ໃນລະດັບສູງ ("A") ກໍ່ຕາມ, ແຕ່ຜູ້ສະໜັກຍັງຄົງສາມາດດຳເນີນການເຮັດຄຳຮ້ອງສະໝັກສຳລັບ CTF ໄດ້, ເຊິ່ງໃນທາງກັບກັນ ຈະເຮັດໃຫ້ມີຂະບວນການກວດກາຄວາມສ່ຽງຢ່າງເຂັ້ມງວດລ່ວງໜ້າຂອງຕົນຕໍ່ ນະໂຍບາຍ ແລະ ມາດຕະຖານການກວດກາຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແບບງ່າຍດາຍ) ແລະ ອີງຕາມການວາງແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ສອດຄ່ອງກັບລັດຖະທຳມະດາຂັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຂອງມາດຕະຖານສາກົນ) ສຳລັບໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງປານກາງ ແລະ ຕໍ່າ ຈະຖືກສະເໜີເຂົ້າແຜນງານໂຄງການຕາມການຮຽກຮ້ອງຂອງແຜນງານໂຄງການໃນຂັ້ນຕອນເລີ່ມຕົ້ນທຳອິດທີ່ເປັນໄປໄດ້ ບໍ່ວ່າຈະຢູ່ໃນສະບັບຮ່າງ ຫຼື ສະບັບສຸດທ້າຍສຳລັບການທົບທວນຄືນ ແລະ ການກວດສອບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດການປົກປ້ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງແຜນງານໂຄງການ. ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງໄດ້ປະກອບແຜນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຕາມຄຳແນະນຳຂອງແຜນງານໂຄງການ.

ໃນການກະກຽມການສະເໜີໃຫ້ CTF, ຜູ້ສະໜັກ JV ຍັງຈຳເປັນຕ້ອງອ້າງເຖິງ:

- ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (F/P ເອກະສານຄັດຕິດ 6): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ບັນຊີການຍົກເວັ້ນ IFC
- ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (F/P ເອກະສານຄັດຕິດ 6): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B. ບັນຊີລາຍພາບປະກອບຂອງ ປະເພດ A ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນ
- ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (F/P ເອກະສານຄັດຕິດ 6): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS)
- ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (F/P ເອກະສານຄັດຕິດ 6): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ O. ໂຄງຮ່າງການວາງແຜນການຄົ້ນພົບເມັງ (IPPF)
- F/P ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8: ການປະເມີນບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (GA/GAP)

ສຳລັບການກວດສອບກ່ອນການສະໜັກ, ໃນລະຫວ່າງແຜນງານໂຄງການເລັ່ງລັດ (ອີງປະກອບທີ 2), ຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ ຈຳເປັນຕ້ອງ ຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ ແລະ ສົ່ງກັບທີມງານສະໜັບສະໜູນປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF:

- ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (F/P ເອກະສານຄັດຕິດ 6): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D. ບັນຊີລາຍການກວດສອບ E&S ເບື້ອງຕົ້ນສຳລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນ
- ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) (F/P ເອກະສານຄັດຕິດ 6): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ບັນຊີລາຍການກວດສອບດ່ວນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຂອງ IFC PS ກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມັງ (IP)
- GA/GAP (F/P ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8): ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2: ແບບຟອມຂໍ້ມູນເພດ (GPF) ແລະ/ຫຼື ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3: ແຜນການວິເຄາະເພດແບບງ່າຍດາຍ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ແມ່ແບບທີ່ວ່າ)

ຜູ້ສະໜັກຍັງອາດຈະຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ນຳສະເໜີ ເອກະສານ ເພີ່ມເຕີມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະເມີນຜົນຂອງ CTF ກ່ຽວກັບຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະບວນການພິຈາລະນາທົບທວນກ່ອນການລົງທຶນຂອງຄະນະກຳມະການ CTF. ອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ສົ່ງມາ ແລະ ຂະບວນການການກວດສອບອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ການສອບຖາມເປັນລາຍລັກອັກສອນ, ການສຳພາດເຊິ່ງໜ້າ ຫຼື ການຢ້ຽມຍາມພາກສະໜາມ ອີງຕາມຄວາມຈຳເປັນ), ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF ແລະ ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ຈະດຳເນີນການກວດກາ ແລະ ຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF ໂດຍການຜະລິດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF ແລະ ແບບຟອມກວດສອບບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESMS ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ແບບຟອມກວດສອບບົດບາດຍິງ-ຊາຍສຳລັບຜູ້ຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF (ESM)/ ESGCT).

ສໍາລັບກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີທີ່ຖືວ່າຖືກຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງບານກາງ (ປະເພດ B), CTF ອາດຈະດຳເນີນການປະເມີນຄວາມສາມາດຂອງ JV ຫຼື ຜູ້ປະກອບການທົ່ວໂລກ (ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ JV) ສໍາລັບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ.

- ESMS (F/P ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6)/ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G ແມ່ນແມ່ແບບທີ່ຊີ້ບອກ CTF ອາດຈະພິຈາລະນານຳໃຊ້ສໍາລັບການປະເມີນຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງຜູ້ສະໝັກ JV (ແລະ/ຫຼື ຜູ້ປະກອບການທົ່ວໂລກ).

ESGCT ຈະດຳເນີນການທົບທວນເອກະສານ E&S ທີ່ສົ່ງມາ ແລະ ກວດເບິ່ງວ່າການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ແມ່ນເຮັດຕາມ IFC PS ແລະ ການປະຕິບັດອຸດສາຫະກຳສາກົນທີ່ດີ (GIIP) ແລະ ESMS ຂອງ KDB.

ໃນລະຫວ່າງການທົບທວນ ທີມງານປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ESGCT) ອາດຈະຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບຜູ້ສະໝັກເພື່ອສະໜອງເອກະສານເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງການສະເໜີ ແລະ/ຫຼື ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ສະໝັກຮ່ວມທຶນພິຈາລະນາຄືນການອອກແບບ/ອົງປະກອບຂອງທຸລະກິດ/ໂຄງການທີ່ສະເໜີ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າລະດັບປະເພດຄວາມສ່ຽງ (B ຫຼື C) ແມ່ນບັນລຸໄດ້.

ໃນກໍລະນີທີ່ການຈັດປະເພດແມ່ນ B ແລະ/ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຖືກຕັດຢ່າງຊັດເຈນ ແລະ ມີຊ່ອງຫວ່າງສໍາລັບການຂັດແຍ່ງກັນ, ESGCT ອາດຈະຮ້ອງຂໍໃຫ້ຮູ້ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການປະຊຸມ EAC ສໍາລັບການທົບທວນຄືນ, ການປະເມີນຜົນ ແລະ ການແນະນຳເພີ່ມເຕີມ. ຖ້າກໍລະນີຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການຕັດສິນຫຼັງຈາກການສົນທະນາ EAC, (ເຊັ່ນ: ເນື່ອງຈາກວັກສະນະເບື້ອງຕົ້ນຂອງເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດ ຂາດລະດັບຖານຂໍ້ມູນສະສົມທີ່ພຽງພໍ ເພື່ອກຳນົດລະດັບຄວາມສ່ຽງ, ຫຼື ຍ້ອນຄວາມສ່ຽງສະເພາະຂອງປະເທດ ແລະ ຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ສູງກ່ຽວກັບຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງທາງດ້ານການເມືອງ ຫຼື ຕະຫຼາດ ແລະ ບັນຫາຊົນເຜົ່າ ແລະ ອື່ນໆ), ສຸດທ້າຍຈະຕ້ອງໄດ້ຜັນການອະນຸລັກຫຼາຍຂຶ້ນ: ໃນສະຖານະການດັ່ງກ່າວ, ຖ້າຜູ້ຊົງວາຊານໃນ EAC ເຫັນວ່າກິດຈະກຳມີຄວາມສ່ຽງສູງ, ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວຈະຖືກຕັດສິນວ່າບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບສໍາລັບ CTF.

ຖ້າຂໍສະເໜີຜ່ານການກວດສອບຄວາມສົມບູນ ແລະ ນະໂຍບາຍ E&S ຂອງໂຄງການ (ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ESMS ນີ້), ESGCT ຈະຮ່າງແບບຟອມການກວດກາ CTF E&S (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F) ພ້ອມກັບ (ເບື້ອງຕົ້ນ) ESRS (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G). ESRS ສະຫຼຸບຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ສໍາຄັນຂອງການສະເໜີທີ່ມີມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທາງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ; ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ລວມທັງເພດ). ມັນກຳນົດຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ຈະເປັນ B ຫຼື C ແລະ ປະເມີນວ່າການສະເໜີ ESMP ແລະການປະຕິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ແຜນການຍົກຍ້າຍ, ແຜນມໍລະດົກວັດທະນະທຳ, ແລະ ແຜນການປະຕິບັດບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະອື່ນໆ) ປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍ E&S ຂອງກອງທຶນ (ລວມທັງ ຄຳແນະນຳ IFC PS, EHS, ລະບົບປ້ອງກັນຂອງຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ ແລະ ອື່ນໆ). ເອກະສານເຫຼົ່ານີ້, ພ້ອມກັບອຸດອຳຮ້ອງສະໝັກຂອງຜູ້ສະໝັກ JV, ຖືກສົ່ງໄປຫາ PIC ເພື່ອທົບທວນຄືນ.

CTF ຮັບຮອງເອົານະໂຍບາຍຄວາມອິນທິນຕໍ່ຄວາມຄຸມເຄືອງ-ເປັນສູນໃນ SEAH ຖືເປັນຫຼັກການສໍາຄັນ. ດັ່ງນັ້ນ, ESMS ນີ້ໄດ້ນຳເອົາການພິຈາລະນາຂອງ SEAH ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ແລະ ຂັ້ນຕອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນຂັ້ນຕອນການກວດສອບຄວາມສ່ຽງ, ຜູ້ສະໝັກສໍາລັບ CTF ຈະກະກຽມ 'ລາຍການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບຜູ້ສະໝັກກອງທຶນ' (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D) ບ່ອນທີ່ສອບຖາມຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນໄປໄດ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH ຂອງກິດຈະກຳການລົງທຶນ (ເຊັ່ນ: ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງເດັກນ້ອຍ, ໄວໜຸ່ມ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ລວມທັງແມ່ຍິງ, ຊົນເຜົ່າ ແລະອື່ນໆ) ໃນຖານະທີ່ເປັນພະນັກງານ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສົ່ງຕາມຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງເປັນຕົ້ນ) ນີ້ຈະຖືກພິຈາລະນາຢ່າງຈິງຈັງ ເມື່ອຜູ້ຈັດການ E&S ຂອງ ESGCT ຂອງ CTF ກະກຽມແບບຟອມການກວດກາ E&S ຂອງກອງທຶນຂອງຕົນເອງ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. 'ແບບຟອມການກວດກາ E&S ສໍາລັບຜູ້ຈັດການ CTF E&S (ESM)').

ເກນການລົງທຶນ CTF

ທ້າຍທີ່ສຸດແລ້ວ ກອງທຶນວາງແຜນທີ່ຈະດຳເນີນການສອງລະດັບຂອງການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ – (a) ໃນລະດັບກ່ອນການຮ່ວມທຶນ ບ່ອນທີ່ທຸລະກິດເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດທົ່ວໂລກທີ່ຖືວ່າເໝາະສົມກັບການສ້າງການຮ່ວມທຶນ/ການໂອນເຕັກໂນໂລຊີ ຈະມີການປະເມີນໃນ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໂດຍລວມ ແລະ

ລະດັບຄວາມສາມາດຂອງພວກເຂົາ36 (ໃນອົງປະກອບທີ 2) (ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G); ແລະ (b)

ໃນລະດັບການຮ່ວມທຶນທີ່ການປະ

ດິດສ້າງນະວັດຕະກຳດ້ານສະພາບດົນແກ້ອາກາດທີ່ສ້າງຂຶ້ນພ້ອມໆກັນໄດ້ຖືກປະເມີນສຳລັບຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຂອງພວກເຂົາເຊິ່ງນຳມາຮ່ວມກັບການສ້າງ ESMS (ໃນອົງປະກອບທີ 3 ໃນລະຫວ່າງການກວດສອບຄຳຮ້ອງສະໝັກ CTF ແລະ ຂະບວນການທົບທວນຄືນ). ຜູ້ສະໝັກ JV ຍັງຕ້ອງການໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາວ່າ

ຕົນເອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດທັງໝົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ CTF

ໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການປະຕິບັດງານ. ອັນນີ້ຈະຖືກລະບຸໄວ້ໃນພັນທະສັນຍາ E&S ແລະ

ຂໍ້ຕົກລົງທາງດ້ານການເງິນກັບ CTF. ເບິ່ງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ເກນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ໃນບັນດາເກນການລົງທຶນ CTF.

ແຜນງານໂຄງການຈະຕ້ອງ ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຫຼີກລ່ຽງການສະໜອງທຶນໃຫ້ກັບໂຄງການທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບ ທີ່ສຳຄັນ ຕໍ່ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ແລະ ປະຊາຊົນ. ລາຍລະອຽດແມ່ນສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 12 ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

³⁶ ໂຄງການບໍ່ໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງ E&S ສຳລັບຜູ້ສະໝັກຂອງບໍລິສັດທ້ອງຖິ່ນ. ການປະເມີນຜົນເບື້ອງຕົ້ນຂອງອົງການຮ່ວມມືທົ່ວໂລກ, ເຊິ່ງນຳມາຮ່ວມກັບລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S (ESMS) ສຳລັບກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈະຖືກປະເມີນ ແລະ ຖ້າຊ່ອງຫວ່າງຖືກລະບຸ, ໂຄງການຈະແນະນຳໃຫ້ດຳເນີນກິດຈະກຳການຕື່ມຊ່ອງຫວ່າງຜ່ານການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການເສີມສ້າງຄວາມສາມາດຂອງ E&S ຂອງອົງປະກອບ 2, ຫຼື ເປັນຢ່າງອື່ນ.

ຕາຕະລາງ 32. ການການລົງທຶນ CTF ກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

	ເງື່ອນໄຂ	ການອະທິບາຍ
6	ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS)	<ul style="list-style-type: none"> • ການກວດສອບທາງລົບ <ul style="list-style-type: none"> - ທຸລະກິດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີການຄຸ້ມຄອງ IFC ບໍ່ມີສິດ ລົງທຶນ (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ບັນຊີການຄຸ້ມຄອງຂອງ IFC) - ທຸລະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງແມ່ນບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ, ໂດຍຕົກຢູ່ພາຍໃຕ້ໜຶ່ງໃນປະເພດຂ້າງລຸ່ມນີ້³⁷: <ol style="list-style-type: none"> (1) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດ ແບບດັ່ງເດີມ ຫຼື ການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບຕາມປະເພນີ. (2) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງອອກຈາກຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດທີ່ຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດແບບດັ່ງເດີມ ຫຼື ພາຍໃຕ້ປະເພນີການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບ ຫຼື; (3) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ³⁸. <p>(*ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ບັນຊີລາຍການກວດສອບດ່ວນ ສຳລັບຜູ້ສະໝັກກອງທຶນກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) ທີ 7 ວ່າດ້ວຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ)</p> • ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S <ul style="list-style-type: none"> - ທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ (ໝວດ A) ແມ່ນບໍ່ມີສິດລົງທຶນໄດ້ - ທຸລະກິດທີ່ສະເໜີຕ້ອງຖືກຈັດຢູ່ໃນໝວດ B ຫຼື C. • ຄຳໝັ້ນສັນຍາຫຼັງການລົງທຶນ <ul style="list-style-type: none"> - ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs) ທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນທັງໝົດ (ຄູ່ຮ່ວມງານ) ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ ຈຳເປັນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຕາມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S): ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ການນຳໃຊ້ແຜນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ E&S, ການລາຍງານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.

³⁷ CTF ຈະບໍ່ລົງທຶນທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະຕ້ອງການການຍິນຍອມໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ກ່ອນ, ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ (FPIC) ຕາມທີ່ກຳນົດໂດຍ GCF IPP, esp. ໃນ ພາກທີ 7.2.

³⁸ “ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດພຽງແຕ່ຜົນທີ່ທຳມະຊາດທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ/ຫຼື ທາງວິນຍານ, ເຊັ່ນ: ປ່າສັກສິດ, ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ທາງນ້ຳສັກສິດ, ມູເຂົາສັກສິດ, ຕົ້ນໄມ້ສັກສິດ, ຫີນສັກສິດ, ບ່ອນຝັງສິບ ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ, ຕະຫຼອດເຖິງສິ່ງທີ່ບໍ່ແມ່ນການສະແດງອອກທາງກາຍຂອງວັດທະນະທຳ, ເຊັ່ນ: ປະເພນີ, ພາສາ, ເອກະລັກ, ຜີທິການ ຫຼື ລັກສະນະທາງຈິດວິນຍານຂອງຊີວິດຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.” (GCF IPP, ຫຍໍ້ໜ້າ 63)

3.3.2 ການເອົາໃຈໃສ່ການວົງທຶນ (DD)

ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການກວດສອບຄວາມສ່ຽງ E&S, ESGCT ຂອງ CTF ຈະດຳເນີນການເພື່ອດຳເນີນການການເອົາໃຈໃສ່ E&S. ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ທັງໝົດ, ESGCT ຍັງຈະຕ້ອງປະຕິບັດການປະເມີນຄວາມສາມາດຂອງ E&S (ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ) ຂອງໜ່ວຍງານຜູ້ສະໜັກ. (ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ສະໜັກເປັນນິຕິບຸກຄົນທີ່ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃໝ່ (SPC ຫຼື JV ວິສາຫະກິດ ແລະອື່ນໆ), ກອງທຶນຈະກວດກາອົງການຊັ້ນນຳຂອງກຸ່ມ ຫຼື JV). ສຳລັບໂຄງການປະເພດ C, ການປະເມີນຄວາມສາມາດຈະດຳເນີນໄປຕາມຄຸນນະຄວາມດີຂອງໂຄງການສ່ວນບຸກຄົນໂດຍອີງໃສ່ໃບສັ່ງລ່ວງໜ້າ ໂດຍ ESM ຂອງ ESGCT ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G ('ແມ່ແບບການປະເມີນຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ') ຂ້າງລຸ່ມນີ້ ສະແດງໃຫ້ເຫັນບາງຄຳຖາມທີ່ສຳຄັນທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ຕອບໃນການປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ) ຂອງຜູ້ສະໜັກໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ; ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ; ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານສັງຄົມ (ລວມທັງບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ SEAH). ອີງຕາມຄຸນລັກສະນະຂອງແຕ່ລະໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ, ນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມໜາແໜ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນສາມາດຖືກຈັດໃສ່ຕາມອັດຕາສ່ວນ (ເຊັ່ນ: ເມື່ອໂຄງການມີລະດັບຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພສູງ ແຕ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສັງຄົມໃນລະດັບຕໍ່າ, ການປະເມີນຈະຕ້ອງເນັ້ນໃສ່ພາກທີ 1 ຫຼາຍກວ່າພາກທີ 3 ຂອງແບບຟອມ, ຕາມດຸນລະພິນິດຂອງຜູ້ປະເມີນ.)

ສອດຄ່ອງກັບສິ່ງດັ່ງກ່າວ, ເມື່ອກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ສະເໜີໄດ້ຖືກລະບຸວ່າມີຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ຈະສ້າງກໍລະນີ SEAH ໃນໄລຍະການປະຕິບັດໂດຍກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມ, ຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປນີ້ຂອງການເອົາໃຈໃສ່ E&S ຂອງກອງທຶນຈະດຳເນີນການສືບສວນທີ່ເຂັ້ມງວດກວ່າ ຕໍ່ກັບບັນທຶກການຕິດຕາມທີ່ຜ່ານມາຂອງຜູ້ສະໜັກ, ລະບົບການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH ແລະ ຄວາມສາມາດໃນປະຈຸບັນ. ການປະເມີນອາດຈະລວມເອົາການສຳພາດກັບ E&S, ESH, ແລະ/ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ປຶກສາ ແລະ ການກວດກາພາກສະໜາມຂອງຜູ້ສະໜັກ (ຂອງໂຮງງານ ແລະ ຫ້ອງການ ແລະ ອື່ນໆ).

ການເອົາໃຈໃສ່ແມ່ນຂະບວນການຄັດເລືອກສຳລັບຜູ້ສະໜັກທີ່ເໝາະສົມສຳລັບການສະໜອງທຶນ CTF. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ໂດຍອີງໃສ່ສະ

ພາບການຂອງໂຄງການທີ່ບັນດາອົງການຂອງປະເທດພວມພັດທະນາໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ການປະດິດສ້າງເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການແຜ່ກະຈາຍ, CTF ແທນທີ່ຈະສະໜັບສະໜູນໜ່ວຍງານທີ່ມີຊ່ອງຫວ່າງໃນຄວາມສາມາດ ແລະ ລະບົບທີ່ມີຄວາມສາມາດທີ່ເໝາະສົມ/ການບໍລິການທີ່ປຶກສາດ້ານການກໍ່ສ້າງລະບົບ (ຕາມຄຳຮ້ອງຂໍ), ແທນທີ່ຈະໃຊ້ພ້ອມກັນເປັນພື້ນທີ່ສຳລັບການຍົກເລີກການເລືອກຜູ້ສະໜັກທຶນ. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງ E&S ແລະ ການປະເມີນຄວາມສາມາດທາງບົດບາດຍິງ-ຊາຍຂອງຜູ້ສະໜັກຈະຖືກນຳໄປໃຊ້ເພື່ອກຳນົດຊ່ອງຫວ່າງດັ່ງກ່າວ ເພື່ອກຳນົດມາດຕະການ ເພື່ອບັບປຸງພວກມັນ ເພື່ອໃຫ້ພວກເຂົາສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງດັ່ງກ່າວຢ່າງມີປະສິດທິພາບໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບ ທຶນ. ຕຖືງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຂັ້ນກັບຄວາມຮ້າຍແຮງຂອງບັນທຶກທີ່ຜ່ານມາ (ທາງອາຍາ ຫຼື ທາງແຜ່ງ) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຮ້ອງທຸກຂອງ SEAH, ຖ້າມີ, ໜ່ວຍງານຜູ້ສະໜັກອາດຈະຖືກປະຕິເສດສຳລັບການມີສິດໄດ້ຮັບ CTF.

ອີງຕາມການທົບທວນທີ່ສົມບູນແບບຂອງຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ເກັບກຳມາເຖິງຕອນນັ້ນ, ESGCT ຈະກະກຽມບົດສະຫຼຸບການທົບທວນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ CTF (ESRS, ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H). ຖ້າຫາກວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ (ໃນເວລາທີ່ກໍລະນີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາທີ່ຍັງຄ້າງຄາສຳລັບການເອົາໃຈໃສ່ຕື່ມອີກ ແລະ ຂັ້ນສູງຂອງການຕັດສິນໃຈ), ESRS ກະກຽມໂດຍ ESGCT ຈະຖືກທົບທວນຄືນໂດຍ ESC ກ່ອນທີ່ຈະສົ່ງສຳລັບການອະນຸມັດ ແລະ ການເກັບກູ້ຂອງ PIC.

CTF ESRS (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H) ລວມມີຄຳແນະນຳຂອງ ESGCT ແລະ EAC (ຖ້າມີ). ຖ້າ ESGCT ແລະ EAC (ຖ້າມີ) ຕັດສິນໃຈວ່າຜູ້ສະໜັກ JV ແມ່ນກຽມພ້ອມບາງສ່ວນເທົ່ານັ້ນ, ມັນຈະຖືກສັງເກດເຫັນ ແລະ ແນະນຳກ່ຽວກັບ ESRS ວ່າ PIC ຄວນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ສະໜັກ JV ປະຕິບັດຊ່ອງຫວ່າງທີ່ໄດ້ກຳນົດ, ດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ໂດຍການໄດ້ຮັບຊອດການເລັ່ງລັດ (ການບໍລິການໃຫ້ຄຳປຶກສາ) ໃນ ອົງປະກອບ 2.

ຫຼັງຈາກການທົບທວນຄືນຊອດການສະເໜີ ແລະ ESRS ແລ້ວ, PIC ອາດຈະຕັດສິນໃຈທີ່ຈະຜ່ານການສະເໜີ ແລະ ESRS ກັບ IC ສຳລັບການພິຈາລະນາກັບບົດບັນທຶກການປະຊຸມ PIC (ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I) ຫຼື ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ສະ

ໝັກຮ່ວມທຶນທີ່ສະເໜີໃຫ້ຕົ້ນໄສຊ່ອງຫວ່າງທີ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ ກັບຄືນມາ, ຖ້າມີ. ກອງທຶນອາດຈະແນະນຳໃຫ້ຜູ້ສະໝັກ JV ນຳໃຊ້ຊັດສະໜັບສະໜູນທີ່ປຶກສາ (ອົງປະກອບ 2) ເພື່ອແກ້ໄຂຊ່ອງຫວ່າງ/ຄວາມບໍ່ພຽງພໍທີ່ໄດ້ກຳນົດ.

3.3.3 ສັນຍາການລົງທຶນ (IA)

ຖ້າ PIC ຕັດສິນໃຈວ່າຜູ້ສະໝັກ JV ແມ່ນພ້ອມທີ່ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາໂດຍ IC, ຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ, ESGCT, ແລະ ທຶມງານທາງດ້ານກົດໝາຍຂອງ CTF ຈະຮ່ວມກັນດຳເນີນການທົບທວນຮອບສຸດທ້າຍລັບການປະຕິບັດຕາມການສະເໜີຂອງກອງທຶນ ESMS ແລະ ກະກຽມຮ່າງ IA ທີ່ປະກອບມີພັນທະສັນຍາ E&S.

ພັນທະສັນຍາ E&S ຈະມີຂໍ້ບັງຄັບທາງກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ESS, ລະບຽບການ, ແຜນການຄຸ້ມຄອງ (ຖ້າມີ) ສອດຄ່ອງກັບປະເພດທີ່ດີ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງແຕ່ລະກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໂດຍຜູ້ສະໝັກ JV. ຖ້າຂໍ້ສະເໜີຂອງຜູ້ສະໝັກພຽບພ້ອມຕາມຮູບແບບຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ລວມທັງ ESIA ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຂອງການຮ່ວມທຶນທີ່ກະກຽມໄວ້ແລ້ວທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ J ແລະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ K ຕາມລຳດັບ) ແລະ ລະດັບຄວາມສ່ຽງ, ພັນທະສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທົ່ວໄປຈະຖືກກະກຽມ. ໃນກໍລະນີທີ່ PIC ກຳນົດວ່າມາດຕະການການຕົ້ມຊ່ອງຫວ່າງທີ່ສຳຄັນແມ່ນຈຳເປັນເພື່ອເສີມສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຂອງຜູ້ສະໝັກຮ່ວມທຶນ, PIC ສາມາດເພີ່ມເຕີມຂໍ້ຕົກລົງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງພັນທະສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໄດ້. ໃນກໍລະນີສຸດທ້າຍ, ESGCT ຈະຮ່າງ ESAP ຂອງຜູ້ສະໝັກ JV ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງພັນທະສັນຍາ E&S ໃນການປຶກສາຫາລືກັບຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ ແລະ ທຶມງານທາງດ້ານກົດໝາຍ. ຕາມຄວາມໝາະສົມນັ້ນ ພັນທະສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຍັງອາດຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ສະໝັກຮ່ວມທຶນປະຕິບັດຕາມການແກ້ໄຂ/ຢຽວຢາທີ່ຮ້ອງຂໍໂດຍກອງ ທຶນໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນງານ, ໃນກໍລະນີທີ່ມີການລະເມີດເງື່ອນໄຂຂອງພັນທະສັນຍາ (ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP)).

ອີງຕາມຂະແໜງການແລະລັກສະນະຂອງກິດຈະກຳທຸລະກິດ, ແຜນການດຳເນີນງານສະເພາະ ແລະ ຂັ້ນຕອນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ອາດຈະຖືກກຳນົດໃນລະຫວ່າງການລົງນາມໃນສັນຍາ (ລວມທັງ ESCP ສຳລັບກໍລະນີທີ່ຍັງຄ້າງຄາທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ) ຫຼື ຫຼັງຈາກນັ້ນ (ຢ່າງໜ້ອຍກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ), ຕາມຄວາມໝາະສົມ. ເຖິງແມ່ນວ່າແຜນການທີ່ລະ ບຸໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ກໍ່ຕາມ, ແຕ່ຕາມຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການອື່ນສະເໜີເອກະສານ ("ເອກະສານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ" ສຳລັບຄຳຮ້ອງສະໝັກ CTF) ໄປຫາກອງເລຂາ GCF ໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນການກະກຽມການສະໜອງທຶນ (ໃນອົງປະກອບທີ 2 ເປັນຕົ້ນໄປ), ດັ່ງທີ່ໄດ້ຮ້ອງຂໍຜ່ານທາງຂໍ້ກຳນົດ E(S)IA ຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ ແລະ/ຫຼື ກອງເລຂາ GCF, ສະບັບສຸດທ້າຍຂອງແຜນການ (ຜ່ານຂະບວນການທົບທວນ ແລະ ອະນຸມັດຂອງຄະນະກຳມະການການລົງທຶນ) ຈະລວມເຂົ້າເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງພັນທະສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

- ນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອາຊີບ;
- ແຜນການ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການກຽມພ້ອມ ແລະ ການຕອບໂຕ້ສຸກເສີນ;
- ແຜນການຊີວິດ ແລະ ຄວາມປອດໄພຈາກອັກຄີໄພ;
- ນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ;
- ນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຄຸ້ມຄອງວັດຖຸອັນຕະລາຍ;
- ນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຄຸ້ມຄອງສານເສມີ;
- ນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ;
- ລະບົບຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດແບບປະສົມປະສານ;

- ນະໂຍບາຍຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;
- ກົນໄກການຮ້ອງທຸກ;
- ແຜນປະຕິບັດງານຊີວະນາໆພັນ;
- ແຜນປະຕິບັດງານການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP);
- ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ; ແລະ
- ຂອບຂະບວນການຈຳກັດການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ອື່ນໆ.

ທຸກກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ລົງທຶນທີ່ມີແນວໂນ້ມທີ່ອາດຈະເກີດເຫດການ SEAH ຈະບໍ່ຖືກຍອມຮັບ ດ້ວຍແຕ່ວ່າຈະມີການກະກຽມມາດຕະການປ້ອງກັນທີ່ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນໄວ້ເພື່ອປ້ອງກັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຫຼື ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ. ເພື່ອກວດສອບນີ້, CTF ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ສະໝັກ JV ທັງໝົດສຳລັບ CTF ກະກຽມລາຍການກວດສອບ E&S ເບື້ອງຕົ້ນສຳລັບຜູ້ສະໝັກກອງທຶນ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D ຂອງ ESMS ນີ້), ເຊິ່ງລວມເຖິງຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຂອງ SEAH. ອີງຕາມການນີ້, ຜູ້ຈັດການ E&S ຫຼື ESGCT ຂອງ CTF ຈະກະກຽມ E&S ແລະ ແບບຟອມກວດສອບບົດບາດຍິງ-ຊາຍ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F ຂອງ ESMS ນີ້) ເພື່ອປະເມີນ ຖ້າກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີອາດຈະສ້າງຄວາມສ່ຽງສູງຂອງ SEAH. ສຳລັບສິ່ງໜຶ່ງ, ນະໂຍບາຍແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ກົນໄກການຮ້ອງທຸກຂອງໜ່ວຍງານປະຕິບັດໂຄງການ/ກິດຈະກຳ ຄວນຈະເປັນຕົ້ນຕໍອົງປະກອບ SEAH ຢ່າງຊັດເຈນ (ເຊັ່ນ: ໂດຍກຳນົດໃຫ້ E&S ແລະ ພະນັກງານປົກປ້ອງບົດບາດຍິງ-ຊາຍທີ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ (ລວມທັງຄວາມຊ່ຽວຊານ SEAH)).

ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ, ໜ່ວຍງານຜູ້ສະໝັກຈະຕ້ອງໄດ້ກຳນົດການຍື່ນສະເໜີບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ SEAH ປະສົມປະສານກັບຫຼັກຈັນຍາບັນສຳລັບຜູ້ຈັດການ ແລະ ພະນັກງານດຽວກັນກັບແຜນຄຳໝັ້ນສັນຍາ SEAH (ລວມທັງ, ໃນບັນດາສິ່ງອື່ນໆ, ການຝຶກອົບຮົມແບບປົກກະຕິ ແລະ ສະເພາະ ແລະ ກິດຈະກຳປຸກຈິດສຳນຶກທີ່ແນໃສ່ຜູ້ທີ່ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງກັບເດັກນ້ອຍ, ເຍົາວະຊົນແລະ ບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ພະນັກງານ ຫຼື ສິ່ງຄູ່ຮ່ວມງານຕາມລະບົບຕ່າງໆໃສ່ການສະໜອງ; ແລະ ສັນຍາວ່າຈະສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນອົງປະກອບ SEAH ໃນເອກະສານການປະມຸນ ແລະ TOR ສຳລັບທີ່ປຶກສາໃນການເລືອກຜູ້ສະ ໜອງ, ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ/ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສິ່ງ ແລະ ການປະຕິບັດອື່ນໆຂອງໂຄງການທີ່ສະເໜີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ໃນກໍລະນີທີ່ມີການຮ້ອງທຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH, ຜູ້ບໍລິຫານອາວຸດໄສຈະຕ້ອງມີສ່ວນຮ່ວມໂດຍກົງເນື່ອງ ຈາກຄວາມອ່ອນໄຫວຂອງບັນຫາ. ອີງຕາມລະດັບຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ມາດຕະການ ແລະ ການວາງແຜນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະຖືກແນະນຳ ແລະ ນຳພາໂດຍ ESGCT.

ESAP ຈະມີຜົນຜູກມັດທາງກົດໝາຍ ແລະ ລວມເຂົ້າເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງເງື່ອນໄຂ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງເປັນເງື່ອນ ໄຂຂອງການເບີກຈ່າຍໄດ້. ຜູ້ສະໝັກ JV ຈະໃຫ້ກອງທຶນມີບົດລາຍງານປົກກະຕິກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ການປະຕິບັດຕາມ ESAP. ຖ້າຜູ້ສະໝັກ JV ຕົກລົງເຫັນດີກັບຮ່າງ IA ຫຼັງຈາກຂັ້ນຕອນ DD, IC ຈະຕັດສິນໃຈການລົງທຶນສຸດທ້າຍ ແລະ IA ສຸດທ້າຍຈະຖືກເຈລະຈາ ແລະ ລົງນາມກັບ JV.

3.3.4 ການຕິດຕາມກວດກາ, ການກຳກັບດູແລ ແລະ ການລາຍງານ

ເມື່ອ IA ໄດ້ລົງນາມລະຫວ່າງ CTF ແລະ JV, ມາດຕະຖານ *ex-post* (ການອະນຸມັດການລົງທຶນ) ຂະບວນການ ESDD ຈະຖືກເປີດໃຊ້. ອີງຕາມລະດັບຂອງຄວາມສ່ຽງ, ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານຂໍ້ກຳນົດໂດຍ JV (ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານປະຕິບັດ JV ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ) ຈະຖືກກຳນົດ. ອີງຕາມ ESMS ຂອງ KDB, ໂຄງການ ປະເພດ B/JV ຈະຕ້ອງແຕ່ງ ຕັ້ງທີ່ປຶກສາ E&S ທີ່ເປັນເອກະລາດ ຫຼື ຮັກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍນອກທີ່ມີຄຸນຄ່າ ແລະ ມີປະສົບການເພື່ອກວດສອບຂໍ້ມູນການຕິດຕາມກວດກາກ່ອນທີ່ຈະລາຍງານຕໍ່ CTF.

ມີສິ່ງອື່ນທີ່ CTF ສາມາດຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ກຳກັບດູແລການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຂອງ JV ທີ່ໄດ້ລົງທຶນ:

- ນັ່ງຢູ່ໃນຄະນະກຳມະການຂອງ JV ເພື່ອກວດກາເບິ່ງການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຂອງພວກເຂົາແລະ ກວດສອບການປະຕິບັດຕາມ IA;

- ໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ E&S ເປັນໄລຍະ;
- ຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບ RSMU ແລະ NSMU ສະໜອງການສະໜັບສະໜູນທີ່ປຶກສາກັບ JV; ແລະ
- ດຳເນີນການກວດກາສະຖານທີ່ແຕ່ລະໄລຍະໂດຍກົງ (ໂດຍສະມາຊິກຂອງ ESGCT ຫຼື ໂດຍທີ່ປຶກສາພາກສ່ວນທີ່ສາມທີ່ຖືກຈ້າງ), ຕາມຄວາມຈຳເປັນ, (ເບິ່ງກໍລະນີທີ່ອະທິບາຍໄວ້ໃນວັກຂ້າງລຸ່ມນີ້).

JV ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນກັບກົດຈະກຳທຸລະກິດປະເພດ B ຍັງຈະຕ້ອງສົ່ງບົດລາຍງານການຕິດຕາມປະຈຳປີ (AMR) ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າຂອງຕົນຕໍ່ກັບ ESMP ແລະ ESAP, ແລະ ການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາ, ລວມທັງເນື້ອໃນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ບົດລາຍງານຫຼັງການກໍ່ສ້າງສຳເລັດ ທີ່ຊື້ໃຫ້ເຫັນການປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດດຳເນີນງານ/ໃບອະນຸຍາດການດຳເນີນງານ; ແລະ
- ຂໍ້ມູນການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຕ້ອງການ (ເຊັ່ນ: ຄຸນນະພາບອາກາດ/ນ້ຳ, ນ້ຳເສຍ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ, ສິ່ງລົບກວນ).

ສິ່ງບົດລາຍງານການຕິດຕາມຕົນເອງໂດຍ JV ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ຈະຖືກທົບທວນຄືນໂດຍ ESGCT ຂອງກອງທຶນ. CTF ຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ JVs ການລາຍງານທັນທີໃດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບອາຊີບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ, ສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ, ຫຼື ເຫດການດ້ານສັງຄົມ ຫຼື ອຸບັດຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ສະຖານທີ່ ທີ່ອາດຈະມີຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ສຳຄັນ, ດຶງດູດຄວາມສົນໃຈຈາກພາຍນອກ, ຫຼື ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ສຳຄັນ.

ຖ້າຫາກວ່າມີການແຈ້ງເຕືອນກ່ຽວກັບການລະເມີດທີ່ມີທ່າແຮງທີ່ສຳຄັນຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ທີ່ໄດ້ຕົກລົງໂດຍຜູ້ຮ່ວມທຶນທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານດຳເນີນການຮ່ວມທຶນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ຖ້າຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນທີ່ບໍ່ຄາດຄິດເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະການປະຕິບັດກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ CTF, ທີ່ມີການປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ (ESGCT) ຈະຕ້ອງແຈ້ງເລື່ອງນີ້ກັບຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ CTF.

ຖ້າຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ ແລະ ESGCT ຂອງ CTF ຕັດສິນໃຈວ່າເລື່ອງດັ່ງກ່າວແມ່ນສຳຄັນ, ພວກເຂົາເຈົ້າອາດຈະຕັດສິນໃຈທີ່ຈະປະຊຸມ ESRMSC ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຢ່າງເປັນທາງການ ຫຼື ຄຳຮ້ອງທຸກທີ່ໄດ້ລົງທະບຽນຈາກຊຸມຊົນທີ່ຖືກກະທົບ. ຄະນະກຳມະການຈະຕ້ອງປະກອບດ້ວຍຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ CTF ແລະ ESGCT, KDB, ຜູ້ຊ່ວຍຊານພາຍນອກ (ຖ້າຈຳເປັນ), ກຸ່ມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ. ຄະນະກຳມະການກວດກາຄືນກໍລະນີ ແລະ ຮ່າງບັນດາມາດຕະການທີ່ຈຳເປັນ. ຫຼັງຈາກກອງປະຊຸມ ESRMSC, ຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການຈະປະຊຸມ RMC ເພື່ອຕັດສິນໃຈຢ່າງເປັນທາງການກ່ຽວກັບການປະຕິບັດການແກ້ໄຂ ແລະ ການກະກຽມການດຳເນີນການບ້ອງກັນ.

ຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການຈະຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການດຳເນີນການທີ່ຈະປະຕິບັດ ເພື່ອແກ້ໄຂກໍລະນີທີ່ຍົກຂຶ້ນມາ ໃນຖານະເປັນຜູ້ເບິ່ງແຍງຫຼັກຂອງການປະຕິບັດຕາມ E&S ໂດຍລວມຂອງ JV/ກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ. ມາດຕະການປະກອບມີ, ໃນບັນດາສິ່ງອື່ນໆ, ການໂຈະ ແລະ ການຍົກເລີກ IA, ໃນກໍລະນີທີ່ຮ້າຍແຮງ; ຂໍ້ສະເໜີແນະນຳລັບການແກ້ໄຂ/ການແກ້ໄຂທີ່ມີຂອບເຂດທີ່ໃຊ້ເວລາສະເພາະ ແລະ ຜົນການຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານພັນທະຂອງ JV . CTF ອາດຈະດຳເນີນການກວດກາຕາມພາກສະໜາມດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ຜ່ານການຈັດການການກວດສອບຄວາມປອດໄພຂອງ E&S ພາຍນອກ.

CTF ອາດຈະພິຈາລະນາວິທີການຈັດການ E&S ທີ່ສາມາດບັບຕົວໄດ້ໂດຍການພິຈາລະນາຄືນເງື່ອນໄຂ IA ໃນປະຈຸບັນ, ເຊັ່ນ: ລະດັບສູງ ຫຼື ຫຼຸດລະດັບຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ສະສົມກ່ຽວກັບບົດລາຍງານ E&S M&E ແລະ ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ (ໃນກໍລະນີຂອງການຍົກລະດັບຈາກ ປະເພດ C ຫາ ປະເພດ B), ຫຼື ຜ່ອນຄາຍ (ໃນກໍລະນີຫຼຸດລົງຈາກ ປະເພດ B ຫາ C) ESMP. ເມື່ອ JV ຖືກແນະນຳໃຫ້ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ESMS ໃນບັດຈຸບັນ, ໂຄງການອາດຈະສະໜອງ, ຕາມການຮ້ອງຂໍ, ສະໜັບສະໜູນທີ່ປຶກສາດ້ານການເສີມສ້າງຄວາມສາມາດຂອງ E&S. ຖ້າກົດຈະກຳທີ່ລົງທຶນມີແນວໂນ້ມສູງທີ່ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ E&S ທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງໃນລະດັບຂອງປະເພດ A, CTF ສາມາດພິຈາລະນາຄືນການລົງທຶນໃນ JV ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ/ກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ.

ບັນດາບັນຫາ, ຂະບວນການ ແລະ ການກະທຳທັງໝົດຈະຖືກບັນທຶກຢ່າງເໝາະສົມໂດຍຄູ່ຮ່ວມບໍລິຫານ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ KDB ໃຫ້ທັນເວລາ. KDB, ໃນຖານະເປັນ AE ຂອງໂຄງການ,

ຈະທົບທວນຄືນບົດລາຍງານທີ່ສົ່ງໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ ແລະ ກວດເບິ່ງວ່າຂັ້ນຕອນ ແລະ ການຕັດສິນໃຈໂດຍລວມແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດການປ້ອງກັນຂອງ ESMS ແລະ GCF.

ການລາຍງານ ຄວນປະກອບມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບລັກສະນະ, ຜົນກະທົບ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງເຫດການ, ການດຳເນີນການທີ່ປະຕິບັດ, ແລະ ແຜນການແກ້ໄຂເພື່ອປ້ອງກັນເຫດການໃນອະນາຄົດ. JV ຈະຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ກອງທຶນໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າຂອງການດຳເນີນການແກ້ໄຂໃດໆ.

ໃນກໍລະນີທີ່ມີການກວດເຝິກການບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ, ຈຸດປະສານງານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕິດຕໍ່ສື່ສານກັບຄູ່ຮ່ວມງານຜູ້ຈັດການ ເພື່ອແກ້ໄຂສະຖານະການໃຫ້ທັນເວລາ. ຂະບວນການ ແລະ ການປະຕິບັດ ໂດຍລວມຈະໄດ້ຮັບການບັນທຶກໃສ່ເອກະສານຢ່າງຖືກຕ້ອງໂດຍ KDB ແລະ ລາຍງານຕໍ່ GCF ຜ່ານຊ່ອງທາງການຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ.

CTF ສາມາດໃຊ້ດຸນລະພົນຂອງຕົນໃນການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງກໍລະນີຄຳຮ້ອງທຸກຂອງ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈົນກ່ວາ ການກວດສອບພາຍໃນ ຫຼື ພາກສ່ວນທີສາມສຳເລັດ ແລະ ການຕັດສິນໃຈໃນລະດັບກອງທຶນແມ່ນໄດ້ເຮັດ. ຖ້າຂໍ້ມູນນັ້ນກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນປະໂຫຍດທາງການຄ້າ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອື່ນໆ ແລະ ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະລະເມີດສັນຍາຮັກສາຄວາມລັບ, ບົດລາຍງານ E&S ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນ (ລວມທັງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຊຸມຊົນໃນປະເທດເຈົ້າພາບ) ທັງທາງອອນລາຍ ແລະ ອອຟລາຍ. ການລາຍງານ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ E&S ຂອງ CTF ຈະສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ຕົກລົງການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ແລະ ການສື່ສານຂອງ KDB ກັບ GCF.

ການລາຍຕໍ່ LP (ລວມທັງ KDB)

ການປະຕິບັດຕາມ E&S ຂອງ JV ຈະຖືກລາຍງານໃຫ້ຄູ່ຮ່ວມງານຈຳກັດໃນແຕ່ລະປີ. ບົດລາຍງານປະຈຳປີ (APR) ຈະໄດ້ຮັບການກະກຽມລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບວິທີການກອງທຶນໄດ້ປະຕິບັດ ESMS ໃນຕະຫຼອດປີ, ການປ່ຽນແປງ, ການບັບປຸງ, ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງການປະຕິບັດ E&S ຂອງບໍລິສັດ/ໂຄງການລົງທຶນ, ອີງຕາມຂໍ້ກຳນົດການລາຍງານ GCF.

ບົດສະຫຼຸບຂອງບົດລາຍງານ E&S ປະຈຳປີຈະຖືກໂພສຢູ່ໃນໜ້າເວັບ CTF.

3.4 ການມີສ່ວນພົວພັນຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ

ໂຄງການພິຈາລະນາ ມາດຕາ 7, 9, 15 ແລະ 16 ຂອງກອບວຽກ KDB E&S ແລະ ຫຼັກການຄວາມໂປ່ງໃສ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ລວມ, ການບໍ່ຈຳແນກ, ໃນການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ປະຕິບັດແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ. ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງໂຄງການ ປະກອບມີອົງປະກອບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກອບວຽກທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (SEF)
- ນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ
- ກົນໄກການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ (GRM)

3.4.1 ກອບວຽກການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (SEF)

ກອງທຶນຊັບສິນແບບຍືນຍົງ (SEF) ນີ້ນຳໃຊ້ກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ, ລວມທັງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) (AE) ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງແຕ່ລະອົງປະກອບທັງສີ່, ເຊິ່ງດຽວກັນກັບການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງແຜນງານໂຄງການ ແລະ ກົດຈະກຳໃນແຜນງານໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງແຕ່ລະອົງປະກອບທັງສີ່.

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ເຊິ່ງເປັນໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກ GCF ຈະຮັບປະກັນວ່າ SEF ໂດຍລວມໄດ້ຖືກອອກແບບ ແລະ ດຳເນີນການຕາມຫຼັກການຂອງຄວາມໂປ່ງໃສ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ກວມລວມ,

ບໍ່ມີການຈຳແນກ ແລະ "ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ." ສອດຄ່ອງກັບຄຳແນະນຳຂອງ GCF ³⁹. ໃນການດຳເນີນການ SEF ໃນລະດັບອົງປະກອບ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບກິດຈະກຳການລົງທຶນ (ລະດັບໂຄງການ/ແຜນງານໂຄງການຮ່ວມທຶນ) ພາຍໃຕ້ອົງປະກອບທີ 3, ຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ຫຼັກການຂອງການມີສ່ວນຜ່ວພັນ ແລະ ການໃຫ້ຄຳປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ. (*ເບິ່ງທີ່ກ່ອງດ້ານລຸ່ມນີ້.)

ກ່ອງ. ຂໍ້ກຳນົດດ້ານ "ການໃຫ້ຄຳປຶກສາຫາລື ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ມີຄວາມໝາຍ" ແມ່ນຫຍັງ?

ອີງຕາມແນວປະຕິບັດທີ່ດີຂອງສາກົນ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງ GCF ແລ້ວ, ກິດຈະກຳທັງໝົດຂອງ AE (KDB) ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການຂອງແຜນງານໂຄງການຈຳເປັນຕ້ອງອອກແບບກິດຈະກຳການໃຫ້ຄຳປຶກສາຫາລື ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຕົນກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງມີຄວາມໝາຍ, ໂດຍປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ຂະບວນການໄດ້ຮັບການອອກແບບມາເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຍືດຫຍຸ່ນ, ບັບໃຊ້ ແລະ ຕອບສະໜອງຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ກັບເງື່ອນໄຂ ແລະ ກິດຈະກຳລະດັບຊາດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ;
- ງົບປະມານຂອງໂຄງການປະກອບມີຊັບພະຍາກອນສຳລັບກິດຈະກຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ລວມທັງເງິນເດືອນ ຫຼື ຄ່າທຳນຽມສຳລັບພະນັກງານທີ່ມີຄຸນວຸດທິ ແລະ/ຫຼືທີ່ປຶກສາທີ່ມີຄວາມຊຳນານທີ່ເໝາະສົມສຳລັບການດຳເນີນການ;
- ການມີສ່ວນຮ່ວມເລີ່ມຕົ້ນໄວພໍທີ່ຈະກຳນົດບັນຫາທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຊົງອິດທິພົນຕໍ່ການຕັດສິນໃຈທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄດ້;
- ຂໍ້ມູນທີ່ມີການນຳສະເໜີແມ່ນມີຄວາມເຂົ້າໃຈໄດ້ ແລະ ມີຮູບແບບທີ່ເໝາະສົມດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ພາສາທ້ອງຖິ່ນ;
- ການສື່ສານແມ່ນເຄື່ອນໄຫວໄປຕາມສອງວິທີ ໂດຍເປີດໂອກາດໃຫ້ທຸກຝ່າຍໄດ້ຮັບຜ່ອງ ແລກແລກປ່ຽນຄວາມຄິດຄວາມເຫັນ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ກັງວົນຕ່າງໆຂອງຕົນ;
- ໃນບ່ອນທີ່ບັນບັນທັດຖານ ແລະ ແນວການປະຕິບັດຂອງຊຸມຊົນບໍ່ໄດ້ຮັບການອຸກູ້ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ມີການອະນຸຍາດໃຫ້ແມ່ຍິງມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຫ້າວຫັນໃນກອງປະຊຸມ ຫຼື ການຊຸມນຸມຕ່າງໆນັ້ນ, ຈະສ້າງໃຫ້ມີຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອຮັບປະກັນວ່າສຽງ, ຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຂໍ້ກັງວົນຕ່າງໆຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບການຮັບຜ່ອງ ແລະ ຖືກລວມເຂົ້າໃນການວາງແຜນ;
- ຂະບວນການຕ່າງໆແມ່ນມີລັກສະນະຮອບດ້ານ; ໂດຍຄຳນຶງວ່າແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ສະມາຊິກຂອງກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າ, ເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ອາດມີຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ທັດສະນະທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປ, ເປັນຕົ້ນແມ່ນວິທີການທີ່ແຕກຕ່າງໃນການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການຕັດສິນໃຈ;
- ກິດຈະກຳການມີສ່ວນຮ່ວມແມ່ນບາສະຈາກການບັງຄັບ ຫຼື ການບິດເບືອນ;
- ການປະຊຸມຕ່າງໆແມ່ນມີການຈັດຕັ້ງແບບມີເອກະສານຄັກແນ່ເພື່ອການຕິດຕາມຂໍ້ມູນທີ່ເປີດເຜີຍ, ກຸ່ມ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມຜ່ວພັນ, ເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ຈັດຕັ້ງກອງປະຊຸມ, ບັນຫາທີ່ສຳຄັນທີ່ໄດ້ຍົກຂຶ້ນມາ, ຄຳໝັ້ນສັນຍາ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງ ພ້ອມທັງວິທີການແກ້ໄຂຂໍ້ກັງວົນຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ; ແລະ

39 ລວມມີ: ໝາຍເຫດແນວທາງເພື່ອຄວາມຍືນຍົງ: ການອອກແບບ ແລະ ການຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ GCF (ເດືອນພຶດສະພາ 2022); ນະໂຍບາຍດ້ານສັງເກດລວມ ແລະ ສັງຄົມສະບັບປັບປຸງ, ນະໂຍບາຍດ້ານບົດບາດອົງ-ຊາຍສະບັບປັບປຸງ; ແລະ ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ມເມືອງ

<ul style="list-style-type: none"> ● ມີຂະບວນການທີ່ຈະແຈ້ງ ໄດ້ເຫັນດີຮ່ວມກັນເພື່ອການລາຍງານຢ່າງທ່ວງທັນຕໍ່ເວລາຂອງການປະຕິບັດ, ພ້ອມກັບຄຳຊີ້ແຈ້ງທີ່ກະຈ່າງແຈ້ງກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນທີ່ພວມຈະເກີດຂຶ້ນ. 	ແລະ
(ລິດລາຍການມາຈາກ: ໝາຍເຫດແນວທາງເພື່ອຄວາມຍືນຍົງ: ການອອກແບບ ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງມີຄວາມໝາຍກ່ຽວກັບກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ (ເດືອນພຶດສະພາ 2022) ⁴⁰ / ພາກທີ 3. (ໜ້າ 2~ 3))	ແລະ GCF

ກົນໄກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ SEP ໂດຍລວມຂອງແຜນງານໂຄງການຈະຖືກຝັງຢູ່ໃນການຈັດການການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ESMS ຂອງແຜນງານໂຄງການໂດຍລວມ: ເນື່ອງຈາກຄວາມສະຫຼັບຊັບຊ້ອນຂອງໂຄງສ້າງຂອງແຜນງານໂຄງການ, ເຊັ່ນ: ການແຍກລຸດກິດຈະກຳແບບຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ພ້ອມກັນ ສີ່ ລຸດກັບຄູ່ຮ່ວມງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນລະດັບໂລກ ແລະ ລະດັບປະເທດ, ໂຄງສ້າງ SEF ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີໂຄງສ້າງທາງດ້ານເສດຖະກິດແບບແນວເສັ້ນ:

3.4.1.1. SEF ສຳລັບອົງປະກອບທີ 1

ໃນອົງປະກອບທີ 1, ໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການຮ່ວມກັນສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງບຸກຄົນຫຼັກຜູ້ທີ່ມຸ່ງເນັ້ນໃນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ຈະປະສານງານກັບ SMUs ແຕ່ງຊາດໃນແຕ່ລະ ຫ້າ ປະເທດໂດຍມີຈຸດປະສານງານການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງຕົນໃນລະດັບປະເທດ. ນອກເໜືອໄປຈາກພາກສ່ວນທີ່ດຳເນີນການທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງແລ້ວ, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນແມ່ນຜູ້ສະໜັກລະດັບປະເທດສຳລັບແຜນງານໂຄງການເລັ່ງລັດແຫ່ງຊາດຈາກ ຫ້າ ປະເທດເປົ້າໝາຍ.

ບັນຫາຫຼັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນການຕາມອົງປະກອບທີ 1 ແມ່ນຈະຕ້ອງມີການຮັບປະກັນວ່າມີການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນໃນແຜນງານໂຄງການຢ່າງເທົ່າທຽມກັນ, ທັນເວລາ ແລະ ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ໂດຍມີເງື່ອນໄຂຄຸນສົມບັດ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຄັດເລືອກທີ່ຊັດເຈນໃຫ້ແກ່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທີ່ມີທຳແຮງທັງໝົດ. ຄວາມມີສ່ວນຮ່ວມຮອບດ້ານ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງ (ການເຂົ້າເຖິງກຸ່ມຄົນທີ່ຖືກປະຕິບັດຢ່າງບໍ່ເປັນທຳ ແລະ ກຸ່ມເປາຍບາງທີ່ອ້ອຍໂອກາດໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງແຜນງານໂຄງການ, ລວມມີແມ່ຍິງ, ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ, ຊາວໜຸ່ມ ແລະ ຄົນພິການທາງຮ່າງກາຍ ແລະ ຊົນພື້ນເມືອງ) ແລະ ຄວາມເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ (ເຊັ່ນ: ການສະໜອງລູກທາງສື່ສານ ແລະ ແຜ່ນພັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເປັນພາສາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ອື່ນໆ) ຈະຕ້ອງສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈິງຈັງໃນການວາງແຜນ SEF.

ໃນໄລຍະການດຳເນີນການຈຸດປະສານງານຂອງ GGGI/KDB ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຈຸດປະສານງານ SMU ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ລະດັບປະເທດ ຈະເກັບກຳຄຳຕຳນິຕິຊົມ ແລະ ຂໍ້ຂັດຂ້ອງໃຈຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນປະເທດເປັນປະຈຳ, ແລ້ວກໍ່ລາຍງານໃຫ້ AE(KDB) ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ. ໃນທາງກັບກັນ, ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕ້ອງລາຍງານໄປຍັງ GCF ໃນລຸ່ງທາງການລາຍງານເປັນປົກກະຕິ. ຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຄຳຕຳນິຕິຊົມຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະໄດ້ຮັບການປະມວນຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເພື່ອປັບແກ້ ແລະ ປັບປຸງແຜນງານໂຄງການເລັ່ງຄວາມໄວແຫ່ງຊາດຕາມຄວາມເໝາະສົມ, ໂດຍອີງໃສ່ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດການຂອງກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM) ແບບມາດຕະຖານ (ເບິ່ງພາກ 3.4.3 ຂ້າງລຸ່ມນີ້).

3.4.1.2. SEF ສຳລັບອົງປະກອບທີ 2

ໃນອົງປະກອບທີ 2, ບໍລິສັດການລົງທຶນ ແລະ ຫຼັກຊັບ NH ແຄັບເວີໂຕ ພາຍເຈດ ຈຳກັດ (NH Investment & Securities Capital Private Ltd.) ຈະກຳນົດບຸກຄົນຫຼັກຂອງຕົນ.

40 *sustainability-guidance-stakeholder-engagement-may2022.pdf (greenclimate.fund)
64

ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງລວມມີບັນດາໜ່ວຍງານທີ່ເປັນສະມາຊິກຂອງສະມາຄົມທີ່ປຶກສາເລັ່ງລັດ
ລວມເຖິງຜູ້ສະໜັກລະດັບໂລກສຳລັບແຜນງານໂຄງການເລັ່ງລັດທົ່ວໂລກ.

ຄືກັນກັບຢູ່ໃນກໍລະນີຂອງອົງປະກອບທີ 1 ບັນຫາຫຼັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນການຕາມອົງປະກອບທີ 2
ແມ່ນຈະຕ້ອງມີການຮັບປະກັນວ່າມີການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນໃນແຜນງານໂຄງການຢ່າງເທົ່າທຽມກັນ, ທັນເວລາ ແລະ
ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ໂດຍມີເງື່ອນໄຂຄຸນສົມບັດ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຄັດເລືອກທີ່ຊັດເຈນໃຫ້ແກ່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທີ່ມີທ່າແຮງທັງໝົດ.

ໃນໄລຍະການດຳເນີນແຜນງານໂຄງການເລັ່ງລັດທົ່ວໂລກ ແລະ ການໃຫ້ຄຳປຶກສາຈາກທີ່ປຶກສາ,
ບຸກຄົນຫຼັກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງໜ່ວຍງານການດຳເນີນການຈະຕ້ອງເກັບກຳຄຳຕຳນິຕິຊົມ ແລະ
ຂໍ້ຂັດຂ້ອງໃຈຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານໂຄງການເປັນປະຈຳ, ແລ້ວກໍລາຍງານໃຫ້ AE(KDB) ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ.
ໃນທາງກັບກັນ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕ້ອງລາຍງານເຫດການສຳຄັນຕໍ່ GCF
ໃນຊ່ອງທາງການລາຍງານປົກກະຕິ. ຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຄຳຕຳນິຕິຊົມຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະຕ້ອງຖືກດຳເນີນການຢູ່ພາຍໃນ
ແລະ ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເພື່ອດັດແປງ ແລະ ບັບປຸງແຜນງານໂຄງການຕາມຄວາມເໝາະສົມ,
ໂດຍອີງໃສ່ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນການຂອງກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM) ແບບມາດຕະຖານ (ເບິ່ງພາກ 3.4.3
ຂ້າງລຸ່ມນີ້).

3.4.1.3. SEF ສຳລັບອົງປະກອບທີ 3

ໃນອົງປະກອບທີ 3, ຜູ້ຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ລະດັບກອງທຶນພາຍໃນ ESGCT
ຈະຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າທີ່ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໂດຍລວມໂດຍການສະໜັບສະໜູນຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານວັດ
ທະນະທຳ ແລະ ບົດບາດອົງ-ຊາຍ (ພາຍນອກ) ຕາມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນລະດັບກອງທຶນ CTF,
ຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນປະກອບມີຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນກອງທຶນ ແລະ
ໜ່ວຍງານດຳເນີນການຮ່ວມທຶນກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ (ໂຄງການ/ແຜນງານໂຄງການ) ຫຼັງຈາກການອະນຸມັດ.

[ແຜນການເຊື່ອມໂຍງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງລະດັບຜູ້ຮ່ວມທຶນ]

ໃນຖານະທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຊຸດ ESIA/ESMP ຕາມຄວາມເໝາະສົມ (ໂດຍສະເພາະສຳລັບໂຄງການປະເພດຄວາມສ່ຽງ
B ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຄວາມກັງວົນສະເພາະດ້ານທີ່ໂດດເດັ່ນ ເຊັ່ນ ບໍລິສັດຮ່ວມທຶນຈຳເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕັ້ງ ແລະ
ດຳເນີນການແຜນການການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (SEP)
ສຳລັບກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ/ໄດ້ຮັບທຶນ (ແຜນງານໂຄງການ/ໂຄງການ).
ໂຄງການຂະຫຍາຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກັບ JV ຂອງຕົນ ແລະ
ຮັກສາຊ່ອງທາງສຳລັບທຶນງານຄຸ້ມຄອງ, ພະນັກງານ ແລະ
ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຊຸມຊົນເຈົ້າພາບຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ, ດ້ວຍການເປັນຕົວແທນຂອງແມ່ຍິງ,
ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໂດຍຜ່ານຕົວແທນຂອງເຂົາເຈົ້າ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ, ຄົນພິການ
ແລະ ອື່ນໆ). ກອງທຶນຮັກສາຊ່ອງທາງການສື່ສານຫຼາຍຢ່າງກັບ LP ຂອງຕົນ ເຊັ່ນ: ການຢ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ປຶກສາ ແລະ
ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນກອງປະຊຸມນັກລົງທຶນ ແລະ ສະໜອງບົດລາຍງານປະຈຳປີໃຫ້ແກ່ LP
ທັງໝົດກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ESMS ແລະ ການປະຕິບັດ E&S ຂອງ JV.

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ຖືຮຸ້ນໃນລະດັບ JV ແມ່ນອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນຂອງ ESDD ຍ້ອນວ່າມັນສາມາດລະບຸ ແລະ
ບຸກທະລຸລ່ວງໜ້າໃນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ ແລະ
ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ. ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B, SEF ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອອກແບບ (i) ຈັບ ຫຼື ກຳນົດຄວາມກັງວົນ
ຫຼືຄວາມສ່ຽງທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ; (ii) ກວດສອບ ແລະ ປະເມີນກຸ່ມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ; (iii)
ສ້າງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນສຳລັບກຸ່ມ ຫຼື ຊຸມຊົນ.

ສຳລັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ມາດຕະການເຫຼົ່ານີ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອອກແບບຮ່ວມກັບເຂົາເຈົ້າ,
ໃນຂອບເຂດຂອງການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍສຳລັບFPIC (ສອດຄ່ອງກັບພາກທີ 7.1.5 ແລະພາກທີ 7.2
ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ GCF (2018)). ເຊິ່ງນີ້ຈະຖືກທົບທວນ ແລະ
ຍືນຍັນໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຄົນພື້ນເມືອງຂອງແຜນງານໂຄງການ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ໃນໄລຍະການດໍາເນີນງານຂອງ CTF ເມື່ອກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນໃນລະດັບຜູ້ຮ່ວມທຶນສ່ວນບຸກຄົນໄດ້ຮັບການດໍາເນີນການ ແລະ ຮັບການເປີດເຜີຍ, ກໍ່ຈະມີ SEP ຫຼາຍລາຍການທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ມີການດໍາເນີນການຢູ່ໃນລະດັບຜູ້ຮ່ວມທຶນໄປພ້ອມກັນ. ຫຼັກການ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທັງໝົດຂອງການໃຫ້ຄໍາປຶກສາຫາລື ແລະ ການມີສ່ວນຜົວພັນທີ່ມີຄວາມໝາຍ ຈະຕ້ອງມີການນໍາໃຊ້ຢ່າງຈິງຈັງກັບການດໍາເນີນງານຂອງອົງປະກອບທີ 2 ໂດຍຕະຫຼອດອາຍຸຂອງແຜນງານໂຄງການ ແລະ ຜູ້ຮ່ວມທຶນແຕ່ລະແຕ່ງ.

ເຖິງວ່າຈະເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ການດໍາເນີນການຂອງຜູ້ຮ່ວມທຶນກໍ່ຕາມ ແຕ່ SEP ທີ່ສະເໜີເປັນຊຸດການຮ້ອງຂໍຕົງທຶນຈະຖືກທົບທວນ ແລະ ຍືນຍັນຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະບວນການກວດສອບ ແລະ ອະນຸມັດຂໍ້ສະເໜີ. ໃນຂະບວນການນີ້ ຜູ້ປະສານງານພາຍໃນ ESGCT ອາດຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການເສີມສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງ SEP ແລະ ຂອບເຂດການສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການເພື່ອປັບປຸງ ແລະ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າແຜນການແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງ GCF ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລ້ວ. ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານການປະຕິບັດຂອງ SEP ເປັນປົກກະຕິຈະຕ້ອງຖືກບັນທຶກຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ກອງທຶນຮັບຮູ້, ເຊິ່ງຈະລາຍງານຕໍ່ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) (AE) ຕາມລຳດັບ. ພ້ອມກັບບົດລາຍງານຂອງອົງປະກອບອື່ນໆອີກສາມອົງປະກອບຂອງແຜນງານໂຄງການ (ອົງປະກອບທີ 1, 2 ແລະ 4) ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະທົບທວນຄືນ SEP ແລະ ຜົນງານຂອງ SEF ສະເພາະອົງປະກອບ ແລະ ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມ SEF ລະດັບແຜນງານໂຄງການທີ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ GCF.

3.4.1.4. SEF ສໍາລັບອົງປະກອບທີ 4

ໃນອົງປະກອບທີ 4, ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ເຊິ່ງເປັນໜ່ວຍງານດໍາເນີນການຈະຕ້ອງກຳນົດຈຸດປະສານງານສໍາລັບການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໂດຍລວມ. ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕົ້ນຕໍແມ່ນກະຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງຂອງພາກລັດ ແລະ ສະຖາບັນຂອງປະເທດເປົ້າໝາຍ ຫຼື ປະເທດທີ່ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານໂຄງການເສີມສ້າງຄວາມອາດສາມາດ. ບັນຫາຫຼັກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດໍາເນີນການຕາມອົງປະກອບທີ 4 ແມ່ນຈະຕ້ອງມີການຮັບປະກັນວ່າມີການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນໃນແຜນງານໂຄງການຢ່າງເທົ່າທຽມກັນ, ທັນເວລາ ແລະ ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ໂດຍມີເງື່ອນໄຂຄຸນສົມບັດ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຄັດເລືອກທີ່ຊັດເຈນໃຫ້ແກ່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທີ່ມີທ່າແຮງທັງໝົດ. ຄວາມມີສ່ວນຮ່ວມຮອບດ້ານ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງ (ການເຂົ້າເຖິງທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ໃນຂະນະດຽວກັນກໍ່ທີ່ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມທີ່ເປັນເພດຍິງ ແລະ ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ) ແລະ ຄວາມໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ (ເຊັ່ນ: ການສະໜອງຊ່ອງທາງສື່ສານ ແລະ ແຜນພັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານເປັນພາສາທ້ອງຖິ່ນ ແລະອື່ນໆ) ຈະຕ້ອງສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈິງຈັງໃນການວາງແຜນ SEF.

ໃນໄລຍະການດໍາເນີນການ, ຈຸດປະສານງານຂອງ GGGI/KDB ໂດຍປະສານສົມທົບກັບຈຸດປະສານງານ SMU ລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ລະດັບປະເທດ, ຈະຕ້ອງເກັບກຳຄຳຕໍາລິມະຊົມ ແລະ ຂໍ້ຂັດຂ້ອງໃຈຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານໂຄງການເປັນປະຈຳ, ແລ້ວກໍ່ລາຍງານໃຫ້ AE(KDB) ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ. ໃນທາງກັບກັນທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ຈະຕ້ອງລາຍງານເຫດການຕໍ່ GCF ໃນຊ່ອງທາງການລາຍງານປົກກະຕິ. ຄວາມຄິດເຫັນ ແລະ ຄຳຕີຊົມຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະຕ້ອງຖືກສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເພື່ອປັບປຸງແຜນງານໂຄງການເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງແຜນງານໂຄງການໃນການບັນລຸວັດຖຸປະສົງຂອງຕົນ.

3.4.1.5. ແຜນການຮັບມືກັບການລະບາດຂອງພະຍາດ COVID-19 ແລະ ໄລຍະເວລາອື່ນໆຂອງການເຂົ້າເຖິງທີ່ຖືກຈຳກັດ

ໂດຍສອດຄ່ອງກັບເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ X ຂອງຂໍ້ແນະນຳດ້ານຄວາມຍືນຍົງຂອງ GCF: ການອອກແບບ ແລະ ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີຄວາມໝາຍກ່ຽວກັບກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ GCF (ເດືອນພຶດສະພາ 2022)⁴¹ KDB (AE) (ແລະ/ຫຼື ໂດຍຜ່ານໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການຂອງຕົນ) ຈະ:

- ສືບຕໍ່ຄົ້ນຄວ້າສຳຫຼວດວິທີການ ແລະ ທາງເລືອກຕ່າງໆ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງສືບຕໍ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນຂອງຮອບວຽນໂຄງການ, ໃນຂະນະດຽວກັນກໍ່ຍືດໝັ້ນຕາມຄຳແນະນຳສະເພາະດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ອອກໂດຍອຳນາດການປົກຄອງແຫ່ງຊາດ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ; ແລະ,
- ສືບຕໍ່ສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ກ່ຽວກັບການກຳນົດເວລາ ແລະ ວັນທີຈະເລີ່ມຕົ້ນຄືນໃໝ່ທີ່ຄາດການໄວ້ ຫຼື ການຕັດສິນໃຈທີ່ສຳຄັນອື່ນໆກ່ຽວກັບໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ.

ວິທີການທາງເລືອກຂອງການສື່ສານ, ການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນມັກຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບແຜດຟອມອອນລາຍທາງອິນເຕີເນັດ. ໂຄງສ້າງພື້ນຖານດ້ານດິຈິຕອລທີ່ມີຢູ່ ມັກຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ແຕ່ລະປະເທດ. ໃນການອອກແບບວິທີການທາງເລືອກ, AE (KDB) ແລະ ໜ່ວຍງານດຳເນີນການຈະຕ້ອງປຶກສາຫາລືກັບຄູ່ຮ່ວມງານຂອງປະເທດ (ລວມທັງ SNU ຂອງປະເທດ, NDA ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສົ່ງອື່ນໆ) ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ເງື່ອນໄຂ ແລະ ສະຖານະການຂອງທ້ອງຖິ່ນຢ່າງໃກ້ຊິດ (ເຊັ່ນ ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານດິຈິຕອນ ໂດຍສະເພາະເມື່ອພິຈາລະນາກ່ຽວກັບຕົວເມືອງ - ຊົນນະບົດ ແລະ ການແບ່ງແຍກລະຫວ່າງເພດ, ຕະຫຼອດຈົນເຖິງກຸ່ມຊົນພື້ນເມືອງໃນເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ) ໃນຂະນະດຽວກັນກໍ່ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບພື້ນຖານດ້ານ 'ຄວາມປອດໄພ' ຂອງປະເທດ ແລະ ຄຳສັ່ງດ້ານສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ, ແຈ້ງບອກບັນດາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວກັບຄຳສັ່ງເຫຼົ່ານັ້ນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຊຸມແບບຕົວຕໍ່ຕົວໃນການດຳເນີນການລະດັບຮ່ວມທຶນຂອງ SEP.

ໃນກໍລະນີທີ່ຈຳເປັນໃນການແກ້ໄຂ SEF ທີ່ສຳຄັນເນື່ອງຈາກການຍືດເຍື້ອຂອງພະຍາດ COVID-19 ຫຼື ສະຖານະການການເຂົ້າເຖິງທີ່ຖືກຈຳກັດອື່ນໆ, ໃນການປຶກສາຫາລືກັບໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການຂອງແຕ່ລະອົງປະກອບຂອງແຜນງານໂຄງການ, KDB (AE) ຈະຕ້ອງແຈ້ງຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການແກ້ໄຂກັບສະບັບປັບປຸງຂອງ SEF (ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຕາມຄວາມໝາະສົມ) ຕໍ່ກັບ GCF ເພື່ອການທົບທວນຄືນ ແລະ ການອະນຸມັດໃຫ້ທ່ວງທັນຕໍ່ເວລາ.

3.4.2 ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ

ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ທັງໝົດ, ແຜນງານໂຄງການຈະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ເອກະສານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA ແລະ ESMP ຫຼື ESAP ແລະ ລາຍງານ ພ້ອມທັງເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ESDD ອື່ນໆ ຕາມຄວາມໝາະສົມ) ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ແລະ ພ້ອມໃຊ້ງານທາງອອນລາຍສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ GCF. ນອກຈາກການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທາງອອນລາຍແລ້ວ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຍັງຈະຕ້ອງເຮັດໃນສະຖານທີ່ທີ່ສະດວກຕໍ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ທັງເປັນພາສາອັງກິດ ແລະ ພາສາທ້ອງຖິ່ນ (ຖ້າບໍ່ແມ່ນພາສາອັງກິດ) ເພື່ອເສີມສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງພຽງພໍຂອງຊຸມຊົນ, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ແຜນງານມີຄວາມມຸ່ງໝັ້ນທີ່ຈະດຳເນີນງານຢ່າງໂປ່ງໃສ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນທຸກດ້ານຂອງການດຳເນີນງານ ເພື່ອປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ແລະ ເພີ່ມທະວີຄວາມໄວ້ເນື້ອເຊື່ອໃຈຂອງປະຊາຊົນ. ໂດຍຜ່ານນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ, ໂຄງການອອກຫາວິທີທີ່ເປັນທາງການສຳລັບການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ແລະ ຝັງຢູ່ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດຂອງຕົນ ແລະ ຮັບປະກັນການເຂົ້າເຖິງສາທາລະນະ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນການປະຕິບັດພາລະບົດບາດຂອງຕົນ. ຈະຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສໃນລະດັບສູງສຸດໃນທຸກການເຄື່ອນໄຫວຂອງຕົນ ໂດຍຜ່ານການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຢ່າງ ມີປະສິດທິພາບໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະຊາຊົນຢ່າງກວ້າງຂວາງ.

41 <https://www.greenclimate.fund/sites/default/files/document/sustainability-guidance-stakeholder-engagement-may2022.pdf>
67

GCF ໄດ້ສ້າງຕັ້ງປະຕິບັດຕາມສິ່ງກວດກາໃນນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ເພື່ອເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຢ່າງໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ:

- ເພີ່ມການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໃຫ້ສູງສຸດ.** GCF ຍິນຍັນຄວາມມຸ່ງໝັ້ນຂອງຕົນຕໍ່ຄວາມໂປ່ງໃສໃນທຸກໆກິດຈະກຳ ແລະ ສະນັ້ນ ຊອກຫາວິທີທີ່ຈະເຂົ້າເຖິງເອກະສານ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ມັນຜະລິດໄດ້ສູງສຸດຕໍ່ກັບຂໍ້ມູນການຄອບຄອງຂອງມັນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຂອງຂໍ້ຍົກເວັ້ນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດທີ V ຂອງ ນະໂຍບາຍນີ້. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ຕາບໃດທີ່ GCF ບໍ່ມີຜ່າທາງກົດໝາຍຕໍ່ກັບຄວາມລັບ, ຂໍ້ມູນໃນລາຍການຂໍ້ຍົກເວັ້ນຈະຖືກເປີດເຜີຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກຳນົດເວລາ ແລະ ຂັ້ນຕອນທີ່ລະບຸໄວ້ເພື່ອຈຸດປະສົງນັ້ນ.
- ຈຳກັດບັນດາຂໍ້ຍົກເວັ້ນ.** ຂໍ້ຍົກເວັ້ນໃດໆຕໍ່ການເປີດເຜີຍຈະຖືກຄາດຄະເນຕາມຄວາມເປັນໄປໄດ້, ແຄບ ແລະ ຊັດເຈນ, ວ່າຜົນເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນກັບຜົນປະໂຫຍດ, ໜ່ວຍງານ ຫຼື ພາກສ່ວນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຈະເກີນຜົນປະໂຫຍດ, ວ່າ GCF ແມ່ນຜ່າທາງຕາມກົດໝາຍທີ່ຈະບໍ່ເປີດເຜີຍ ຫຼື ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຈາກບຸກຄົນທີສາມໜາຍໄວ້ຢ່າງຈະແຈ້ງເປັນຄວາມລັບ. GCF ອາດຈະ, ໃນສະຖານະການພິເສດ, ຕັດສິນໃຈທີ່ຈະບໍ່ເປີດເຜີຍ ຫຼື ຊັກຊ້າການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນທີ່ປົກກະຕິຈະສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ຖ້າຫາກວ່າມັນກຳນົດວ່າອັນຕະລາຍທີ່ອາດຈະ ເກີດຂຶ້ນໂດຍການເຮັດດັ່ງນັ້ນຈະເກີນຜົນປະໂຫຍດຂອງການເຂົ້າເຖິງ. GCF ອາດຈະ, ໃນສະຖານະການພິເສດ, ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນສາທາລະນະໂດຍປົກກະຕິຖືກຍົກເວັ້ນຈາກການເປີດເຜີຍເມື່ອມັນກຳນົດວ່າຜົນປະໂຫຍດຈະຫຼາຍ ກວ່າອັນຕະລາຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ, ຍົກເວັ້ນບ່ອນທີ່ GCF ມີຜ່າທາງຕາມກົດໝາຍຕໍ່ກັບການຮັກສາຄວາມລັບ.
- ມີຄວາມງ່າຍດາຍ ແລະ ກ້ວາງຂອງໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.** GCF ຈະໃຊ້ວິທີການປະຕິບັດທັງໝົດເພື່ອອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວສູງສຸດ, ແລະ ນຳໃຊ້ຂັ້ນຕອນທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ປະຫຍັດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ກຳນົດເວລາສຳລັບການດຳເນີນການຮ້ອງຂໍ.
- ໃຫ້ຄຳອະທິບາຍກ່ຽວກັບການຕັດສິນໃຈ ແລະ ສິດທິ ໃນການທົບທວນຄືນ.** ເມື່ອປະຕິເສດການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຕາມຄຳຮ້ອງຂໍ, GCF ຈະໃຫ້ຄຳອະທິບາຍສຳລັບການຕັດສິນໃຈຂອງຕົນ. ຜູ້ຮ້ອງຂໍທີ່ເຊື່ອວ່າພວກເຂົາຖືກປະຕິເສດການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໃນການລະເມີດນະໂຍບາຍນີ້ ຈະມີສິດທີ່ຈະມີການທົບທວນຄືນການຕັດສິນໃຈດັ່ງກ່າວໂດຍ ຄະນະກຳມະການອຸທອນຂໍ້ມູນ.

ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ທັງໝົດ, ESIA ແລະ ESMP/ESAP ແລະ ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການກວດກາສະ ຖານະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມອື່ນໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ, ຈະສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ ແລະ ພ້ອມໃຊ້ງານທາງອອນລາຍ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນໂດຍລວມຂອງກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈະດຳເນີນໄປຕາມນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ GCF. ສຳລັບອົງປະກອບທີ 1 ຈະຕ້ອງຖືກປະຕິບັດຕາມທັງນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ແລະ ສະຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI). ສຳລັບອົງປະກອບ 4 ນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງສະ ຖາບັນການເຕີບໂຕສີຂຽວທົ່ວໂລກ (GGGI) ຍິ່ງຈະຖືກປະຕິບັດຕາມດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ຊຸກຍູ້ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ໃນເມື່ອບໍ່ມີເຫດຜົນທີ່ບັງຄັບໃຫ້ພິຈາລະນາຂໍ້ມູນຂ່າວສານເປັນກຳມະສິດ, ສິດທິພິເສດ, ຫຼື ຄວາມລັບ;
- ປົກປ້ອງຂະບວນການວິຈາລະຍານ ແລະ ປົກປ້ອງຄວາມລັບ;
- ສະໜອງຂັ້ນຕອນທີ່ຊັດເຈນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຂໍ້ມູນມີໃຫ້; ແລະ
- ຮັບຮູ້ສິດຂອງຜູ້ຮ້ອງຂໍ ຕໍ່ກັບຂະບວນການທົບທວນຄືນພາຍໃນ.

ຂໍ້ມູນອາດຈະຖືກເປີດເຜີຍດ້ວຍຄວາມສະໝັກໃຈ ຫຼື ຕາມການຮ້ອງຂໍຂອງພາກສ່ວນທີສາມ. ຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບຂອງ ບົດລາຍງານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈະຖືກສະໜອງໃຫ້ໂດຍຜ່ານໂຄງການເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ

ແຜນງານໂຄງການ FP ໄລຍະເວລາປຶກສາຫາລືສາທາລະນະ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຈະຖືກອັບໂຫຼດໂດຍຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ເອເລັກໂຕຣນິກກັບເວັບໄຊທ໌ດ້ວຍພາສາອັງກິດ. ຖ້າໂຄງການຄຸ້ມຄອງເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທີ່ສໍາຄັນໃນມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ ຫຼື ການກະທໍາທີ່ອະທິບາຍໄວ້ໃນ ESAP ກ່ຽວກັບບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ບັບປຸງ ຫຼື ການກະທໍາຈະໄດ້ຮັບການສື່ສານໃຫ້ເຂົາເຈົ້າ. ຖ້າຄົນເພີ່ນເມືອງເຂົ້າຮ່ວມ, ມາດຕະການເຫຼົ່ານີ້ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຕັດສິນໃຈຮ່ວມກັນກັບພວກເຂົາ, ໃນກອບວຽກການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ (ສອດຄ່ອງກັບພາກທີ 7.1.5 ຂອງນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ GCF (2018)). ຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຂະບວນການດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງສົມທົບກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ IP ຢ່າງຖືກຕ້ອງເພື່ອຮັບປະກັນວ່າມີການປະຕິບັດຫຼັກການ FPIC ແລ້ວ. ຄວາມຖີ່ຂອງບົດລາຍງານເຫຼົ່ານີ້ຈະເປັນອັດຕາສ່ວນກັບຄວາມກ້າວໜ້າຂອງຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແຕ່ບໍ່ໜ້ອຍກວ່າທຸກໆປີ.

ການຮ້ອງຂໍຂໍ້ມູນຈະຖືກປະຕິບັດຢ່າງລະອຽດໂດຍຜ່ານຂະບວນການ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງສາມາດຮ້ອງຂໍໃຫ້ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ແມ່ນຄວາມລັບ. ການຮ້ອງຂໍຄວນຈະຖືກນໍາໄປຫາຫົວໜ້າການສື່ສານ
 - ອີເມວ: (ຈະໄດ້ຮັບການບັບປຸງເມື່ອມີການສ້າງຕັ້ງ Co-GP)
- ຜູ້ຮ້ອງຂໍມີສິດໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງເບື້ອງຕົ້ນ ພາຍໃນສິບຫ້າ (15) ວັນເຮັດວຽກ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງຂໍ ແລະ ການຄາດຄະເນຂອງເວລາທີ່ຕ້ອງການສໍາລັບການຕອບສະໜອງຢ່າງເຕັມທີ່.
- ສໍາລັບການຮ້ອງຂໍຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການແຜ່ພັນຂອງອັດສະດຸ, ຄໍາທ່ານຽມເພີ່ມເຕີມສໍາລັບອັດສະດຸ ແລະ ຄໍາແຮງງານອາດຈະຖືກຄິດໄລ່ຄ່າ, ເຊິ່ງຈະຖືກສື່ສານກັບຜູ້ຮ້ອງຂໍແລະ ຈະຕ້ອງຈ່າຍລ່ວງໜ້າ.
- ການຮ້ອງຂໍອາດຈະຖືກປະຕິເສດບາງສ່ວນ ຫຼື ທັງໝົດ, ຖ້າ
 - ມີຂໍ້ຈໍາກັດທີ່ກໍານົດ ຫຼື ອ້າງອີງໃນນະໂຍບາຍນີ້;
 - ການຮ້ອງຂໍແມ່ນຖືວ່າເປັນຄວາມຕ້ອງການຫຼາຍກວ່າໄປຕາມແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນ; ຫຼື,
 - ການຮ້ອງຂໍເບິ່ງຄືວ່າຈະບໍ່ສໍາຄັນ
- ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ຮ້ອງຂໍບໍ່ພໍໃຈກັບຄໍາຕອບ ຫຼື ຖ້າຄໍາຮ້ອງຂໍຖືກປະຕິເສດ, ບໍ່ວ່າຈະເຕັມ ຫຼື ບາງສ່ວນ, ຜູ້ຮ້ອງຂໍອາດຈະຊອກຫາການທົບທວນຄືນການຕັດສິນໃຈໂດຍການສົ່ງຈົດໝາຍເຖິງ:
 - ຜູ້ອໍານວຍການ, ກົມຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ການສື່ສານ (ຈະໄດ້ຮັບການບັບປຸງເມື່ອ Co-GP ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ); ຫຼື
 - ອີເມວ: (ຈະໄດ້ຮັບການບັບປຸງເມື່ອມີການສ້າງຕັ້ງ Co-GP)

ຜູ້ອໍານວຍການຈະທົບທວນຄືນການຈັດການຄໍາຮ້ອງຂໍຂໍ້ມູນ ແລະ ຕັດສິນກໍານົດວິທີການດໍາເນີນການ. ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການທົບທວນຄືນຈະຖືກແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍ ແລະ ຈະບໍ່ມີຂໍ້ກໍານົດທີ່ຈະໃຫ້ຄໍາອະທິບາຍຢ່າງລະອຽດກ່ຽວກັບຜົນໄດ້ຮັບຂອງການທົບທວນຄືນ.

3.4.3 ກົນໄກການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ (GRM)

ສອດຄ່ອງກັບມາດຕາ 9 ຂອງລະບົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ຂອງ KDB ແລະ ກົນໄກການແກ້ໄຂເອກະລາດຂອງ GCF (IRM), GRM ຈະຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນສໍາລັບໂຄງການປະເພດ B ທັງໝົດເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ESMS ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການແກ້ໄຂຄວາມກ້າວໜ້າ ແລະ ຄໍາຮ້ອງທຸກກ່ຽວກັບການປະຕິບັດ E&S ຂອງໂຄງການ.

ຖ້າທຸລະກິດ/ກິດຈະກໍາທີ່ສະເໜີກ່ຽວຂ້ອງກັບຄົນເພີ່ນເມືອງ, GRM ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການອອກແບບ ແລະ ປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບພາກທີ 7.3 ຂອງນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ GCF (2018). ກົນໄກຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍກັບຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມກ້າວໜ້າຂອງເຂົາເຈົ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກໍາທີ່ສະເໜີ. ການສ້າງຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງທີ່ມີເປົ້າໝາຍ GRM

ຄວນຮັບປະກັນຄວາມເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງ (ໃນພາສາ ແລະ ຮູບແບບການສື່ສານ ແລະ ອື່ນໆ) ໃນການພິຈາລະນາກົດໝາຍປະເພນີ, ກົດໝາຍ ແລະ ພັນທະຂອງປະເທດເຈົ້າພາບພາຍໃຕ້ສິນທິສັນຍາ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ກົນໄກແກ້ໄຂຂັດແຍ່ງ, ແລະ ລະບົບຍຸດຕິທຳ. GRM ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຫຼາຍຊ່ອງທາງທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ສຳລັບຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (ວອມທັງພາກສ່ວນເອກະລາດນອກໂຄງການ) ເພື່ອຮ້ອງທຸກທຸກເວລາກ່ຽວກັບກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ, ວອມທັງຄຳຮ້ອງສະໝັກຂອງ ESMS ນີ້ ແລະ ບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຂອງ JV.

ບຸກຄົນໃດກໍ່ຕາມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ SEAH ຈະຕ້ອງສົ່ງຄຳຮ້ອງທຸກໂດຍຜ່ານ GRM ຢ່າງເສລີ ທັງລະດັບແຜນງານໂຄງການ ແລະ ລະດັບໂຄງການຍ່ອຍ. ການຮ້ອງທຸກສະເພາະຂອງ SEAH ຈະໄດ້ຮັບການຈັດການໃນລັກສະນະທີ່ຕອບສະໜອງຕໍ່ກັບບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ມີຜູ້ລອດຊີວິດເປັນຈຸດສູນກາງ ແລະ ລະດັບຄວາມຮ້າຍແຮງຂອງການຮ້ອງຮຽນຈະໄດ້ຮັບການປະເມີນ ແລະ ເນື້ອງໃນກໍລະນີທີ່ສຳຄັນແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບມອບໝາຍດ້ານສິດທິມະນຸດ ຫຼື ບຸກຄະລາກອນທີ່ຊ່ວຍຊານດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ. ຖ້າຜູ້ລາຍງານພົບວ່າເປັນຜູ້ລອດຊີວິດຈາກ SEAH, ລາຍລະອຽດຍິ່ງຄົງເປັນຄວາມລັບຢ່າງເຂັ້ມງວດ, ອີງຕາມຂະບວນການຄວາມປອດໄພທີ່ເຂັ້ມແຂງພາຍໃຕ້ຫຼັກການຂອງຄວາມລັບ ແລະ ຮັບປະກັນກຽດສັກສີຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຖ້າຄຳຮ້ອງຮຽນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH ຖືກສົ່ງຢູ່ໃນໂຄງການສະເພາະໃດໜຶ່ງ, ຜູ້ຈັດການການວິງທິນ (PM) ຈະຖືກຍົກເວັ້ນຈາກຂະບວນການຈັດການຄຳຮ້ອງທຸກ, ແລະ ຖ້າຈຳເປັນ, CTF ຈະຈ້າງຝ່າຍທີ 3 ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງເອກະລາດ/ຜູ້ຊ່ວຍຊານສ່ວນບຸກຄົນໃນການກວດສອບຄຳຮ້ອງຮຽນ ແລະ ຄຳຮ້ອງທຸກ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຂະບວນການສື່ສານ, ຈະຖືກລາຍງານໂດຍກົງຕໍ່ຜູ້ບໍລິຫານອາວຸດໄສ. ໃນກໍລະນີທີ່ມີການລາຍງານເຫດການ SEAH ເກີດຂຶ້ນ, ແຜນງານໂຄງການຈະຕ້ອງຮັບປະກັນການສະໜອງການຊ່ວຍເຫລືອທີ່ເໝາະສົມກັບຜູ້ລອດຊີວິດຈາກ SEAH, ວອມທັງການດູແລເບິ່ງແຍງທາງການແພດ, ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານຈິດຕະສາດສັງຄົມ, ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານກົດໝາຍ, ມາດຕະການປົກປ້ອງທີ່ຂັບເຄື່ອນໂດຍຊຸມຊົນ ແລະ ການກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ໃນຂະນະທີ່ JV ເປັນຈຸດທຳອິດຂອງການຕິດຕໍ່ໃນ GRM, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອາດຈະຕິດຕໍ່ກັບ NSMU, GGGI, Co-GP, KDB ຫຼື ລາຍງານຜ່ານລະບົບການປົກຄອງທີ່ເປັນເອກະພາບ. ຜ່ານລະບົບການປົກຄອງທີ່ເປັນເອກະພາບ, ຄຳຮ້ອງທຸກຈະຖືກກວດສອບ, ກັ່ນຕອງ ແລະ ຈັດສັນໃຫ້ບັນດາອົງການປະຕິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກອງທຶນຈະເຮັດໃຫ້ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຮັບຮູ້ GRM ຜ່ານເວັບໄຊທ໌ສາທາລະນະຂອງພວກເຂົາ, ໃນລະຫວ່າງກອງປະຊຸມເລີ່ມຕົ້ນໂຄງການ, ແລະ ໃນລະຫວ່າງກອງປະຊຸມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ.

ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່ລະດັບ JV	ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່ Co-GP	ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່ GGGI	ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່ KDB
(ຈະໄດ້ຮັບການບັບປຸງ)	(ຈະໄດ້ຮັບການບັບປຸງ)	communications@gggi.org	www.kdb.co.kr

GRM ແມ່ນດຳເນີນການພາຍໃຕ້ການບໍ່ເສຍຄ່າ, ແລະ ຈະເປັນທາງດ້ານວັດທະນະທຳທີ່ເໝາະສົມ, ສາມາດເຂົ້າເຖິງທຸກຄົນ ໃນລັກສະນະຍຸດຕິທຳ ແລະ ໂປ່ງໃສ.

ການຮ້ອງທຸກອາດຈະຖືກລາຍງານຜ່ານ:

- ການສື່ສານທາງບຸກຄົນ (ຫຼື ທາງໂທລະສັບ);
- ອີເມວ/SMS/ຂໍ້ຄວາມ; ຫຼື
- ການຍື່ນແບບຟອມຮ້ອງທຸກ (ອອນລາຍ).

GRM ຈະບໍ່ຂັດຂວາງການເຂົ້າເຖິງວິທີແກ້ໄຂທາງສານ ຫຼື ທາງການປົກຄອງ. ການຕອບສະໜອງຕໍ່ທຸກໆການຮ້ອງທຸກໄດ້ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຊາບຢ່າງເປັນທາງການໂດຍຜ່ານການປະຊຸມສ່ວນຕົວ, ໂທລະສັບ,

ອີເມວ ຫຼື ຈົດໝາຍຕາມຄວາມສະດວກຂອງຜູ້ສື່ຂ່າວ, ພາຍໃນ 30 ວັນເຮັດວຽກຂອງການຍື່ນສະເໜີ.
ໃນກໍລະນີມີການຮ້ອງທຸກ, ບັນຫາຕ່າງໆຈະຖືກທົບທວນຢ່າງລະມັດລະວັງຢູ່ RMC ແລະ
ການແກ້ໄຂທີ່ເໝາະສົມຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດ.

ຖ້າການດໍາເນີນການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກບໍ່ຖືກແກ້ໄຂຕາມຄວາມພໍໃຈຂອງຜູ້ຮ້ອງທຸກ, ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອາດຈະ
ຫັນໄປຫາໜ່ວຍງານທີ່ລາຍງານໂດຍກົງ, ແລະ
ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອາດຈະຫັນໄປຫາສານຕາມກົດໝາຍທີ່ມີຢູ່ແລ້ວຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ.

- **ການລາຍງານ.** KDB ຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ໜ່ວຍງານປະຕິບັດ, ໂດຍສະເພາະ Co-GP, ເພື່ອປະຕິບັດຄວາມຕ້ອງການກົນໄກການຮ້ອງທຸກໃນລະດັບກົດຈະກໍາ ແລະ ຮັກສາຄວາມຮັບຜິດຊອບສໍາລັບ GRM ຂອງຕົນເອງ. KDB ຈະກວດກາ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຄືນຄໍາຮ້ອງທຸກທີ່ຖືກສົ່ງມາໂດຍແຕ່ລະ JV. ແລະ ກວດກາໂດຍ ຜູ້ຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ CTF (ESM) ແລະ Co-GP. ທຸກໆບັນຫາທີ່ເປີດ, ແກ້ໄຂ ແລະ ແກ້ໄຂແລ້ວຂອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ການປະຕິບັດທາງສັງຄົມຂອງໂຄງການຈະຖືກບັນທຶກໄວ້ອາດຈະຖືກເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະໂດຍຜ່ານເວັບໄຊທ໌ແລະ ວິທີການອື່ນໆທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ກັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະເທດໂດຍສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງກອງທຶນ, ແລະ ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຂອງໂຄງການອາດຈະຖືກວິເຄາະໂດຍອີງໃສ່ຫົວຂໍ້ຂອງການຮ້ອງທຸກ.
- **GRM ໃນລະດັບ JV.** ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດ ແລະ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນປະເທດທີ່ເປັນເຈົ້າພາບໂຄງການ ຫຼື ກົດຈະກໍາທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບກົນໄກທີ່ເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍ, ບໍ່ເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພື່ອຮ້ອງທຸກ. ຊ່ອງທາງຕົ້ນຕໍຄວນຈະໄດ້ຮັບການສະໜອງໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບ JV, ເຊິ່ງ CTF ຕ້ອງການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນການປະຕິບັດຂອງຕົນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂໍ້ກໍານົດການປະຕິບັດຕາມການປົກປ້ອງ E&S. ຜູ້ສະໝັກ JV ທັງໝົດທີ່ສະໝັກສໍາລັບ CTF ຈໍາເປັນຕ້ອງປະກອບມີກົນໄກ GRM ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ESMP ຂອງເຂົາເຈົ້າ. ໂຄງການອາດຈະສະໜັບສະໜູນຜູ້ສະໝັກ JV ສ່ວນບຸກຄົນ ເພື່ອສ້າງຕັ້ງ ແລະ ປະຕິບັດ GRM ທີ່ເໝາະສົມໃນລະດັບທີ່ຕ້ອງການໂດຍນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງ GCF E&S ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ດີຂອງສາກົນ.

3.5 ແຜນການສຸກເສີນ

JV ແລະ ປະເພດອື່ນໆຂອງໜ່ວຍງານປະຕິບັດ ແມ່ນພັນທະທີ່ຈະແຈ້ງໃຫ້ E&S ແລະ ຈຸດປະສານງານການປົກປ້ອງບົດບາດຍິງ-ຊາຍພາຍໃນຈຸດປະສານງານ SMU ແຫ່ງຊາດ ແລະ/ຫຼື ESGCT ຂອງ CTF ໂດຍກົງ ໂດຍຜ່ານບໍ່ວ່າຈະເປັນ E&S ປົກກະຕິ ຫຼື ສະເພາະກົດ ແລະ ບົດລາຍງານການຕິດຕາມບົດບາດຍິງ-ຊາຍໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ເນື່ອງຈາກຄວາມຮີບດ່ວນຂອງບັນຫາ, JV ແລະ ປະເພດອື່ນໆຂອງໜ່ວຍງານປະຕິບັດໄດ້ຖືກແນະນໍາໃຫ້ຕິດຕໍ່ໂດຍກົງຜ່ານໂທລະສັບ ຫຼື ອີເມວລ່ວງໜ້າກ່ອນທີ່ຈະສົ່ງ ESGCT ຂອງ CTF.

KDB ຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າ CTF ປະຕິບັດ DD ທີ່ເໝາະສົມກັບປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ໃໝ່ຂອງກົດຈະກໍາ ແລະ ບັບປຸງ ESMP ເພື່ອຕອບສະໜອງຂໍ້ກໍານົດຂອງການປົກປ້ອງ E&S ຂອງພວກເຂົາ, ໃນລັກສະນະທີ່ສອດຄ່ອງກັບ ESS ຂອງ GCF.

DD ເພີ່ມເຕີມ ແລະ ການປ່ຽນແປງ ESMP ແລະ ເອກະສານປົກປ້ອງອື່ນໆ ຈະຖືກເປີດເຜີຍໃນລັກສະນະທີ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ GCF. ESGCT ຈະແຈ້ງໃຫ້ທີມງານຄຸ້ມຄອງ CTF ແລະ ຄະນະກຳມະການໂດຍໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ໃນທາງກັບກັນ, CTF ຈະລາຍງານຕໍ່ KDB. KDB ປະເມີນວ່າມັນຖືກຖືວ່າເປັນກໍລະນີຂອງ "ການປ່ຽນແປງທີ່ສໍາຄັນ" ທີ່ອາດຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການດັດແກ້ກົດຈະກໍາທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ (ລວມທັງປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ແລະ ລະບົບການຈັດການ E&S ແລະ ແຜນປະຕິບັດບົດບາດຍິງ-ຊາຍ) ແລະ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີຄໍາແນະນໍາຂອງ GCF ກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນທີ່ຈໍາເປັນເພື່ອແກ້ໄຂເຫດການດັ່ງກ່າວ ຫຼື ປະຕິບັດການດັດແກ້ທີ່ສະເໜີດັ່ງກ່າວ.

ການດັດແກ້ໃດໆທີ່ໄດ້ສະເໜີທີ່ອາດຈະປະກອບເປັນການປ່ຽນແປງທີ່ສໍາຄັນ ຈະໄດ້ຮັບການຍິນຍອມເຫັນດີກ່ອນໜ້າຂອງ GCF. ໃນກໍລະນີທີ່ການປ່ຽນແປງແມ່ນສໍາຄັນ, GCF ຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ KDB ບັບປຸງລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S (ແລະ

ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ) ຂອງຕົນ ຫຼື ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິງ-ຊາຍໃນລັກສະນະທີ່ສອດຄ່ອງກັບຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປ່ຽນແປງທີ່ສໍາຄັນຂອງກິດຈະກຳທຸລະກິດໃໝ່ (ທີ່ໄດ້ດັດປັບ) ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕໍາຫຼວດປ້ອງກັນ GCF.

ໃນກໍລະນີທີ່ໃນເບື້ອງຕົ້ນໂຄງການທີ່ຈັດເປັນປະເພດ B ຖືກກຳນົດທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຄົກລະດັບເປັນ ປະເພດ A, KDB ຈະແນະນຳ, ໂດຍຜ່ານ ESGCT ກັບ 1) ກຳນົດມາດຕະການເພື່ອຫຼຸດລະດັບຄວາມສ່ຽງ B ໂດຍຜ່ານການປ່ຽນແປງກິດຈະກຳການປ່ຽນແປງ (ເຊັ່ນ: ການອອກແບບ, ການຮັບຮອງເອົາເຕັກໂນໂລຊີ, ການປັບຂະໜາດ, ຫຼື ການເຄື່ອນໄຫວແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ອື່ນໆ.) ຫຼື 2) CTF ຈະພິຈາລະນາການໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກສັນຍາເພື່ອສະໜອງທຶນໃຫ້ແກ່ການເຄື່ອນໄຫວ. ໃນກໍລະນີຕໍ່ມາ, JV ຫຼື ປະເພດອື່ນໆຂອງພາກສ່ວນປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ສາມາດອຸທອນໂດຍຜ່ານຂະບວນການອຸທອນຂອງ CTF ເພື່ອພິຈາລະນາຄືນໃໝ່.

4 ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ບັນຊີການຍົກເວັ້ນຂອງ IFC

ແຜນງານໂຄງການຈະບໍ່ລົງທຶນເຂົ້າໃນທຸກກິດຈະກຳຢູ່ໃນລາຍການການຍົກເວັ້ນ IFC ດັ່ງທີ່ສະແດງໄວ້ຢູ່ໃນກ່ອງຂ້າງລຸ່ມນີ້. ນອກຈາກນັ້ນ ແຜນງານໂຄງການຈະບໍ່ລົງທຶນເຂົ້າໃນກິດຈະກຳທີ່ຢູ່ໃນປະເພດ A/I-1 ໃນຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ຕາມທີ່ກຳນົດໂດຍກອງເລຂາ CTF.

- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າໃນຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ກິດຈະກຳທີ່ຖືວ່າຜິດກົດໝາຍພາຍໃຕ້ກົດໝາຍ ຫຼື ລະບຽບການຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ ຫຼື ສິນທິສັນຍາສາກົນ ຫຼື ການຫ້າມສາກົນ, ເຊັ່ນ: ຢາ, ຢາບາບສັດຕູພືດ/ຢາຂ້າຫຍ້າ, ສານທຳລາຍໂອໂຊນ, Polychlorinated Biphenyls (PCB), ສັດປ່າ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນທີ່ຖືກຄວບຄຸມພາຍໃຕ້ CITES (ສິນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການຄ້າສາກົນໃນຊະນິດພັນທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ ຫຼື ສັດປ່າ ແລະ ພືດປ່າ)
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າອາວຸດ ແລະ ລະເບີດ
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າເຄື່ອງດື່ມແອນກໍຮ່ (ບໍ່ລວມເບຍ ແລະ ເຫຼົ້າແດງ)
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າຢາສູບ
- ການພະນັນ, ຄາສິໂນ ແລະ ວິສາຫະກິດທຽບເທົ່າ
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າໃນວັດສະດຸລັງສີ. ນີ້ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ກັບການຊື້ອຸປະກອນການແພດ, ອຸປະກອນການຄວບຄຸມ ຄຸນນະພາບ (ການວັດແທກ) ແລະ ອຸປະກອນໃດໆ ບ່ອນທີ່ IFC ຜ່ານລະບົບແຫຼ່ງລັງສີເປັນເລື່ອງເລັກນ້ອຍ ແລະ/ຫຼື ມີການປ້ອງກັນຢ່າງພຽງພໍ
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າເສັ້ນໃຍແຮ່ໄຍຫີນທີ່ບໍ່ມີຂອບເຂດ. ນີ້ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ກັບການຊື້ ແລະ ການນຳໃຊ້ ແຜ່ນຊີມັງແຮ່ໄຍຫີນຜູກມັດທີ່ມີເນື້ອແຮ່ໄຍຫີນໜ້ອຍກວ່າ 20%.
- ຕາໜ່າງຫາບາແບບລອຍນ້ຳໃນສະພາບແວດລ້ອມທາງທະເລ ໂດຍໃຊ້ຕາໜ່າງທີ່ມີຄວາມຍາວເກີນ 2.5 ກິໂລແມັດ
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າເຄື່ອງໄຫວທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຮູບແບບການໃຊ້ປະໂຫຍດແຮງງານ ຫຼື ແຮງງານເດັກທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ
- ການປະຕິບັດການຕັດໄມ້ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນປ່າດົງດິບເຂດຮ້ອນ
- ການຜະລິດ ຫຼື ການຄ້າໄມ້ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ອື່ນໆ ນອກຈາກຈາກປ່າຄຸ້ມຄອງແບບຍືນຍົງ
- ການຜະລິດ, ການຄ້າ, ການເກັບຮັກສາ, ຫຼື ການຂົນສົ່ງຂອງປະລິມານທີ່ສຳຄັນຂອງສານເຄມີອັນຕະລາຍ, ຫຼື ການຄ້າຂະໜາດໃຫຍ່ການນຳໃຊ້ສານເຄມີອັນຕະລາຍ. ສານເຄມີອັນຕະລາຍ ລວມມີນ້ຳມັນແອັດຊິງ, ນ້ຳມັນກາຊວນ, ແລະ ຜະລິດຕະພັນນ້ຳມັນອື່ນໆ
- ການຜະລິດ ຫຼື ກິດຈະກຳທີ່ກະທົບໃສ່ທີ່ດິນທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງ, ຫຼື ອ້າງສິດພາຍໃຕ້ການຕັດສິນ, ໂດຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ໂດຍບໍ່ມີການຍິນຍອມເຫັນດີລ່ວງໜ້າ ແລະ ແຈ້ງການຂອງປະຊາຊົນດັ່ງກ່າວເປັນເອກະສານສົມບູນ, ໂດຍຜ່ານຕົວແທນຂອງເຂົາເຈົ້າເອງ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B. ບັນຊີລາຍພາບປະກອບຂອງ ປະເພດ A ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລົງທຶນ

ເຖິງແມ່ນວ່າການຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການຈັດປະເພດແມ່ນເຮັດເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ, ບັນຊີລາຍຊື່ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຊື່ໃຫ້ເຫັນເຖິງກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກເປັນປະເພດ A ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງບໍ່ມີເງື່ອນໄຂສຳລັບການລົງທຶນ.

- ມີຄົມອຸດສາຫະກຳ ຫຼື ໂຮງງານຂະໜາດໃຫຍ່
- ໂຄງການປ່ອຍອາຍແກັສເຮືອນແກ້ວທີ່ສຳຄັນ, ມີການປ່ອຍອາຍແກັສເຮືອນແກ້ວໂດຍກົງຫຼາຍກວ່າ 100,000 (ສິນ) ໂຕນ (91,000 ເມຕຣິກໂຕນ) ຂອງ CO₂eq ຕໍ່ປີ
- ໂຄງການທີ່ຜະລິດ, ຕັບຮັກສາ, ຂົນສົ່ງ ຫຼື ຖິ້ມອັດຖຸອັນຕະລາຍ ຫຼື ເປັນພິດ
- ໂຄງການທັງໝົດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຮ້າຍແຮງຕໍ່ອາຊີບ ຫຼື ສຸຂະພາບ
- ກໍ່ສ້າງທາງດ່ວນ, ເສັ້ນທາງດ່ວນ, ເສັ້ນທາງລົດໄຟໄລຍະໄກ, ແລະ ສະໜາມບິນ ທີ່ມີເສັ້ນທາງແລ່ນເພີ່ນຖານ 2,100 ແມັດຂຶ້ນໄປ. ການກໍ່ສ້າງທາງໃໝ່ທີ່ມີສີ່ລວນ ຫຼື ຫຼາຍລວນ ຫຼື ການປັບໃໝ ແລະ/ຫຼື ການຂະຫຍາຍເສັ້ນທາງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວເພື່ອໃຫ້ສີ່ລວນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ເສັ້ນທາງໃໝ່, ຫຼື ປັບປຸງ ແລະ/ຫຼື ພາກສ່ວນເສັ້ນທາງທີ່ກວ້າງອອກ, ຈະເປັນ 10 ກິໂລແມັດ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ໃນຄວາມຍາວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.
- ທ່າເຮືອຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ທ່າເຮືອທາງນໍ້າພາຍໃນ ແລະ ທ່າເຮືອສຳລັບການຈະລາຈອນທາງນໍ້າພາຍໃນ; ທ່າເຮືອການຄ້າ, ທ່າເຮືອສຳລັບການໄຫຼດ ແລະ ຂົນສົ່ງທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບທ່າເຮືອທາງບົກ ແລະ ພາຍນອກ (ບໍລວມທ່າເຮືອຂ້າມພາກ)
- ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການກຳຈັດຂອງເສດເຫຼືອສຳລັບການເຜົາໃໝ່, ການບຳບັດດ້ວຍເຄມີ ຫຼື ການຜັງດິນຂອງເສຍອັນຕະລາຍ, ເປັນພິດ ຫຼື ເປັນອັນຕະລາຍ
- ການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ການຂະຫຍາຍເຂື່ອນ ແລະ ອ່າງເກັບນໍ້າທີ່ສຳຄັນ ບໍ່ໄດ້ຖືກຫ້າມອື່ນໆ
- ກົດຈະກຳການດູດຊຶມນໍ້າໃຕ້ດິນ ຫຼື ໂຄງການເຕີມນໍ້າໃຕ້ດິນທຽມ ໃນກໍລະນີທີ່ປະລິມານນໍ້າທີ່ຈະດູດ ຫຼື ເຕີມນໍ້າໃໝ່ແມ່ນ 10 ລ້ານແມັດກ້ອນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ.
- ການຕັດໄມ້ຂະໜາດໃຫຍ່
- ການສົ່ງໄຟຟ້າຂະໜາດໃຫຍ່
- ໂຮງງານບຳບັດນໍ້າເສຍຂອງເທດສະບານໄດ້ຮັບການບໍລິການປະຊາຊົນຫຼາຍກວ່າ 150,000 ຄົນ
- ສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງເທດສະບານ
- ການຖິ້ມດິນຂະໜາດໃຫຍ່
- ການປຸກຜັງ/ການກະເສດຂັ້ນຕົ້ນຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຂະຫຍາຍ ຫຼື ການຫັນປ່ຽນທີ່ດິນທີ່ບໍ່ມີການລົບກວນໃນເມື່ອກ່ອນ
- ໂຄງການທັງໝົດທີ່ອາດຈະມີຜົນກະທົບອັນໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ປະຊາຊົນ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງຮ້າຍແຮງຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ລວມທັງການໂຍກຍ້າຍທາງກາຍ ແລະ ເສດຖະກິດ, ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ ແລະ ມໍລະດົກທາງອັດທະນະທຳ
- ໂຄງການ, ບໍ່ໄດ້ຖືກຫ້າມສະເພາະ, ແຕ່ຕັ້ງຢູ່ໃນ ຫຼື ໃກ້ກັບສະຖານທີ່ທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວຢ່າງພຽງພໍຂອງຄວາມສຳຄັນລະດັບຊາດ ຫຼື ພາກພື້ນ ເຊິ່ງອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນກ່ຽວກັບ:
 - ເຂດດິນທາມ;
 - ຂົງເຂດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງໂບຮານຄະດີ;
 - ພື້ນທີ່ສ່ຽງຕໍ່ການເຊາະເຈື່ອນ ແລະ/ຫຼື ແປສະພາບເປັນທະເລລາຍ
- ການພັດທະນາເຂື່ອນໄຟຟ້າຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ (ທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດຫຼາຍກວ່າ 10 MW)

- ຂົງເຂດທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ບັນດາຊົນເຜົ່າ/ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ;
- ປ່າເຂດອົບອຸ່ນ/ທາງຕອນເໜືອ;
- ແນວປະກາລັງ;
- ໜອງປຶງ;
- ເຂດທະເລທີ່ໄດ້ຮັບການກຳນົດໃນປະເທດ; ແລະ
- ຄຸ້ມຄອງເຂດປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນ, ພູມສັນຖານ/ເຂດທະເລທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງ⁶

⁶ ສະຫະພັນສາກົນເພື່ອການອະນຸລັກທຳມະຊາດ (IUCN) ໜວດທີ V ແລະ VI) ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ແນະນຳຂອງ IUCN ສຳລັບໝວດການຄຸ້ມຄອງປ່າສະຫງວນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ໂຄງການເຫຼົ່ານີ້ຕ້ອງຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຈຸດປະສົງການຄຸ້ມຄອງຂອງ IUCN ແລະ ປະຕິບັດຕາມຈິດໃຈຂອງນິຍາມຂອງ IUCN.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C. ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ໂດຍລະບົບການປົກປ້ອງປະເທດ (CSS)

ແຕ່ລະປະເທດມີລະບຽບການ EIA ທີ່ສະໜອງບັນຊີລາຍການຕົວຊີ້ວັດສໍາລັບການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S. ໃນບັນຊີລາຍຊື່ຂ້າງລຸ່ມນີ້, ຜູ້ສະໝັກ JV ຈໍາເປັນຕ້ອງກວດເບິ່ງຢ່າງລະມັດລະວັງວ່າ ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີພາຍໃຕ້ເຕັກໂນໂລຊີ (ໃນຖັນທີ່ມີຫົວຂໍ້ "ເຕັກໂນໂລຊີການຕອບສະໜອງຕໍ່ສະພາບອາກາດທີ່ບຸລິມະສິດ" ສໍາລັບການເຜີຈາລະນາ CTF) ກົງກັບ "ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ" (ຢູ່ໃນຖັນທີ່ຖືກຕ້ອງທັນທີ): ຖ້າກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີກົງກັບ "ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ", ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງແມ່ນບໍ່ໄດ້ນໍາໃຊ້, ແລະມັນເປັນໄປໄດ້ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີບໍ່ແມ່ນກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ. (ກະລຸນາສັງເກດວ່າບັນຊີລາຍການແມ່ນຂຶ້ນກັບການປັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຍ້ອນວ່າຄວາມຈໍາເປັນຂອງ CSS ທີ່ມີການປັບປຸງ ແລະ ແກ້ໄຂໄປຕາມເວລາ.)

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍ CSS ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງຕົນເອງຂອງ CTF ອາດຈະແຕກຕ່າງກັນ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ CSS ແມ່ນຈຸດກວດກາເບື້ອງຕົ້ນທີ່ຜູ້ສະໝັກ JV ໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ດຳເນີນການເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກິດຈະກຳປະເພດຄວາມສ່ຽງສູງ ສໍາລັບການສະໜອງທຶນ CTF ຕໍ່ກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງຕົນ.

ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ລະບຸໄວ້ແຕ່ລະລາຍການນັ້ນຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມສໍາຄັນ ແລະ CTF ຈະກຳນົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ຈາກນັ້ນ ຂໍສະເໜີທີ່ມີການຄັດເລືອກຂັ້ນສຸດທ້າຍເປັນໜ່ວຍຄວາມສ່ຽງ "B/I-2" (ຂັ້ນປານກາງ) ຫຼື ໜ່ວຍ "C/I-3" (ຂັ້ນຕໍ່າ) ຈະມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ CTF. ກິດຈະກຳທີ່ມີ "ຄວາມສ່ຽງສູງ" ພາຍໃຕ້ລະບົບການກວດກາຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກວດສອບຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໂດຍ CTF ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເປັນໄປຕາມເກນມາດຕະຖານການກວດສອບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງຂອງ CTF ກ່ຽວກັບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ.

ຜູ້ສະໝັກ JV ຍັງຖືກແນະນຳໃຫ້ກວດເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B ເພື່ອອ້າງອີງຕື່ມອີກ.

ປະເທດ	ປະເພດຜົນກະທົບ	ເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດ (ຮຸບປະກອບ)	ໂຄງການ /ກິດຈະກຳ	ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລະບົບປົກປ້ອງປະເທດ			
				ຄວາມສ່ຽງສູງ	ຄວາມສ່ຽງປານກາງ	ຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ	
ກຳປູເຈຍ	ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ	ອາຍແກັສຂີ້ເຫຍື້ອ (LFG)	ນ້ຳມັນ ແລະ ອາຍແກັສ	≥ 1,000,000 ລິດ			
		ການຄຸ້ມຄອງ	ການແຍກຕົວ ແລະ ສະຖານທີ່ຈັດເກັບ				
		ການບຳບັດການຍ່ອຍສະຫຼາຍແບບບໍ່ໃຊ້ອົກຊີແຊນ ຂອງຂີ້ເຫຍື້ອອື່ນໆ	ໂຮງງານເຜົາຂີ້ເຫຍື້ອ	ທຸກໆຂະໜາດ			
		ແສງຕາເວັນເຕັກໂນໂລຊີ: ຫຼັງຄາລະວັງງານແສງຕາເວັນ, ຕາຂາຍໄຟຟ້ານ້ອຍ (ຊົນນະບົດ), ບ່ອນເກັບຄວາມເຢັນຈາກແສງຕາເວັນ,	ໂຮງງານໄຟຟ້າ	>50 MW	5-50 MW	<5 MW	
		ໄຟຖະຫນົນ	ການພັດທະນາຕົວເມືອງ		ທຸກໆຂະໜາດ		
		ລົດໄຟຟ້າ (EV) (ລົດຈັກ, ລົດໃຫຍ່ ລົດເມ, ລົດຖີບ)	ການພັດທະນາຕົວເມືອງ ອຸດສາຫະກຳ ໜໍ່ໄຟ		ທຸກໆຂະໜາດ		
		ໜໍ່ໄຟ EV ລະບົບການປ່ຽນແປງແຕ່ຕົວ	ອຸດສາຫະກຳ ໜໍ່ໄຟ		ທຸກໆຂະໜາດ		
		ການຂົນສົ່ງມວນລຸ້ນໃນຕົວເມືອງທີ່ມີປະສິດທິພາບດ້ານພະລັງງານ	ເຂດອຸດສາຫະກຳ		ທຸກໆຂະໜາດ		
	ການຂະຫຍາຍຕົວເມືອງ ການພັດທະນາ	ທຸກໆຂະໜາດ					

ປະເທດ	ປະເພດຜົນກະທົບ	ເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດ (ຮູບປະກອບ)	ໂຄງການ /ກິດຈະກຳ	ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລະບົບປົກຄຸມປະເທດ		
				ຄວາມສ່ຽງສູງ	ຄວາມສ່ຽງປານກາງ	ຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ
			ອຸດສາຫະກຳໝໍໄຟ	ທຸກໆຂະໜາດ		
	ການປັບຕົວ	ຂະໜາດນ້ອຍ, ການກະຈາຍໂຮງງານນໍ້າເສຍ	ຖານບໍາບັດທຳມະຊາດ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າຖ້ືມ		ທຸກໆຂະໜາດ	
			ການບໍາບັດດ້ວຍເຄື່ອງກິນຈັກ ແລະ ທ່ໍລະບາຍນໍ້າ		ທຸກໆຂະໜາດ	
		ໂຮງງານບໍາບັດຕະກອນອາຈິມ	ຂີ້ເຫຍື້ອໂຮງງານເຜົາ (ຂີ້ເຫຍື້ອ)		ທຸກໆຂະໜາດ	
		ຊົນລະປະທານເຕັກໂນໂລຊີ	ຊົນລະປະທານລະບົບ		(≥ 5,000 ເຮັກຕາ)	(1,000 - <5,000 ເຮັກຕາ)
			ລະບົບປ່ອຍນໍ້າ		(≥ 5,000 ເຮັກຕາ)	(1,000 - <5,000 ເຮັກຕາ)

		ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ການຄຸ້ມຄອງ	ຊົນລະປະທານ ລະບົບ	$\geq 5,000$ ເຮັກຕາ		
		ພະລັງງານແສງຕາ ເວັນປ່າ	ນໍ້າປາປາ	$\geq 10,000$ ຜູ້ໃຊ້		
		ເຄື່ອງອົບແຫ້ງແສງອາທິດ - ການປຸງແຕ່ງ ກະເສດໃນອຸ ດສາຫະກຳໜາກ ມ່ວງຫຼືມະເລານ ແລະ ມັນຕົ້ນ ອຸດສາຫະກຳ	ໂຮງສີເຂົ້າ ແລະ ເມັດພິດທັນຍາ ຫານ	$\geq 3,000$ ໂຕນ/ປີ		
			ການປຸງແຕ່ງອາ ຫານ ແລະ ກະປ່ອງ	≥ 500 ໂຕນ/ປີ		
		ອີງຕາມທຳມະຊາດ ວິທີແກ້ໄຂ	ເຂື່ອນໄຟຟ້າ	≥ 1 MW		
		ການປັກປັກຮັກ ສາແຫຼ່ງນໍ້າ, ການປ້ອງກັນນໍ້າ ຖ້ວມ ແລະ ການປັບ ໂຄງສ້າງ, ແຫຼ່ງທີ່ມາ	ການຂຸດລອກ	$\geq 50,000$ ມ ³		
		ການປ່ຽນແປງໃນ ຂະບວນການບໍາບັ ດນໍ້າເພື່ອຮອງຮັບ ຕົວແບບທີ່ສູງຂຶ້ນ ການໂຫຼ ດມົນລະພິດ	ນໍ້າປາປາ	$\geq 10,000$ ຜູ້ໃຊ້		
			ລະບົບລະບາຍ ນໍ້າ	$\geq 5,000$ ເຮັກຕາ		
ອິນໂດເນເຊຍ	ການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບ	ພະລັງງານແສງອາ ທິດ (PV)	ໂຮງງານໄຟຟ້າ ກໍ່ສ້າງໄຟຟ້າຈາກ ກະເພດອື່ນໆ (ລວມທັງອື່ນໆ: ແສງຕາເວັນ PLT, ລົມ, ຊີວະມວນ/ພິດ ຍ່ອຍສະຫຼາຍ PLT, PLT Bayu)	> 10 MW		
		ການຍ່ອຍສະຫຼາຍ ພາຍໃນຖັງ (IVC)	ຂີ້ເຫຍື້ອ a) ໂຮງງານຍ່ອຍສະ ຫຼາຍ - ຄວາມອາດສາມາດ	a) - 500 ໂຕນ/ມື້		

		ການປັບປຸງການຂົນສົ່ງສາທາລະນະ	ກໍ່ສ້າງອາຄານຜູ້ໂດຍສານ ແລະ ສະຖານີຂົນສົ່ງສິນຄ້າ ຖະໜົນການຂົນສົ່ງ	> 5 ເຮັກຕາ		
			ການພັດທະນາ ແລະ/ຫຼື ການຍົກລະດັບຖະໜົນຫົນທາງທີ່ຕ້ອງການຊື້ທີ່ດິນ (ນອກເຂດຮູມິຈາ) a) ໃນເທດສະບານເມືອງ/ຕົວເມືອງໃຫຍ່ - ຄວາມຍາວຂອງຖະໜົນພ້ອມພື້ນທີ່ຈັດຊື້ທີ່ດິນ - ຄວາມກວ້າງຂອງ	a) - 5ກມ ດ້ວຍທີ່ດິນຈັດຊື້ \geq 10 ເຮັກຕາ - 30 ເຮັກຕາ b) - 5ກມ ມີດິນຈັດຊື້ \geq 20 ha - 30 ເຮັກຕາ c) - 5ກມ ດ້ວຍ		
			ການຊື້ທີ່ດິນ b) ໃນເມືອງ - ຄວາມຍາວຂອງເສັ້ນທາງພ້ອມທັງມີເນື້ອທີ່ຂອງການໄດ້ມາເຊິ່ງທີ່ດິນນັ້ນໆ; ຫຼື - ຂົງເຂດຂອງການຊື້ທີ່ດິນ c) ໃນຊົນນະບົດ - ຄວາມຍາວຂອງເສັ້ນທາງພ້ອມທັງມີເນື້ອທີ່ຂອງການໄດ້ມາເຊິ່ງທີ່ດິນນັ້ນໆ; ຫຼື - ຂົງເຂດຂອງການຊື້ທີ່ດິນ	ການຈັດຊື້ທີ່ດິນ \geq 30 ເຮັກຕາ - 40 ເຮັກຕາ		

		<p>ການກໍ່ສ້າງ ແລະ/ຫຼື ການປັບປຸງ ຖະໜົນຫົນທາງ ທີ່ມີການຂະຫຍາຍ ທີ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຈັດຊື້ທີ່ດິນ (ນອກເຂດຮູມິຈາ)</p> <p>a) ໃນເທດສະບານເມືອງ/ຕົວເມືອງໃຫຍ່</p> <p>- ຄວາມຍາວຂອງເສັ້ນທາງທີ່ມີນ້ອຍທີ່ການຈັດຊື້ທີ່ດິນ; ຫຼື</p> <p>- ຂົງເຂດຂອງການຊື້ທີ່ດິນ</p> <p>b) ໃນເມືອງ</p> <p>- ທາງຍາວກັບຜືນທີ່ຂອງການຈັດຊື້ທີ່ດິນ; ຫຼື</p> <p>- ຂົງເຂດຂອງການຊື້ທີ່ດິນ</p> <p>c) ຊົນນະບົດ</p> <p>- ຄວາມຍາວຂອງເສັ້ນທາງພ້ອມທັງມີເນື້ອທີ່ຂອງການໄດ້ມາເຊິ່ງທີ່ດິນນັ້ນໆ; ຫຼື</p> <p>ຂົງເຂດຂອງການຈັດຊື້ທີ່ດິນ"</p>	<p>a) - 5ກມ ມີດິນຈັດຊື້ ≥ 20 ha - 30 ເຮັກຕາ</p> <p>b) - 5ກມ ດ້ວຍທີ່ດິນຈັດຊື້ ≥ 30 ເຮັກຕາ - 40 ເຮັກຕາ</p> <p>c) - 5ກມ ດ້ວຍທີ່ດິນຈັດຊື້ ≥ 40 ເຮັກຕາ 50 ເຮັກຕາ</p>		
	ຊື້ມັງປະສົມ (ຫຼື ທິດແທນວັດສະດຸບາງຊະນິດດ້ວຍຂີ້ເທົ່າລອຍ, ແລະອື່ນໆ)	ອຸດສາຫະກຳຊື້ມັງ (ເຮັດໂດຍການຜະລິດປູນເມັດ)	ທຸກໆຂະໜາດ		
ການປັບຕົວ	ນ້ຳກັບມາໝູນໃຊ້ຈາກນ້ຳເສຍພາຍໃນຄົວເຮືອນ	ນ້ຳເສຍພາຍໃນຄົວເຮືອນ a) ພັດທະນາໂຮງງານບໍາບັດນ້ຳເສຍ	a) - 3 ເຮັກຕາ - 2.4 ໂຕນ/ມື້		

			<p>ພາຍໃນຄົວເຮືອນ (IPAL)</p> <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 500 ເຮັກຕາ - 16,000 ມ³/ມື້ 			
		<p>ວອມທັງສະຖານທີ່ສະໜັບສະໜູນຂອງຕົນ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ພື້ນທີ່, ຫຼື - ການໂຫຼດອິນຊີ <p>b)</p> <p>ການພັດທະນາລະບົບທໍ່ນໍ້າເສຍ, ພື້ນທີ່, ປະເພດ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ພື້ນທີ່ບໍລິການ ຫຼື - ການລະບາຍນໍ້າເສຍ 				
		<p>ການບູກເຜີດ (ເຂົ້າ) ທົນທານຕໍ່ໄພແຫ້ງແລະນໍ້າຖ້ວມ</p>	<p>ພື້ນທີ່ຊົນລະປະທານ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ການເພີ່ມເຂົ້ານາ, ພື້ນທີ່ (ຕໍ່ກຸ່ມ) 	<p>≥ 500 ເຮັກຕາ</p>		
		<p>ເຕັກໂນໂລຊີສໍາລັບການພັດທະນາການທະເລ</p>	<p>ການພັດທະນາບໍາສະຫງວນ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ທຸລະກິດ ຫຼື ກິດຈະກຳທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດສະຫງວນ ຫຼື ທີ່ອາດຈະມີການປ່ຽນແປງຈຸດປະສົງ ແລະ/ຫຼື ການກຳນົດຂອງເຂດປົກປັກຮັກສາຈະຕ້ອງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະກຽມ ANDAL 		

		<p>ທຸລະກິດການປູກຜັງການປະມົງ</p> <p>a)</p> <p>ການປູກກຸ້ງປາຂັ້ນສູງ ແລະລະດັບປານກາງທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີຫົວໜ່ວຍການປຸງແຕ່ງ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ກວ້າງ <p>b)</p> <p>ທຸລະກິດລ້ຽງປາລອຍນ້ຳ (ຕາໜ່າງ ແລະລະບົບປາກກາ)</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ໃນເຂດນ້ຳຈືດ - ໃນປະລິມານນ້ຳຈືດ - ໃນເຂດນ້ຳທະເລ - ໃນປະລິມານນ້ຳທະເລ 	<p>a)</p> <p>- ≥ 50 ເຮັກຕາ</p> <p>b)</p> <p>- ≥ 2.5 ເຮັກຕາ</p> <p>- ≥ 500 ໜ່ວຍ</p> <p>- 5 ເຮັກຕາ</p> <p>- ≥ 1000 ໜ່ວຍ</p>		
	ການຊຸດຄົ້ນນ້ຳ (ໜອງ ແລະການແຊກຊຶມ)	<p>ການພັດທະນາໜອງນ້ຳ</p> <p>a)</p> <p>ການເຜີ້ນຜູໜອງນ້ຳສຳລັບ</p>	<p>a) ≥ 1000 ເຮັກຕາ</p>		

			ຊົນລະປະທານ ຈຸດປະສົງ			
			a) ການຂຸດຈາະນ້ຳ ດ້ວຍການຂຸດລ ອກ - ປະລິມານ	a) - $\geq 500,000 \text{ m}^3$		
			ການເອົານ້ຳສະອາ ດຈາກທະເລສາ ບ, ແມ່ນ້ຳ, ນ້ຳຝຸ, ຫຼື ແຫຼ່ງນ້ຳໜ້າດິນ ອື່ນໆ a) ການຖອນ	a) ≥ 250 ລ/ວິນາທີ, ນີ້ເທົ່າກັບຄວາມຕ້ອງການນ້ຳສະອາດ ສໍາລັບ 250,000 ຄົນ		
			ການສະກັດເອົາ ນ້ຳໃຕ້ດິນ (ດິນຕົ້ນ ໜອງນ້ຳ, ໜອງນ້ຳເລິກ)	50 ລິດ/ວິນາທີ (ຈາກໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງໜອງ ໃນເນື້ອທີ່ < 10 ເຮັກຕາ)		
		ການຖິ້ມທະເລ	ການກໍ່ສ້າງຊາຍ ຝັ່ງ a) ປ້ອງກັນ ແລະ ປັບບຸງປາກແມ່ ນ້ຳ - ໄລຍະຫ່າງແມ່ນ ຄໍານວນຕັ້ງສາກ ກັບ ທະເລ	a) - $\geq 500 \text{ m}$		
			ກິດຈະກຳການ ຖິ້ມທະເລສໍາລັບ ເຂດຊາຍຝັ່ງ ແລະ ໝູ່ເກາະຂະໜາ ດນ້ອຍກັບ a) ເຂດກາ ນຖິ້ມທະເລ , b) ປະລິມານອັດ ສະດຸ urug, ຫຼື c) ຄວາມຍາວ ການຖິ້ມທະເລ	a) > 25 ເຮັກຕາ b) > 500,000 m^3 c) > 50 ມ (ຕັ້ງສາກກັບທະເລ ຈາກແນວຊາຍ ຝັ່ງໄດ້)		

ລາວ	ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ	ເຕັກໂນໂລຊີປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້	ການປູກ ແລະການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳການປູກຝັງ	- > 200 ເຮັກຕາ	- 20 < x < 200 ເຮັກຕາ	
		ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ	ການຜະລິດໄຟຟ້າໂດຍເຂື່ອນໄຟຟ້າ (ການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້າ) ⁴²	- ≥ 15 MW (ກຳລັງຜະລິດຕິດຕັ້ງ) ຫຼື - ຄວາມອາດສາມາດປະລິມານອ່າງເກັບນໍ້າ (ລະດັບການສະໜອງຢ່າງເຕັມທີ່) ≥ 200 ລ້ານ ມ ³ ຫຼື - ຜືນທີ່ອ່າງເກັບນໍ້າ ≥ 1,500 ເຮັກຕາ	- 1- 15 MW (ກຳລັງຜະລິດຕິດຕັ້ງ) ຫຼື - ຄວາມອາດສາມາດປະລິມານອ່າງເກັບນໍ້າ <2 ລ້ານ ມ ³ ຫຼື - ຜືນທີ່ອ່າງເກັບນໍ້າ <1,500 ເຮັກຕາ	
		ອາຍແກັສຊີວະພາບ ແລະນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບເຕັກໂນໂລຊີ	ພະລັງງານອາຍແກັສທຳມະຊາດ ຫຼື ຊີວະພາບໂຄງການໂຮງງານ	- > 50 MW	- 5-50 MW	
			ຖ່ານຫີນ, ນໍ້າມັນ ຫຼື ໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າຊີວະພາບ	- > 10 MW	- ≤10 MW	
		ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ	ການປູກ ແລະການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳການປູກຝັງ	- > 200 ເຮັກຕາ	- 20 < x < 200 ເຮັກຕາ	
		ເຂົ້າແບບຍືນຍົງການປູກຝັງ	ພືດອຸດສາຫະກຳການຈະເລີນເຕີບໂຕ	- >400 ເຮັກຕາ	- 20 - 400 ເຮັກຕາ	
		ເຕັກໂນໂລຊີການປູກປ່າທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດ	ການປູກ ແລະການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ	- > 200 ເຮັກຕາ	- 20 < x < 200 ເຮັກຕາ	
		ເຕັກໂນໂລຊີໄຟສະອາດ	ການຜະລິດເຄື່ອງໃຊ້ໃນເຮືອນ	- > 10,000 ໜ່ວຍ/ປີ	- ≤10,000 ໜ່ວຍ/ປີ	

⁴² CTF ລົງທຶນສະເພາະໃນໂຄງການໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ, ທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດຕິດຕັ້ງເທົ່າກັນ ຫຼື ໜ້ອຍກວ່າ 10 MW. ໃນການກວດກາຄວາມສ່ຽງຈະຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງບັດໃຈອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ການອອກແບບນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄຟເຜີຍທາງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ ແລະ ມູນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງຊັບສິນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງກໍລະນີເຂື່ອນແຕກກໍ່ຈະຕ້ອງນຳພິຈາລະນາເຊັ່ນກັນ. ສຳລັບລາຍລະອຽດ ໃຫ້ເບິ່ງທີ່: ໝາຍເຫດແນວປະຕິບັດທີ່ດີຂອງ ບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC): ແນວທາງສົ່ງແອດລ໌ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພສຳລັບໂຄງການເຂື່ອນໄຟຟ້າ (ເດືອນມີນາ 2008) (ໂດຍສະເພາະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A: ຄຳອະທິບາຍທີ່ວ່າໄປຂອງກິດຈະກຳດ້ານອຸດສາຫະກຳ). ເບິ່ງຕາຕະລາງ 11 ຂ້າງເທິງ (CCS ທີ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ປະເທດລາວກ່ຽວກັບເຂື່ອນໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍ).

		ໂຮງງານ			
	ເຕັກໂນໂລຊີການເຄື່ອນທີ່ດ້ວຍໄຟຟ້າ	ໝໍ້ໄຟລົດຍົນ ແລະ ໝໍ້ໄຟອາຄາລາຍ ໂຮງງານ	- >70 ໂຕນ/ປີ	- ≤70 ໂຕນ/ປີ	
	ການຄຸ້ມຄອງແບັດເຕີຣີ ເຕັກໂນໂລຊີ	ການປະມວນຜົນແບັດເຕີຣີສ່ຳຮອງ ໂຮງງານ	-	- ທັງໝົດ	
	ການກໍ່ສ້າງເຕັກໂນໂລຊີປະສິດທິພາບພະລັງງານ	ເຄື່ອງໃຊ້ໃນເຮືອນ, ອຸປະກອນຫ້ອງການ, ແລະ ເຄື່ອງມືໄຟຟ້າ ໂຮງງານບຸງແຕ່ງ		- ທັງໝົດ	
	ລະບົບການຂຸດຂີ້ເຫຍື້ອເຄິ່ງແອໂຣບົກ	ການກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ	- >5,000 ໂຕນ/ປີ	- ≤5,000 ໂຕນ/ປີ	
		ການກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ	- ທັງໝົດ		
		ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ ການຫຍໍ້ຂະໜາດ	- ທັງໝົດ		
		ສິ່ງເສດເຫຼືອອື່ນໆ ການບຳບັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ	- ທັງໝົດ		
		ການກໍ່ສ້າງເຕົາເຜົາຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ການບຳບັດ ໂຮງງານ	- ທັງໝົດ		
ການປັບຕົວ	ການຈັດການສັດຕູເມັດ ເຕັກໂນໂລຊີ	ພຶດຊຸດສາຫະກຳ ການຈະເລີນເຕີບໂຕ	- >400 ເຮັກຕາ	- 20 - 400 ເຮັກຕາ	
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄວບຄຸມພະຍາດສັດລ້ຽງ	ກາລ້ຽງສັດເຊັ່ນ : ງົວ, ຄວາຍ, ມ້າ ແລະ ອື່ນໆ		- ≥ 500 ຫົວ	

		ປັກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ ເຕັກໂນໂລຊີ	ການປູກຝັງ ແລະ ການຕັດ	- > 200 ເຮັກຕາ	- 20 < x < 200 ເຮັກຕາ	
			ຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ການປູກຝັງ			
		ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງໄພນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໄພແຫ້ງແລ້ງ	ການກໍ່ສ້າງອ່າງຮັບນ້ຳ ແລະ ເຂື່ອນ	- > 200 ລ້ານແມັດ ³ ຫຼື - ຄວາມສູງຂອງເຂື່ອນ > 10 ແມັດ	- 1 - 200 ລ້ານແມັດ ³ ຫຼື - ຄວາມສູງຂອງເຂື່ອນ ≤10m	
		ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ	ການປູກ ແລະ ການຕັດຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ການປູກຝັງ	- > 200 ເຮັກຕາ	- 20 < x < 200 ເຮັກຕາ	
		ເຕັກໂນໂລຊີນ້ຳປະປາທຶນທານຕໍ່ສະພາບອາກາດ	ນ້ຳປາປາ ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ		- ທັງໝົດ	
			ໂຮງງານບຳບັດນ້ຳເສຍຂອງເມືອງ	- > 5,000 ຄົນ	- ≤5,000 ຄົນ	
			ນ້ຳເສຍອຸດສາຫະກຳ ໂຮງງານບຳບັດ	- ທັງໝົດ		
			ການຊຸດຄົ້ນ ແລະ ນຳໃຊ້ນ້ຳພື້ນດິນສຳລັບການບໍລິໂພກໃນອຸດສາຫະກຳ, ກະສິກຳ ແລະ ເມືອງ	- > 5,000 ມ ³ /ມື້	- 500 - 5 000 ແມັດ ³ /ມື້	
			ການກໍ່ສ້າງອ່າງຮັບນ້ຳ ແລະ ເຂື່ອນ	- > 200 ລ້ານແມັດ ³ ຫຼື - ຄວາມສູງຂອງເຂື່ອນ > 10 ແມັດ	- 1 - 200 ລ້ານແມັດ ³ ຫຼື - ຄວາມສູງຂອງເຂື່ອນ ≤10m	
ຜົນປະໂຫຍດ	ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ	ຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ RE	ໂຄງການພະລັງງານທົດແທນ ເຊັ່ນ: ມະຫາສະໝຸດ, ແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ,		ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີ ຄວາມຕ້ານທານໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - ≥ 100 MW ລາຍການກວດສອບ IEE (ການກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ):	- ≤ 5 MW

						ສະຖານທີ່ (ການແຍກ ອັດສະດູ /ການຈັດ ຮຽງເຕ ທໍ່ານໍ້ນ)
ການບັບຕົວ	ແນວປະກາລັງທຽມ	ໂຄງການການປະມົງ/ເພາະລັງສັດນໍ້າທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈືດ ຫຼື ນໍ້າຈືດປະສົມນໍ້າທະເລ ລວມທັງຟາມໄຂ່ມຸກ ແລະ ຄໍາຍຄືກັນ ກົດຈະກໍາ	ສະຖານທີ່ບໍາບັດນໍ້າເສຍແບບຝັກພາທີ່ໃຊ້ເພາະລັງງານຊໍ້າ	ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - ≥ 25 ເຮັກຕາ	ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - 5 ເຮັກຕາ ລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ (IEE): - $1 \text{ MT} < x < 5 \text{ MT}$	- ≤ 1 ເຮັກຕາ ຫຼື - ການປູກສາຫຼ່າຍທະເລ
	ການບໍາບັດນໍ້າເສຍແບບຝັກພາທີ່ໃຊ້ເພາະລັງງານຊໍ້າ	ສະຖານທີ່ບໍາບັດນໍ້າເສຍພາຍໃນຄົວເຮືອນ (ລວມທັງການບໍາບັດນໍ້າເສຍນໍ້າເສຍ)	ສະຖານທີ່ນິຍ່ອຍ / ສະວິດ	ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - $\geq 5,000 \text{ m}^3$ ລາຍການກວດ EE: - $30\text{bm}^3 < x < 5,000\text{bm}^3$	ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - $> 220 \text{ KV}$	- $\leq 30\text{bm}^3$ - $\leq 220 \text{ KV}$
	ນອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າແບບໃຊ້ຊໍ້າ ແລະ ການເກັບຮັກສາໝໍ້ໄຟສໍາລັບໄພພິບັດສະພາບອາກາດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງພາກພື້ນ					
	ລະບົບແຍກເກືອອອກຈາກນໍ້າໂດຍໃຊ້ເພາະລັງງານເຮັດຊໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ	ໂຄງການນໍ້າປະປາ (ບໍ່ມີເຂື່ອນ)		ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - ດ້ວຍແຫຼ່ງນໍ້າ (ເຊັ່ນ: ຄັງການແລກຊືມ, ແລະອື່ນໆ) ແລະ ສະຖານທີ່ບໍາບັດນໍ້າລວມທັງການແຍກເກືອອອກຈາກນໍ້າ,	ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີຄວາມຕົ້ນທາງໄຟຟ້າເຄມີ (EIS): - ດ້ວຍແຫຼ່ງນໍ້າ (ເຊັ່ນ: ຄັງການແລກຊືມ, ແລະອື່ນໆ) ແລະ ສະຖານທີ່ບໍາບັດນໍ້າລວມທັງການແຍກເກືອອອກຈາກນໍ້າ,	- ສະຖານທີ່ຕົ້ມນໍ້າລະດັບ II / ລະດັບ I

					ຮີເວີສ ໂອໂມຊີສ (RO)	
					ລາຍການກວດສອບ ສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): - ລະດັບ III (ລະບົບແຈກ ຢາຍເທົ່ານັ້ນ)	
		ການປຸງແຕ່ງຫຼັງການ ເກັບກຽວທີ່ໃຊ້ ພະລັງງານຊໍ້າ	ການປຸກຝັງກະສິ ກໍາ (ເຊັ່ນ: ສວນໄມ້, ວອມທັງການປຸກ ຢາງພາລາ)		ສະເປັກໂຕຣສະໂຄປີ ຄວາມຕົ້ນທາງໄຟ ຟ້າເຄມີ (EIS): - ≥ 500 ເຮັກຕາ ລາຍການກວດສອບ ສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງ ຕົ້ນ (IEE): - $50 \text{ ເຮັກຕາ} < x < 500$ ເຮັກຕາ	- ≤ 50 ເຮັກຕາ
ຫວຽດນາມ	ການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບ	ແສງສະຫວ່າງທີ່ຢູ່ ອາໄສທີ່ມີປະສິດທິ ພາບສູງ	ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ຫຼອດໄຟ ແລະ ໂຮງງານກະຕຶກ ນໍ້າຮ້ອນ	ຄວາມອາດສາມາດ: ຢ່າງໜ້ອຍ 1,000,000 ເມຕຣິກໂຕນ ຂອງ ຜະລິດຕະພັນ/ປີ	ຄວາມອາດສາມາດ: 100 000 - 1 000 000 ເມຕຣິກໂຕນຂອງຜະລິດຕະພັນ / ປີ	
		ໂຮງງານໄຟຟ້າພະ ລັງງານແສງຕາເວັນ PV	ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ - ໂຮງງານພະ ລັງງານລົ - ໂຮງງານໄຟຟ້າ ພະລັງງານປະ ກົດການໄຟໂຕ ອີເລັກໂຕຼນິກ - ໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ ພືດ	ພື້ນທີ່ໂຮງງານ ຫຼື ພື້ນທີ່ປຸກຝັງ: ຢ່າງໜ້ອຍ 200 ເຮັກຕາ	ພື້ນທີ່ໂຮງງານ ຫຼື ພື້ນທີ່ປຸກຝັງ: ຈາກ 50 ເຮັກຕາ ຫາ ຕໍ່າກວ່າ 200 ເຮັກຕາ	

	<p>ວິດໄຟຟ້າ</p>	<p>ໂຄງການຜະລິດ ຫຼື ບຸງແຕ່ງຊຸບະກອນໄຟຟ້າ ຫຼື ເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກ</p>	<p>ຊຸບະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄວາມຈຸຂອງອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກ: ຢ່າງໜ້ອຍ 500,000 ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີ ຄວາມອາດສາມາດ ຊຸບະກອນໄຟຟ້າ: ຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເມຕຣິກໂຕນຂອງ ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີ</p>	<p>ຊຸບະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄວາມຈຸຂອງອົງປະກອບເອເລັກໂຕຣນິກ: ຈາກ 100,000 ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີ ຖືງພາຍໃຕ້ 500,000 ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີ. ຄວາມອາດສາມາດ ຊຸບະກອນໄຟຟ້າ: ຈາກ 100 ຫາພາຍໃຕ້ເມຕຣິກໂຕນຂອງ ຜະລິດຕະພັນຕໍ່ປີ</p>	
	<p>ໂຮງງານພະລັງງານລົມ</p>	<p>ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ສໍາລັບ - ໂຮງງານພະລັງງານລົມ, - ໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານປະກົດການໄພໃຕ້ ອິເລັກໂຕຣນິກ - ໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານນໍ້າ</p>	<p>ພື້ນທີ່ໂຮງງານ ຫຼື ພື້ນທີ່ບູກຝັງ: ຢ່າງໜ້ອຍ 200 ເຮັກຕາ</p>	<p>ພື້ນທີ່ໂຮງງານ ຫຼື ພື້ນທີ່ບູກຝັງ: ຈາກ 50 ເຮັກຕາ ຫາ ຕໍ່າກວ່າ 200 ເຮັກຕາ</p>	
	<p>ການອະນຸລັກ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າທໍາມະຊາດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວໃນເຂດພູດອຍ (*ກົດຈະກຳນີ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການກຳນົດການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ແລະ ຖ້າມີກຸ່ມຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ການປຶກສາຫາລື ແລະ ການໄດ້ຮັບ FPIC ແມ່ນຈຳເປັນ.)</p>	<p>ໂຄງການນຳໃຊ້ ທີ່ດິນປ່າໄມ້</p>	<p>ປ່າໄມ້ໄຜ່ເສດທັງໝົດ, ປ່າປົກປັກຮັກສາພື້ນທີ່ປ່າທໍາມະຊາດ: ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ເຮັກຕາ ເນື້ອທີ່ປ່າອື່ນ: ຢ່າງໜ້ອຍ 50 ເຮັກຕາ</p>	<p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ</p>	
		<p>ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ຊົນລະປະທານ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ ແລະ ການລະບາຍນໍ້າເພື່ອການຜະລິດກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ</p>	<p>ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ: ຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເຮັກຕາ</p>	<p>ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ: ຈາກ 50 ເຮັກຕາ ຫາ ຕໍ່າກວ່າ 200 ເຮັກຕາ</p>	

		ການຜະລິດການປະມົງ			
ການປັບຕົວ	ຜັນທຸກກຳ / ການຂະຫຍາຍຜັນພືດ	ໂຄງການຜະລິດຕະຜັນປ້ອງກັນພືດສາງ	ຄວາມອາດສາມາດ: ຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເມຕຣິກໂຕນ	ຄວາມອາດສາມາດ: ພາຍໃຕ້ 500 ເມຕຣິກໂຕນ	
		ໂຄງການກໍ່ສ້າງສຳລັບຜຸນຊີວະພາບ ຫຼື ຊີວະພາບຈຸລະພາກພືດ	ຄວາມອາດສາມາດ: ຢ່າງໜ້ອຍ 10,000 ເມຕຣິກໂຕນຂອງຜະລິດຕະຜັນຕໍ່ປີ	ຄວາມອາດສາມາດ: ຈາກ 2,000 ເຖິງພາຍໃຕ້ 10,000 ເມຕຣິກໂຕນຂອງຜະລິດຕະຜັນ/ປີ	
	ເຕັກໂນໂລຊີຊີນລະປະທານປະສິດທິພາບການນຳໃຊ້ນໍ້າ	ໂຄງການກໍ່ສ້າງສຳລັບອ່າງເກັບນໍ້າ	ປະລິມານອ່າງເກັບນໍ້າ: ຢ່າງໜ້ອຍ 500,000 ມ ³	ປະລິມານອ່າງເກັບນໍ້າ: ພາຍໃຕ້ 500,000ມ ³	
	ໂຄງການກໍ່ສ້າງຊີນລະປະທານ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ ແລະ ການລະບາຍນໍ້າເພື່ອການຜະລິດກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງການຜະລິດ	ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ: ຢ່າງໜ້ອຍ 500 ເຮັກຕາ	ພື້ນທີ່ເຮັດວຽກ: ຈາກ 50 ເຮັກຕາ ຫາ ຕ່າງກວ່າ 200 ເຮັກຕາ		
	ໂຄງການກໍ່ສ້າງທາງທະເລໃໝ່ ຫຼື ແມ່ນໍ້າ	ຄວາມຍາວ: ຢ່າງໜ້ອຍ 1,000ມ	ຄວາມຍາວ: ພາຍໃຕ້ 1,000		
ໂຄງການຂຸດຄົ້ນນໍ້າສຳລັບທຸລະກິດ ແລະ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງມະນຸດ	ຄວາມອາດສາມາດ: - (ນໍ້າໃຕ້ດິນ) 5,000 ມ ³ /ມື້ - (ຜິວໜ້ານໍ້າ) 100,000 ມ ³ /ມື້	ຄວາມອາດສາມາດ: - (ນໍ້າໃຕ້ດິນ) 500- 5,000 ມ ³ /ມື້ - (ໜ້າຜິວນໍ້າ) 5,000 – 100,000 ຄມັດ ³ /ມື້			

		ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ນໍ້າກັ່ນ ແລະ ບັນຈຸຂວດ ໂຮງງານນໍ້າກັ່ນ	ຄວາມອາດສາມາດ: - 2,000,000 ລິດຂອງນໍ້າ / ປີ	ຄວາມອາດສາມາດ: - 500 000 – 2,000,000 ລິດຂອງນໍ້າ / ປີ	
		ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ສະຖານປະກອບ ການເພາະລົງງຸສັ ດນໍ້າ	ຜື່ນທີ່ໜ້ານໍ້າ: ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ເຮັກຕາ ເນື້ອທີ່ກະສິກໍາກວ້າງ ຂວາງ: ຢ່າງໜ້ອຍ 50 ເຮັກຕາ	ຜື່ນທີ່ໜ້ານໍ້າ: ຢ່າງໜ້ອຍ 5-10 ເຮັກຕາ ເນື້ອທີ່ກະສິກໍາກວ້າງ ຂວາງ: ຢ່າງໜ້ອຍ 10 - 50 ເຮັກຕາ	

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D. ບັນຊີລາຍການກວດສອບ E&S ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນ

ຜູ້ສະໜັກ JV ຈະຕ້ອງຕື່ມແບບຟອມການກວດກາເບື້ອງຕົ້ນ CTF E&S ນີ້ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ CTF ພ້ອມກັບເອກະສານສະໜັບສະໜູນ E&S ອື່ນໆຂອງການເຄື່ອນໄຫວ/ວິສາຫະກິດ JV ທີ່ສະເໜີ, ຕາມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ນອກຈາກນັ້ນ, ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ສະໜັກໄດ້ຮັບຜົນການກວດສອບ E&S ຂອງກິດຈະກຳ ແລະ ໂຄງການທີ່ສະເໜີໂດຍໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ (ເຊັ່ນ: ກະຊວງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆ). ຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນຈໍາເປັນຕ້ອງອີ່ນສົ່ງເອກະສານຜົນການກວດສອບເຊັ່ນດຽວກັນ (ເຊັ່ນວ່າ TOR, ເອກະສານກຳນົດຂອບເຂດທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍອໍານາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ).

<CTF ບັນຊີລາຍການກວດສອບ E&S ເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນ>						
ຂໍ້ມູນຜູ້ສະໜັກ						
ຊື່ການສ້າງຕັ້ງ, ບໍລິສັດ ຫຼື ທຸລະກິດ:						
ປະເພດຂອງກິດຈະກຳ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການທີ່ຈະໄດ້ຮັບທຶນ:				ລະຫັດ ISIC:		
				ຂະໜາດ:		
ບຸກຄົນຕິດຕໍ່ (E&S):				ຕໍາແໜ່ງ:		
ໂທລະສັບ:	ແຜ່ນ:			ອີເມວ:		
ສະຖານທີ່ຂອງກິດຈະກຳ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການທີ່ສະເໜີໃຫ້ທຶນ CTF						
ເນື້ອທີ່ພື້ນທີ່ (ມ ²):		ພື້ນທີ່ບຸກສ້າງ (ມ ²):		ຈໍານວນຊັ້ນ:		
ທີ່ຢູ່ຈິງຂອງສະຖານທີ່:						
ບ້ານ/ໃກ້ຄຽງ, ບ້ານ ຫຼື ເມືອງ:						
ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ຜ່ານມາ/ຫຼັກຖານຂອງການປົນເປື້ອນ:						
ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃກ້ຄຽງ:						
ສະຖານທີ່ – ປະເພດຂອງເຂດ (ລະບຸດ້ວຍ X)						
ທີ່ຢູ່ອາໄສ	ການຄ້າ	ປະສົມ	ຊົນນະບົດ	ອຸດສາຫະກຳ	ອື່ນໆ (ຈົ່ງລະບຸ):	
ລາຍລະອຽດຂອງກິດຈະກຳ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການທີ່ສະເໜີສໍາລັບການສະໜອງທຶນ CTF						
ລາຍລະອຽດຂອງກິດຈະກຳ ແລະ ຂະບວນການຂອງໂຄງການ: (ເອກະສານຄັດຕິດເພີ່ມເຕີມ ຖ້າຈໍາເປັນ.)						
ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ປະເທດ						
ມີກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການໄດ້ຖືກກວດສອບ ແລະ ຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S ຂອງມັນໂດຍໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.						
ຂອງປະເທດໃດ? (ລະບຸດ້ວຍ X)						
ແມ່ນແລ້ວ		ບໍ່ແມ່ນ		ບໍ່ຮູ້ຈັກ		
[ຖ້າແມ່ນກັບ ຄໍາຖາມ 13] ປະເພດຄວາມສ່ຽງແມ່ນກຳນົດແນວໃດ? (ລະບຸດ້ວຍ X)						
*ປະເທດຕ່າງໆອາດມີຫົວຂໍ້ທີ່ແຕກຕ່າງກັນສໍາລັບກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ/ບານກາງ/ຕ່ຳ ຂອງ ໂຄງການ/ກິດຈະກຳ. ປະເທດອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ຟີລິບປິນ) ການຈັດປະເພດແມ່ນສັບສົນຫຼາຍກວ່າສາມກຸ່ມ. ຖ້າເປັນດັ່ງນັ້ນ, ກະລຸນາອະທິບາຍໃນພາກ [ອື່ນໆ].						
ສູງ		ບານກາງ		ຕ່ຳ	ອື່ນໆ (ຈົ່ງລະບຸ):	
[ຖ້າແມ່ນກັບ ຄໍາຖາມ 13] ເອກະສານຜົນການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຖືກສົ່ງບໍ່? (ລະບຸດ້ວຍ X)						

ແມ່ນແລ້ວ		ບອກເອກະສານທີ່ສົ່ງມາທີ່ນີ້ (ຊື່/ວັນທີອອກ/ອົງການທີ່ອອກໃບປະກາດ) (1) (2) (3)
----------	--	--

ບໍ່ແມ່ນ		ເຫດຜົນສໍາລັບການບໍ່ສົ່ງ:		
ການກວດສອບເງື່ອນໄຂການຍົກເວັ້ນ				
ກົດຈະກຳ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການທີ່ສະເໜີມານັ້ນເປັນຂອງບັນຊີການຍົກເວັ້ນ IFC* ບໍ່? (ລະບຸດ້ວຍ X) * ລາຍການການຍົກເວັ້ນ IFC (2007) ທີ່: https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/company_resources/ifcexclusionlist#2007	ແມ່ນ ແລ້ວ	(ກະດູນາລະບຸ):		ບໍ່ຮູ້
ກົດຈະກຳທີ່ສະເໜີ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະມີ ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ຊຸມຊົນບໍ່?	ແມ່ນ ແລ້ວ			ບໍ່ຮູ້
ກະດູນາອະທິບາຍ				
ການກວດສອບຄວາມສ່ຽງ E&S ເບື້ອງຕົ້ນ				
ບັດໃຈຄວາມສ່ຽງ	ແມ່ນ	ບໍ່	TBD	
ກົດຈະກຳຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງການການເອົາໃຈໃສ່ (DD) ຂອງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດັ່ງກ່າວບໍ່?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄໍາຕອບຂອງທ່ານ:				
ກົດຈະກຳຕ່າງໆຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນກະທົບຂ້າມຊາຍແດນລວມທັງ ສິ່ງທີ່ຕ້ອງການ DD ແລະ ແຈ້ງການເພີ່ມເຕີມຕໍ່ ລັດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບໍ່?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄໍາຕອບຂອງທ່ານ:				
ກົດຈະກຳຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສະພາບການເຮັດວຽກ ແລະ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ຫຼື ອາດຈະໃຊ້ແຮງງານປະເພດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ລວມທັງແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍບໍ່?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄໍາຕອບຂອງທ່ານ:				
ກົດຈະກຳຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ເຍົາ, ໄວໜຸ່ມ ແລະ ບຸກຄົນໃດໆທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອື່ນໆທີ່ເປັນພະນັກງານ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ການຈັດສົ່ງ ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມງານປະຕິບັດຕາມລະບົບຕ່າງໆໃສ່ການສະໜອງບໍ່?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄໍາຕອບຂອງທ່ານ:				
ກົດຈະກຳຈະເຮັດໃຫ້ເກີດໂດຍກົງ ແລະ ໂດຍທາງອ້ອມ ອະນຸຍາດໃຫ້ເກີດການໃຊ້ປະໂຫຍດທາງເພດ, ການລ່ວງລະເມີດ, ການຂົ່ມຂູ່ (SEAH)* ຫຼື ການຂົ່ມເຫັງໃນພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບຸກຄົນໃດໜຶ່ງບໍ່?				

<p>*ຄຳນິຍາມຂອງ SEAH (ຄຳນິຍາມຂອງ UN):</p> <p>➢ <u>ການຂຸດຮິດທາງເພດ: ການລ່ວງລະເມີດຕົວຈິງ ຫຼື ຄວາມພະຍາຍາມໃດໆຂອງ ຕຳແໜ່ງຂອງຄວາມອ່ອນແອ, ອຳນາດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ຫຼື ຄວາມໄວ້ວາງໃຈສຳລັບ ຈດປະສົງທາງເພດ. ລວມເຖິງກຳໄລໃນຂະນະໜຶ່ງ, ທາງດ້ານສັງຄົມ, ຫຼື ທາງດ້ານການເມືອງຈາກການໃຊ້ປະໂຫຍດທາງເພດຂອງ ຄົນອື່ນ. ພາຍໃຕ້ ລະບຽບການຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ລວມມີການມີເພດສຳພັນ, ການລູກຊວນ ການຮ່ວມເພດທາງທຸລະກຳ ແລະ ຄວາມສຳພັນທາງການໃຊ້ປະໂຫຍດ.</u></p> <p><u>ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ: ການບຸກລຸກທາງຮ່າງກາຍຕົວຈິງ ຫຼື ຖືກຄຸກຄາມຈາກລັກສະນະທາງເພດ, ບໍ່ວ່າຈະໂດຍການບັງຄັບ ຫຼື ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂທີ່ບໍ່ສະເໝີພາບ ຫຼື ຖືກບັງຄັບ. ມັນຄວນກວມເອົາການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (ການພະຍາຍາມຂົ່ມຂືນ, ຈຸບ/ແຕະ, ບັງຄັບໃຫ້ຜູ້ໃດຜູ້ໜຶ່ງ ປະຕິບັດການຮ່ວມເພດທາງປາກ / ສຳຜັດ) ເຊິ່ງດຽວກັນກັບການຂົ່ມຂືນ. ພາຍໃຕ້ລະບຽບການຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດ, ກິດຈະກຳທາງເພດທຳໝົດກັບຄົນທີ່ມີ ອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 18 ປີ ຖືວ່າເປັນການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ.</u></p> <p><u>ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ: ພຶດຕິກຳ ແລະ ພຶດຕິກຳທີ່ບໍ່ເປັນທີ່ຍອມຮັບ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຂອງລັກສະນະທາງເພດ ທີ່ອາດຈະປະກອບມີ, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດ, ການແນະນຳ ທາງເພດ ຫຼື ການຮຽກຮ້ອງ, ການຮ້ອງຂໍຄວາມໂປດປານທາງເພດ ແລະ ການປະພຶດ ຫຼື ທຳທາງທາງເພດ, ທາງວາຈາ ຫຼື ທາງກາຍ, ນັ້ນແມ່ນ ຫຼື ອາດຈະຖືກຮັບຮູ້ວ່າເປັນການກະທຳຜິດ ຫຼື ຄວາມອັບອາຍ.</u></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>ກິດຈະກຳທີ່ລົງທຶນຈະລວມເອົາເດັກນ້ອຍ, ໄວໜຸ່ມ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ (ລວມທັງແມ່ຍິງ, ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ ເປັນຕົ້ນ) ໃນຖານະເປັນຜູ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຂອງເພນັກງານ ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສົ່ງຕາມຕ້ອງໄສ້ການສະໜອງ ແລະ ອື່ນໆບໍ່?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>ກະລຸນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄຳຕອບຂອງທ່ານ:</p>			

<p>ກິດຈະກຳຈະມີທ່າແຮງໃນການສ້າງສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ມີນະວະພັນທັງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ດິນປົນເປື້ອນທີ່ຈະຕ້ອງມີການສຶກສາຕົ້ມອີກກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ , ການຫຼຸດຜ່ອນໃຫ້ເຫຼືອໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ການຄວບຄຸມ ພ້ອມທັງການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດພາຍໃນປະເທດ ແລະ ທີ່ບັງຄັບໃຊ້ບໍ່?</p> <p>ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມສາກົນບໍ່?</p>	□	□	□
<p>ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄຳຕອບຂອງທ່ານ:</p>			
<p>ກິດຈະກຳຕ່າງໆຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງ, ບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ການຟື້ນຟູພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ສຳຄັນ (ເຊັ່ນ: ເຂື່ອນ, ການກັກເກັບນ້ຳ, ໂຄງສ້າງພື້ນຖານຂອງແຄມຝັ່ງທະເລ ແລະ ແມ່ນ້ຳ) ທີ່ຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະເມີນດ້ານວິຊາການເພີ່ມເຕີມ ແລະ ການສຶກສາຄວາມປອດໄພບໍ່?</p>	□	□	□
<p>ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄຳຕອບຂອງທ່ານ:</p>			
<p>ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ອາດຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ແລະ ການຄວບຄຸມ, ການຍຶດເອົາທີ່ດິນ ແລະ ເສດຖະກິດ ການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຊຸມຊົນບໍ່?</p>	□	□	□
<p>ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄຳຕອບຂອງທ່ານ:</p>			
<p>ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວຈະຢູ່ໃນ ຫຼື ບໍ່ລົວເວນໃກ້ຄຽງຂອງປ່າສະຫງວນ ແລະ ເຂດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານນິເວດວິທະຍາ ລວມທັງທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ສຳຄັນ, ເຂດຊີວະນາໆພັນທີ່ສຳຄັນ ແລະ ສະຖານທີ່ອະນຸລັກທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບຈາກສາກົນບໍ່?</p>	□	□	□
<p>ກະດູນາໃຫ້ເຫດຜົນຂອງຄຳຕອບຂອງທ່ານ:</p>			
<p>ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວຈະຢູ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ຖືກຝາກຝາລະນາວ່າມີໂບຮານຄະດີ (ກ່ອນປະຫວັດສາດ), ຊາກບູຮານ, ປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳ, ສີລະປະ, ແລະ ຄຸນຄ່າທາງສາສະໜາ ຫຼື ປະກອບດ້ວຍລັກສະນະທີ່ຖືວ່າ ເປັນມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳທີ່ສຳຄັນບໍ່?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ຖ້າ ຄຳຕອບທີ່ຕອບວ່າແມ່ນແລ້ວ, ໃນກໍລະນີທີ່ມໍລະດົກວັດທະນະທຳຖືກຖືວ່າເປັນບັນຫາທີ່ສຳຄັນ, ການປະເມີນແບບສຸມໃສ່ກໍອາດຈະມີຄວາມຈຳເປັນ ເຖິງແມ່ນວ່າການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງເຕັມຮູບແບບຈະບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງມີກໍຕາມ. ກະດູນາປຶກສາດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງປະເທດສຳລັບຂໍ້ກຳນົດ ຫຼື ຕິດຕໍ່ກອງເລຂາ GTF (ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານການປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງປະເທດ.) ● ໃນກໍລະນີທີ່ທັງໝົດ ຖ້າກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີປະກອບມີກິດຈະກຳທີ່ສ້າງຄວາມລົບກວນ ພື້ນດິນ ແລະ/ຫຼື ການປ່ຽນແປງຮູບແບບອຸທິກກະສາດຂະໜາດໃຫຍ່, ມໍລະດົກວັດທະນະທຳທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນອາດຈະພົບເຫັນໄດ້ ໂດຍບໍ່ອາດຄິດໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ຫຼື 	□	□	□

<p>ການດຳເນີນງານໂຄງການ. ດັ່ງນັ້ນ ຂະບວນການຊອກຫາໄອກາດ (*) ຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ESMS.</p> <p>* ຂະບວນການຊອກຫາໄອກາດ ແມ່ນຂັ້ນຕອນສະເພາະຂອງໂຄງການທີ່ສະຫຼຸບດ້ານການດຳເນີນ ການທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ຖ້າມີການພົບເຫັນມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳທີ່ບໍ່ຮູ້ຈັກມາກ່ອນ. <u>ລູກຄ້າຈະບໍ່ລົບກວນທຸກໆການຊອກຫາໄອກາດເພີ່ມເຕີມຈົນກ່ວາຈະມີ</u> <u>ການປະເມີນໂດຍຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ</u> <u>ມີການລະບຸການດຳເນີນການທີ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງມາດຕະຖານ</u> <u>ການປະຕິບັດງານດັ່ງກ່າວນີ້. ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ,</u> <u>ໃຫ້ເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ N ລຸ່ມນີ້.</u></p>			
---	--	--	--

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ບັນຊີລາຍການກວດສອບດ່ວນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ຂອງ IFC PS 7 ກ່ຽວກັບຄົນເຜົາຜົນເມືອງ (IP)

- ລາຍການກວດສອບນີ້ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ESMP ສໍາລັບການປະຕິບັດງານ CTF. CTF ຈະບໍ່ລົງທຶນໃນກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ອາດຈະສ້າງລະດັບທີ່ສໍາຄັນຂອງຜົນກະທົບທາງລົບ (*) ຕໍ່ກຸ່ມຄົນເຜົາຜົນເມືອງ ແລະ ຊຸມຊົນ. (* CTF ຈະບໍ່ລົງທຶນດ້ານທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະຕ້ອງການຄວາມຍິນຍອມໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ລ່ວງໜ້າ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ (FPIC) ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໂຄງປະກອບຍຸດທະສາດຄົນເຜົາຜົນເມືອງຂອງ GCF (2019), ໂດຍສະເພາະໃນພາກ 7.2.)
- ຜູ້ສະໜັກກອງທຶນຈະຕ້ອງຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ໃນແບບຟອມນີ້ ແລະ ສົ່ງໃຫ້ກອງເລຂາ CTF ພ້ອມກັບຊຸດການສະເໜີທຶນອື່ນໆ.
ກະລຸນາເບິ່ງທີ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ O, ກອບວຽກແຜນການຄົ້ນຄ້ວາເມືອງ (IPPF) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຊີ້ນໍາຜູ້ສະໜັກກອງທຶນເພື່ອກະກຽມການສະເໜີທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດສໍາລັບການສະໜອງທຶນ CTF ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການເພີ່ມຖານຂອງນະໂຍບາຍຄົນເຜົາຜົນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018) ແລະ ຄໍາແນະນໍາການດໍາເນີນງານ GCF: IPP (2019). ອີງຕາມເນື້ອໃນທີ່ສົ່ງມາ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ CTF ຈະທົບທວນຄືນເພື່ອປະເມີນຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີສໍາລັບການອະນຸມັດການເງິນຂອງ CTF ໃຫ້ກັບ IFC PS 7 ກ່ຽວກັບຄົນເຜົາຜົນເມືອງ (IP). ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ CTF ອາດຈະຮ້ອງຂໍຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມຕໍ່ກັບຜູ້ສະໜັກກອງທຶນ.
- ໃນການຕື່ມແບບຟອມນີ້, ຜູ້ສະໜັກກອງທຶນສາມາດຕິດຕໍ່ກັບເລຂາ CTF/ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງ E&S ເພື່ອ: *[*ຂໍ້ມູນການຕິດຕໍ່ຈະຕ້ອງນໍາສະເໜີໃນພາຍຫຼັງ.]* ສໍາລັບຄວາມກະຈ່າງແຈ້ງ ແລະ ຄໍາແນະນໍາ.

	<p><input type="checkbox"/> ການເຂົ້າເຖິງທີ່ດິນ ແລະ ນໍ້າດັ່ງເດີມ, ອານາເຂດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນເມືອງ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງເດີມ, ອານາເຂດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນເມືອງ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ສະຖານທີ່ສັກສິດ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ການດໍາລົງຊີວິດທີ່ອີງໃສ່ຊັບພະຍາກອນທາງທໍາມະຊາດ,/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ຄວາມປອດໄພທາງອາຫານການກິນ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. _</p> <p><input type="checkbox"/> ຄວາມຢູ່ລອດຂອງວັດທະນະທໍາ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ການຖ່າຍທອດ, ການສົ່ງເສີມ ແລະ ການປົກປ້ອງຄວາມຮູ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ)/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກໍາ, ຄວາມຮູ້ດັ່ງເດີມ ແລະ ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາທີ່ບໍ່ມີຕົວຕົນອື່ນໆ(ເປັນຕົ້ນ)/ ກະຊວງລະບຸ:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງກວດກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຄົນພື້ນເມືອງ (IP) ເພື່ອຕອບຂໍ້ນີ້.</p>
Q 1.1. ພື້ນທີ່ກິດຈະກຳທີ່ມີອິດທິພົນ (Aol) ມີກຸ່ມ ແລະ ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ບໍ່?	
<p><input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່</p> <p style="text-align: center;">ຮູ້</p>	<p>ຖ້າແມ່ນ, ກຸ່ມ IP ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ຊຸມຊົນອອບຄອງ (ກະຊວງໝາຍຕົກຕາມຄວາມເໝາະສົມ)</p> <p>① Aol ທັງໝົດບໍ່? (), ຫຼື,</p> <p>② Aol ບາງສ່ວນເທົ່ານັ້ນ? ()</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>
Q1.2. ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີບະກອບມີກຸ່ມ ແລະ ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ບໍ່?	
<p><input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່</p> <p style="text-align: center;">ຮູ້</p>	<p>ຖ້າຕອບ ແມ່ນແລ້ວ, ກະຊວງອະທິບາຍ. _</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>
Q1.3. [ນອກເໜືອໄປຈາກ Q1.1 & Q1.2] ໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີມີຜົນກະທົບທາງລົບ ຫຼື ທາງບວກຕໍ່ກຸ່ມ ແລະ ຊຸມຊົນຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ [ແນວໃດ]?	
<p><input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່</p> <p style="text-align: center;">ຮູ້</p>	<p>ຖ້າຕອບ "ແມ່ນແລ້ວ", ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ _</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>

Q1.4. ກຸ່ມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງລະບຸຕົນເອງວ່າເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງບໍ່?	
<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ	ຖ້າຕອບ ແມ່ນແລ້ວ, ກະລຸນາອະທິບາຍລະອຽດ. _____
<input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ	
<input type="checkbox"/> ບໍ່ ຮູ້	ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະລຸນາພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.

<p>ຄຳຖາມ 2. ກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ຕ້ອງການໃຫ້ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລື ແລະ ໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນດີເຫັນພ້ອມແບບເສລີ, ລ່ວງໜ້າ ແລະ ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ (FPIC) ຂອງຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງບໍ?</p> <p><i>(*ສຳລັບຄວາມໝາຍຂອງ FPIC, ກະຊວງເບັງ: GCF IPP ພາກທີ 7.2, IFC PS 7 ວັກ 12. ແລະ GN 25./ ສຳລັບສະຖານະການທີ່ຕ້ອງການ FPIC, ເບັງ IFC PS 7 ວັກ 13~17 & IFC PS 7 GN 24~GN 26.)</i></p> <p><i>ກະຊວງກວດສອບເບັງກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ IP ເພື່ອຕອບຄຳຖາມເຫຼົ່ານີ້.</i></p>	
<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ <input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ <input type="checkbox"/> ບໍ່	<p>ຖ້າຕອບ "ແມ່ນແລ້ວ", ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ _</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງເພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>

ເອກະສານຊຸ້ອນທ້າຍ F. ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ແບບຟອມການກວດດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ/SEAH ສໍາລັບຜູ້ຈັດການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ CTF (ESM)/ESGCT

ESGCT ຂອງ CTF ຈະຕື່ມແບບຟອມນີ້ຫຼັງຈາກກວດເບິ່ງການປະເມີນ E&S ແລະ ເອກະສານການສຶກສາອື່ນໆທີ່ສົ່ງໂດຍຜູ້ສະໝັກ JV. ESM ອາດຈະຕິດຕໍ່ຜູ້ສະໝັກຮ່ວມທຶນສໍາລັບການກວດສອບເພີ່ມເຕີມ ແລະ ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ, ກໍ່ມີການດໍາເນີນການຢຽມຢາມ ແລະ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ສະໝັກຮ່ວມທຶນ ແລະ/ຫຼື ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ.

ແບບຟອມການກວດສອບທີ່ຕື່ມໃສ່ໃນ ESM ຂອງ CTF ຈະຖືກສົ່ງຕໍ່ກັບການທົບທວນຄືນຂອງຄະນະກຳມະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ CTF ກ່ອນການຕັດສິນໃຈອະນຸມັດຂອງ IC.

ແບບຟອມກວດ CTF E&S			
ຊື່ໂຄງການ:	ປະເທດ:	ລະຫັດໂຄງການ:	ການຄັດເລືອກລາຍການຍົກເວັ້ນ (ຕໍ່ບັນຊີການຍົກເວັ້ນ IFC / ເບິ່ງເອກະສານຊຸ້ອນທ້າຍ A ຂອງ ESMS ນີ້): ແມ່ນ / ບໍ່ແມ່ນ
			ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຊັດຄາວ A / B / C
ຜູ້ປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S):	ຜູ້ອະນຸມັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S):	ວັນທີທົບທວນຄືນ:	ສະຖານະໂຄງການ: ສະເໜີ / ການກໍ່ສ້າງ / ການດໍາເນີນງານ
ການລົງທຶນທີ່ສະເໜີ:			TA ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສະໜອງໃຫ້: ແມ່ນ / ບໍ່ແມ່ນ
<p>ລາຍລະອຽດໂຄງການໂດຍສັງເຂບ:</p> <p>ສະຫຼຸບດ້ານທໍາແຮງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ບັນຫາດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ/SEAH:</p> <p>ໃນການປະເມີນຜົນບັນຫາສໍາຄັນໄດ້ຖືກກໍານົດເປັນ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • • • 			

ບັນຫາ	ຄໍາຖາມທີ່ໃຊ້ເພື່ອປະເມີນຄວາມສ່ຽງ EHS ທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ກໍານົດປະເພດຄວາມສ່ຽງໂດຍລວມ	ຄວາມສ່ຽງ H/M/L ຫຼື N.A.	ເຫດຜົນດ້ານຄວາມສ່ຽງ
ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ			
ພື້ນທີ່ຂອງອິດທິພົນ	ໂຄງການມີພື້ນທີ່ຂະໜາດໃຫຍ່ຂອງ ມີອິດທິພົນ ແລະ ມີອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດລວມທັງ RoW ສໍາລັບການສິ່ງໃດໆ ສາຍໄດ້ຖືກປະເມີນບໍ່?		
ມົນລະພິດ	ທ່າແຮງສໍາລັບການເຮັດໃຫ້ເກີດມົນລະພິດທີ່ສໍາຄັນຂອງອາກາດ, ດິນ ຫຼື ນໍ້າ.		
ການສູນເສຍທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ	ແມ່ນໂຄງການທີ່ຄາດວ່າຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ເຊັ່ນ: ປ່າເປັນກະເສດ; ກະສິກໍາໃຫ້ເຂັ້ມແຂງຂຶ້ນ ກະສິກໍາ/ອຸດສາຫະກໍາ? ນີ້ຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການເກັບກູ້ທີ່ດິນ ແລະ/ຫຼື ຄວາມສ່ຽງຂອງນໍ້າ ມົນລະພິດບໍ່? ການນໍາໃຊ້ ຫຼື ຜົນກະທົບຕໍ່ພື້ນທີ່ທີ່ອ່ອນແອໂດຍສະເພາະ ເຊັ່ນ: ດິນທາມ?		
ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ	ການບໍລິໂພກນໍ້າ ຫຼື ການກໍາຈັດນໍ້າເສຍທີ່ມີນໍ້າມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ອື່ນໆຂອງການສະໜອງນີ້ບໍ່?		
ຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ	ໂຄງການຄາດວ່າຈະເຮັດໃຫ້ເກີດສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້ບໍ່? ✓ ດິນເຊາະເຈື້ອນ ✓ ປະລິມານບາຫຼຸດລົງ ✓ ການຕັດໄມ້ທໍາລາຍປ່າ ✓ ການຖິ້ມດິນ		
ຕ່ອງໂສ້ສະໜອງ	ວັດສະດຸຈາກແຫຼ່ງທີ່ຍືນຍົງບໍ່?		
ທີ່ດິນທີ່ປົນເປື້ອນ	ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນໄປໄດ້ຂອງການປົນເປື້ອນທີ່ດິນຈາກກິດຈະກໍາທີ່ຜ່ານມາໃນສະຖານທີ່ (ກະສິກໍາ ແລະ ອຸດສາຫະກໍາ) ບໍ່? ຖັງຖືກມັດໄວ້ບໍ່? ມາດຕະຖານການເກັບຮັກສາຖັງຝຸ້ຍແມ່ນຫຍັງ? ມີການຮົ່ວໄຫຼຢ່າງຈະແຈ້ງບໍ່? ມີການກໍາຈັດເຈື້ອ/ພາດສະຕິກ ທົ່ວໄປ ບໍ່? ການກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກອຸດສາຫະກໍາ/ເຄມີບໍ່? ການປົນເປື້ອນສິ່ງເສດເຫຼືອອື່ນໆ? ນໍ້າບໍ່ປອດໄພ / ປົນເປື້ອນບໍ່?		

	<p>ມີບັນທຶກການຮ້ອງທຸກ ແລະ ຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປິ່ນປົ້ນຂອງນີ້ ຯ ທີ່ດິນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ຜ່ານ ມາຂອງຜູ້ສະໜັກ ຫຼື ໂຄງການ ປະເພດທີ່ຄ້າຍຄືກັນ (ຕາມໃບຄຳຮ້ອງ) ບໍ?</p>		
<p>ບັນຫາດ້ານສັງຄົມ, ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ/SEAH</p>			

<p>ການສູນເສຍວຽກຢ່າງ ຫຼວງຫຼາຍ</p>	<p>ການສູນເສຍວຽກເຮັດງານທຳຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ຫຼື ການຍົກຍ້າຍທາງດ້ານເສດຖະກິດທີ່ຄາດວ່າ ຈະເກີດຂຶ້ນຈາກ ໂຄງການ ຫຼື ການປັບໂຄງສ້າງຂອງ ການລົງທຶນບໍ່? ຫຼື ພວກເຂົາເກີດຂຶ້ນແລ້ວເປັນຜົນມາຈາກໂຄງກາ ນ?</p>		
<p>ໂຄງການ ແລະ ສະຖານທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ພື້ນທີ່ຂອງອິດທິພົນ ແລະ TLs: ການຍົກຍ້າຍ</p>	<p>ການກໍ່ສ້າງ ຫຼື ການດຳເນີນງານຂອງໂຄງການຈະສົ່ງຜົນ (ຫຼື ຜົນໄດ້ຮັບແລ້ວ) ໃນ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ຫຼື ການຍົກຍ້າຍທາງດ້ານເສດຖະກິດຂອງປະຊາຊົ ນ, ໂດຍບໍ່ສະໜັກໃຈ ຫຼື ບໍ່? ຖ້າເປັນດັ່ງນັ້ນ, ຢູ່ທີ່ນັ້ນ / ຈະມີແຜນການຜື້ນ ຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ (LRP) ບໍ່? ຕືອນ ໃຫ້ການຊົດເຊີຍບໍ່? ນີ້ໄດ້ຖືກຕິດຕາມບໍ່? ມີການຮຽກຮ້ອງ/ໜ້າສິນທີ່ຍັງຄ້າງຢູ່ບໍ່? ຖ້າຊົນເຜົ່າຜື້ນເມືອງມີສ່ວນຮ່ວມ, FPIC ຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບບໍ່? ໄດ້ກຳນົດກົນໄກການແກ້ໄຂທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ມີຄວາມຫມາຍບໍ່?</p>		
<p>ຄວາມກັງວົນຂອງພາກ ສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ</p>	<p>ແມ່ນພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ (ລວມທັງຊົນເຜົ່າຜື້ນເມືອງ ແລະ ອົງການ NGO) ປະຈຸບັນມີຄວາມເປັນຫວັງກ່ຽວກັບໂຄງການ ຫຼື ບັນດາ ບັນຫາລົງທຶນ/ຜູ້ຮັບເໝົາທີ່ສະເໜີໃຫ້ບໍ່? ຄວາມກັງວົນດັ່ງກ່າວເປັນໄປໄດ້ບໍ່? ໜ່ວຍງານມີກົນໄກ GRM ເຮັດວຽກບໍ່? ໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວໄດ້ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂ້ອງໃຈຢ່າງຈິງຈັງ ແລະ ພະຍາຍາມແກ້ໄຂບໍ່?</p>		
<p>ການໃຊ້ປະໂຫຍດແຮງ ງານ</p>	<p>ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ໂຄງການຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງ / ການດຳເນີນງານສອດຄ່ອງກັບ ຄວາມຕ້ອງການສິນທິສັນຍາພື້ນຖານຂອງ ILO/PS2 ບໍ່? ຕົວຢ່າງ: ແຮງງານເດັກ ຫຼື ການບັງຄັບ, ການຈຳແນກ, ການປະຕິເສດທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ມີເສລີພາບໃນ ການສ້າງຕັ້ງສະມາຄົມ ແລະ ການຕໍ່ລອງລວມໝູ່ ໜ່ວຍງານມີບັນທຶກການລະເມີດສິດທິແຮງ ງານໃນອະດີດບໍ່? ມີ</p>		

	ການຝ້ອງຮ້ອງໃດໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ດໍາເນີນຢູ່ ຫຼື ສະຫຼຸບວ່າ ມີຕົບຸກຄົນມີຄວາມຜິດໃນ 5 ປີຜ່ານມາ		
ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ	<p>ໂຄງການຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນທາງລົບ ຫຼື ທາງບວກບໍ່?</p> <p>ພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືຢ່າງຖືກຕ້ອງບໍ່? ໄດ້ຮັບການອົບອຸ່ມຢ່າງເສລີ, ລ່ວງໜ້າ ແລະ ໃຫ້ຂໍ້ມູນ (FPIC) ຂອງເຂົາເຈົ້າບໍ່?</p> <p>ມີການສະໜັບສະໜູນຊຸມຊົນຢ່າງກວ້າງຂວາງ ສໍາລັບໂຄງການບໍ່?</p> <p><i>*ເບິ່ງເອກະສານຊຸມທ້າຍ E ສໍາລັບລາຍລະອຽດ.</i></p>		
ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ	<p>ແມ່ນໂຄງການໃນການຈັດສັນທີ່ມີຜົນກະທົບ ຫຼື ອາດຈະມີຜົນກະທົບທາງ</p> <p>ມໍລະດົກວັດທະນະທຳຢ່າງຫຼວງຫຼາຍບໍ່?</p>		
ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH)	<p>ໂຄງການດັ່ງກ່າວຖືວ່າເປັນກົດຈະກຳການລົງທຶນ ທີ່ອາດຈະເອົາບຸກຄົນທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍ, ໃໝ່ ແລະ/ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງເປັນພະນັກງານ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ການຈັດສົ່ງ/ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕາມລະບົບຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າຂອງໂຄງການ/ກົດຈະກຳທີ່ສະເໜີມາບໍ່?</p> <p>ໜ່ວຍງານມີບັນທຶກການປະຕິບັດທີ່ບໍ່ດີໃນ SEAH ໃນໄລຍະຜ່ານມາບໍ່?</p> <p>ໃນປະເທດມີກົດໝາຍຫ້າມການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ/ການລັກລອບສະກົດຮອຍຕາມໂດຍທົ່ວໄປ ບໍ່?/</p> <p>ໃນກົດໝາຍແຮງງານມີການຫ້າມການລ່ວງລະເມີດທາງເພດໃນບ່ອນເຮັດວຽກບໍ່?</p> <p>ຈະມີກຳມະກອນແຮງງານທີ່ເປັນເພດຊາດຫຼັງໄຫຼເຂົ້າມາເຮັດວຽກໃນພື້ນທີ່ໂຄງການບໍ່ (ທີ່ບໍ່ແມ່ນສະເພາະແຮງງານພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ)?</p>		

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ G. ແມ່ແບບການປະເມີນຄວາມສາມາດຂອງການຈັດການ E&S

ຜູ້ຮ່ວມທຶນ ແລະ ໜ່ວຍງານຜູ້ສະໜັກອື່ນໆທີ່ມີໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີໄດ້ຖືກຈັດປະເພດເປັນ B ຫຼື ເປັນ C ທີ່ມີຄວາມກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງທີ່ໂດດເດັ່ນກ່ຽວກັບເລື່ອງໃດໜຶ່ງ ຈະຕ້ອງຖືກປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ເຊິ່ງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ສະໜອງເອກະສານສະໜັບສະໜູນໂດຍ ESM ຂອງ CTF ເພື່ອການປະເມີນ. ໃນຂະບວນການນີ້, CTF ອາດຈະໄຫວ້າພາດກັບຈຸດປະສານງານຂອງຜູ້ສະໜັກຮ່ວມທຶນ, ມີການໄປຢ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານຂອງໜ່ວຍງານ ຫຼື ການຮ້ອງຂໍໃຫ້ມີການກວດສອບໂດຍພາກສ່ວນທີສາມ, ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

ແມ່ແບບນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ສຳລັບທຸກໜ່ວຍງານຜູ້ສະໜັກ CTF (ຕົ້ນຕໍແມ່ນລະດັບໂລກແຕ່ຍັງລວມທັງໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນນຳອີກ) ຢູ່ໃນສະຖານະຕົວເລິ່ງໃນທ້ວໂລກ (ອົງປະກອບທີ 2 ຂອງແຜນງານໂຄງການ) ຫຼື ທຸກການຮ່ວມທຶນສຳລັບການສະໜັກ CTF ໃນຂັ້ນຕອນການໝັກຂໍຮັບທຶນ (ອົງປະກອບທີ 3 ຂອງແຜນງານໂຄງການ).

ການວິເຄາະການຈັດການ E&S (ສຳລັບການສຳເລັດໂດຍນັກວິເຄາະ)					
ສາຂາ ແລະ ປະເທດ:			ລະຫັດນິຕິບຸກຄົນ/ບໍລິສັດຮ່ວມທຶນຂອງຜູ້ສະໜັກ:		
ຊື່ນິຕິບຸກຄົນ/ບໍລິສັດຮ່ວມທຶນຂອງຜູ້ສະໜັກ:					
ປະເພດ: B / C					
ຊື່ບອກດ້ວຍ X ສະຖານະການປັດຈຸບັນຂອງກິດຈະກຳ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການທີ່ຈະໄດ້ຮັບທຶນ. * IP = ໃນຂະບວນການ; N/A = ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້					
ພາກທີ 1. ຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ					
ຫົວຂໍ້	ບັນຫາ	ແມ່ນ	IP*	ບໍ່	N/A*
ປຶກສາຫາລືກັບຄຳນຳງານ	ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນອາຊີບລວມຢູ່ໃນການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບແຮງງານບໍ່?				
ການກວດກາ	ມີການກວດກາສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີປະສິດທິພາບບໍ່?				
ການດຳເນີນຄະດີທີ່ຍິ່ງຄ້າງຢູ່	ມີການຟ້ອງຮ້ອງ ຫຼື ຍິ່ງຄ້າງຢູ່ກ່ອນໜ້ານີ້ກ່ຽວກັບການລະເມີດສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໂດຍຜູ້ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ ຫຼື ບໍລິສັດບໍ່?				
ບັນທຶກ H&S	ບັນທຶກສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນປະຈຸບັນຂອງຜູ້ສະໜັບສະໜູນ ຫຼື ບໍລິສັດແມ່ນຫຍັງ?				
ຊຸມຊົນ	ມີຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົງທຶນບໍ່?				
ໂຄງການຝຶກອົບຮົມ	ມີການຝຶກອົບຮົມດ້ານຄວາມປອດໄພທ້ວໄປ ແລະ ສະເພາະບໍ່?				
ການຍົກຂອງ	ເຄື່ອງຊ່ວຍຍົກກົນຈັກໄດ້ສະໜອງໃຫ້ບໍ່?				
ການລາຍງານອຸປະຕິເຫດ ແລະ ການສືບສວນ	ມີລາຍງານອຸປະຕິເຫດບໍ່? ສະຖິຕິໄດ້ຮັກສາໄວ້ບໍ່? ການສືບສວນໄດ້ຖືກປະຕິບັດບໍ່?				

ໂຄງການບ່າລຸງຮັກສາ	ມີໂຄງການບ່າລຸງຮັກສາບ້ອງກັນບໍ່?				
ຄວາມປອດໄພຂອງເຄື່ອງຈັກ: ບ້ອງກັນ ແລະ ໄຟຟ້າ	ມີການບ້ອງກັນເຄື່ອງຈັກຕິດຕັ້ງບໍ່? ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກມີຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍບໍ່? ແສງສະຫວ່າງພຽງພໍບໍ່?				
ລະບົບອະນຸຍາດໃຫ້ເຮັດວຽກ	ລະບົບ "ອະນຸຍາດໃຫ້ເຮັດວຽກ" ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ອຸປະກອນມີຄວາມປອດໄພກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນການບ່າລຸງຮັກສາບໍ່?				
ຄວາມປອດໄພໄຟຟ້າ, ສາຍເໜືອຫົວ, ຕຸກ	ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າມີມາດຕະຖານທີ່ສົມເຫດສົມຜົນບໍ່? ຊ່າງໄຟຟ້າໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມບໍ່? (ມາດຕະຖານ IEE)				
ອັນຕະລາຍຈາກໄຟໄໝ້ ແລະ ລະເບີດ	ມີອັນຕະລາຍຈາກໄຟໄໝ້ ແລະ ການລະເບີດ ເຊັ່ນ: ຝຸ່ນ (ແບ້ງ, ນ້ຳຕານ), ແກ້ສ, ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ສານລະລາຍບໍ່? ມີລະບົບແຈ້ງເຕືອນບໍ່? ແລະ ອຸປະກອນດັບເຟີງ ມີໃຫ້ (ນ້ຳປະປາ, ເຄື່ອງດັບເຟີງພຽງພໍ) ບໍ່? ນ້ຳທີ່ປົນເປື້ອນ ຈາກການດັບໄຟໄປໃສ?				
ການຂົນສົ່ງຄົນ ແລະ ວັດສະດຸ	ມີມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ສຳລັບຄົນຂັບລົດຂອງບໍລິສັດບໍ່? ມີການທົດສອບທາງການແພດ ແລະ ຄວາມສາມາດບໍ່?				
ຂີ້ຝຸ່ນ, ຄ້ວນເປັນພິດ	ແມ່ນສານເຄມີ/ວັດຖຸອັນຕະລາຍ (ເຊັ່ນ: ທາດລະລາຍ, ຂີ້ຝຸ່ນ, ແຮ່ໄຍຫີນ, ຍາບາບສັດຕູເຈດ) ໃຊ້ແລ້ວ ແລະ ຄົນງານໄດ້ສຳຜັດກັບພວກມັນບໍ່?				
ການສະໜອງອຸປະກອນບ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄົນ	ມີການຕິດຕັ້ງການບ້ອງກັນ / ການລະບາຍອາກາດ / ການສະກັດເອົາ ຫຼື ມີອຸປະກອນບ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄົນທີ່ເໝາະສົມບໍ່?				
ລະດັບສຽງລົບກວນ	ການສຳຜັດສິ່ງລົບກວນຂອງພະນັກງານເກີນ 85 dB(A) ບໍ່? ຖ້າເປັນແນວນັ້ນ, ແມ່ນໃສ່ຫູຜັງ ຫຼື ດອນອັດຫູ ສະໜອງໃຫ້ ຫຼື ໃສ່ບໍ່?				
ການໃຫ້ການປະຖົມພະຍາບານ	ມີອຸປະກອນປະຖົມພະຍາບານບໍ່? ມີຜູ້ປະຖົມພະຍາບານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມບໍ່?				
ແຜນການເຜົາລະວັງສຸຂະພາບ	ການກວດກ່ອນການຈ້າງງານ ແລະ ການປິ່ນປົວແບບປົກກະຕິ (ເຊັ່ນ: ການສູນເສຍການໄດ້ຍິນ, ການໄດ້ຮັບສານເຄມີ, ການທ່າງານຂອງປອດ) ໄດ້ດຳເນີນຢູ່ບ່ອນທີ່ຈຳເປັນບໍ່?				
ສຸກເສີນ ແຜນການ ແລະ	ມີການຝຶກຊ້ອມດັບເຟີງ/ຄວາມປອດໄພບໍ່? ມີແຜນການສຸກເສີນສຳລັບຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ແລະ ເຫດການນອກສະຖານທີ່ ບໍ່?				

ການຜິ ກຊ້ອມ					
ພາກທີ 2. ຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ					
ກົດໝາຍ ທີ່ນຳໃຊ້	ກົດໝາຍສິ່ງແວດລ້ອມທ້ອງຖິ່ນ, ມາດຕະຖານ ແລະ ກົດລະບຽບທີ່ໃຊ້ກັບການລົງທຶນ. ມີຜູ້ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ ຫຼື ບໍລິສັດທີ່ໄດ້ຮັບ ໃບອະນຸຍາດ ແລະ ການຍົກຍົກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ທັນສະໄ ໝບໍ່? ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ ອງ? ນຳໃຊ້ຂອງ EHS ຂໍ້ແນະນຳ?				
ການຄຸ້ມຄອງຄວາມ ສ່ຽງ	ຂະບວນການກຳນົດ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນຫຍັງ?				
ຄຸນນະພາບນໍ້າ	ການບໍລິໂພກນໍ້າ ຫຼື ການກຳຈັດນໍ້າເສຍທີ່ມີນໍ້າມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະມີຜົນ ກະທົບຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ອື່ນໆຂອງການສະໜອງນໍ້າບໍ່? ແຫຼ່ງ ແລະ ປະລິມານຂອງນໍ້າທີ່ຕ້ອງການ? ການບໍາບັດນໍ້າເສຍ ຫຼື ການປ່ອຍປະລາຊິນ?				
ບັນທຶກການຕິ ດຕາມສິ່ງແວ ດລ້ອມ	ມີລາຍງານເຫດການສິ່ງແວດລ້ອມ ກັບຜູ້ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ ຫຼື ບໍລິສັດໃນ 5 ປີຜ່ານມາບໍ່? ຖ້າແມ່ນ ໃຫ້ໃຫ້ລາຍລະອຽດ.				
ຊີວະນາໆພັນ	ທຸລະກຳໄດ້ກຳນົດ ແລະ ແກ້ໄຂຜົນກະທົບດ້ານຊີວະນາໆພັນທັງໝົດຂອງການ ດຳເນີນງານຂອງຕົນໃດຍຜ່ານ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມບໍ່?				
ການອະນຸລັ ກຊັບພະຍາກ ອນ	ບັນທຶກ ແລະ ເປົ້າໝາຍສຳລັບພະລັງງານ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນອື່ນໆບໍ່?				
ຄຸນນະພາບອາກາດ ທ້ອງຖິ່ນ	ຄຸນນະພາບອາກາດຢູ່ບ່ອນເຮັດວຽກ, ຢູ່ສະຖານທີ່ ແລະ ບໍລິເວນໃກ້ຄຽງເປັນທີ່ພໍໃຈບໍ່? ຂີ້ຝຸ່ນ, ການປ່ອຍອາຍພິດອື່ນໆ ຫຼື ຄ້ວນຈາກຍານພາຫະນະ, ພິດ ຫຼື ອຸປະກອນ? ລະບົບການຫຼຸດຜ່ອນປະສິດທິພາບໄດ້ຖືກຕິດຕັ້ງບໍ່?				
ການຂາ ດໄອໂຊນ	Chlorofluorocarbon (CFC) ຖືກໃຊ້ໃນເຄື່ອງເຮັດຄວາມເຢັນ ຫຼື ລະບົບເຄື່ອງປັບອາກາດບໍ່? ທາງເລືອກທີ່ເລີຍາລະນາ?				
ສານອັນຕະ ລາຍ	ມີສານອັນຕະລາຍມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະບວນການບໍ ່? ພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄອງຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ບໍ່? ມີ PCBs ຢູ່ໃນນໍ້າມັນໝໍ້ແປງບໍ່? ຖັງ ມັດໄວ້ບໍ່?				

ຂໍ້ເທຍ້ອດຂອງ	ໂຄງການຫຼຸດຜ່ອນສິ່ງເສດເຫຼືອ: ການນຳໃຊ້ຄືນ, ການນຳໃຊ້ໃໝ່ຂອງອຸປະກອນການຫຸ້ມຫໍ່?				
ທີ່ດິນທີ່ປົນເປື້ອນ	ມີສັນຍານການປົນເປື້ອນຂອງທີ່ດິນຈາກກິດຈະກຳທີ່ຜ່ານມາຢູ່ໃນສະຖານທີ່ (ກະສິກຳ ແລະ ອຸດສາຫະກຳ)?				
ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກ	ມີສິ່ງລົບກວນ ຫຼື ສິ່ງລົບກວນອື່ນໆບໍ່?				
ພາກທີ 3. ຄວາມສ່ຽງທາງສັງຄົມ					
ຄ່າແຮງຕ່ຳ	ຄ່າຈ້າງຢູ່ໃນລະດັບ ຫຼື ປະມານລະດັບຂອງຄ່າຈ້າງຂັ້ນຕ່ຳບໍ່? ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະຫຼຸດລົງຕ່ຳກວ່າລະດັບທີ່ເພງງຸ່ມເຜື້ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານບໍ່?				
ການພັດທະນາຊຸມຊົນ	ການລົງທຶນປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນ ໂຄງການພັດທະນາຊຸມຊົນໂດຍຜ່ານການບໍລິຈາກເງິນ ຫຼື ໃນທາງອື່ນບໍ່? ກິດຈະກຳຂອງບໍລິສັດອາດມີຜົນກະທົບອັນໃດຕໍ່ກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ?				
ນະໂຍບາຍ	ນະໂຍບາຍຊັບພະຍາກອນມະນຸດທີ່ມີປະສິດທິພາບ?				
ສັນຍາ	ມີສັນຍາແຮງງານທີ່ເໝາະສົມກັບພະນັກງານບໍ່?				
ທີ່ປຶກສາບ່ອນເຮັດວຽກ ໂຄງສ້າງ	ມີກົນໄກການຮ້ອງທຸກທີ່ມີປະສິດທິພາບບໍ່? (ຕ້ອງການການດູແລໂດຍສະເພາະໃນປະເທດທີ່ມີກົດໝາຍຈຳກັດສະຫະພັນການຄ້າ.)				
ແຮງງານເດັກ	ເດັກນ້ອຍຕ່ຳກວ່າ 18 ປີ ໄດ້ຖືກຈ້າງງານບໍ່? ຖ້າເປັນດັ່ງນັ້ນ, ສຳລັບການເຮັດວຽກປະເພດໃດ ແລະ ອາຍຸເທົ່າໃດ?				
ການຈຳແນກ	ບໍລິສັດຈຳແນກບົນພື້ນຖານຂອງເພດ, ເຊື້ອຊາດ, ສີເຜິ້ວ, ຄວາມພິການ, ຄວາມຄິດເຫັນທາງດ້ານການເມືອງ, ສາສະໜາ ຫຼື ຕົ້ນກຳເນີດທາງສັງຄົມບໍ່?				
ແຮງງານບັງຄັບ	ແມ່ນວຽກງານໃດໜຶ່ງທີ່ຖືກສະກັດພາຍໃຕ້ການຂົ່ມຂູ່ຂອງກຳລັງ ຫຼື ການລົງໂທດ ເຊັ່ນ: ນາຍຈ້າງຖືເອກະສານປະຈຳຕົວຂອງຜູ້ອອກແຮງງານບໍ່?				
ການຕັດທອນ	ການສູນເສຍວຽກທີ່ຄາດວ່າຈະເກີດຂຶ້ນຈາກການລົງທຶນ (ເຊັ່ນ: ເອກະຊົນ, ການປັບໂຄງສ້າງ) ບໍ່?				
ການເຂົ້າເຖິງສິ່ງອ່ານວຍຄວາມ ຫຼື ການບໍລິການ	ມາດຕະຖານຂອງສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ການບໍລິການທີ່ມີຢູ່ ຫຼື ສະເໜີໃຫ້ – ທີ່ພັກອາໄສ, ການສຶກສາ, ສຸຂະພາບ, ອາຫານ, ນໍ້າ?				
ແຮງງານທີ່ບໍ່ແມ່ນທ້ອງຖິ່ນ	ທຸລະກິດ (ຫຼື ຜູ້ຮັບເໝົາອ່ອຍ) ຈະນຳເຂົ້າແຮງງານທີ່ບໍ່ແມ່ນທ້ອງຖິ່ນທີ່ຕ້ອງການທີ່ພັກ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງສິ່ງອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃນໄລຍະເວລາຫຼາຍກວ່າ 3 ເດືອນບໍ່?				

<p>ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH)</p>	<p>ໂຄງການມີຫຼັກຈັນຍາບັນຫ້າມ SEAH ໂດຍແຮງງານກຳມະກອນບໍ່? ໂຄງການວາງແຜນທີ່ຈະຝຶກອົບຮົມພະນັກງານໂຄງການທັງໝົດກ່ຽວກັບຫຼັກຈັນຍາບັນ, SEAH ແລະ ພຶດຕິກຳຕ້ອງຫ້າມບໍ່?</p> <p>ມີຂັ້ນຕອນໃນການຮັບສະໝັກພະນັກງານໂດຍທີ່ມີຄະນະສຳພາດຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຄົນບໍ່?</p> <p>ໂຄງການມີກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM) ສຳລັບສະມາຊິກຊຸມຊົນເພື່ອຍົກຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ຄວາມກັງວົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ SEAH ແລະ ການຮັກສາເບັນຄວາມລັບ ແລະ ດ້ານຜູ້ລອດຊີວິດເປັນຈຸດສູນກາງພ້ອມທັງມີຊ່ອງທາງການລາຍງານທີ່ຫຼາກຫຼາຍບໍ່?</p> <p>ມີຂັ້ນຕອນທີ່ເປັນລາຍລັກອັກສອນສຳລັບການຈັດການກັບຄຳຮ້ອງທຸກ ຫຼື ຄວາມກັງວົນກ່ຽວກັບ SEAH ແລະ ພະນັກງານທີ່ເປັນເພດຍິງທີ່ມີການທຸ່ມເທອຸທິດຕົນ ແລະ ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມມາແລ້ວເພື່ອຈັດການກັບບັນຫາຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ (ຖ້າວ່າບໍ່ມີຜູ້ຊ່ວຍຊານ)?</p> <p>ຊຸມຊົນໄດ້ຮັບການແຈ້ງໃຫ້ຊາບກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງ SEAH ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນສຳລັບໂຄງການ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນ ແລະ ນຳໃຊ້ກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM) ບໍ່?</p> <p>ຈະມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆສຳລັບເພດຊາຍ ແລະ ເພດຍິງໃຫ້ແບບແຍກກັນໃນບ່ອນເຮັດວຽກທຸກບ່ອນບໍ່?</p>				
<p>ການຍົກຍ້ານ/ ການເຄື່ອນຍ້າຍ ເສດຖະກິດ</p>	<p>ປະຊາຊົນຖືກຍ້າຍຈາກ ຫຼື ຖືກຍົກເວັ້ນຈາກສະຖານທີ່ລົງທຶນ, ໂດຍສະເພາະ ບັນເພີ່ນຖານທີ່ບໍ່ສະໝັກໃຈບໍ່? ຖ້າເລື່ອງນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ, ພວກເຂົາໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືບໍ່? ພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ໃຫ້ FPIC ຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບການຍົກຍ້າຍຄືນໃໝ່ ແລະ ໄດ້ມີການກຳນົດກົນໄກການແກ້ໄຂບໍ່?</p>				
<p>ລະບົບຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າ</p>	<p>ການປະເມີນໄດ້ຖືກປະຕິບັດເພື່ອເຂົ້າໃຈການເປີດເຜີຍຂອງການດຳເນີນງານ ແລະ ລະບົບຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າ (ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງ, ການແຈກຢາຍ) ກັບ ໄພອັນຕະລາຍຂອງດິນຟ້າອາກາດບໍ່?</p>				
<p>ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ <i>(* ສຳລັບຄຳນິຍາມ ແລະ ການກຳນົດຂອງຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ, ເບິ່ງ ວັກ 14 ແລະ 15 ຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ GCF (2018).</i></p>	<p>ສະເໜີວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳ ມີຜົນກະທົບດ້ານດີຕໍ່ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງບໍ່?</p> <p>ສະເໜີວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳ ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງບໍ່?</p>				

ຊັບສິນທາງວັດທະນະທຳ	ການລົງທຶນສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສະຖານທີ່ທາງສາສະໜາ, ບັນພະບຸລຸດ ຫຼື ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ, ຫຼື ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນມອບໃຫ້ມີຄວາມໝາຍທາງດ້ານວັດທະນະທຳ/ສັກສິດບໍ່?				
ຊື່ ແລະ ລາຍເຊັນຂອງນັກວິເຄາະ ຫຼື ທີ່ປຶກສາ:					

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ H. CTF ສັງລວມການທົບທວນຄືນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESRS)

ອີງຕາມເອກະສານ E&S ທີ່ຍື່ນໂດຍຜູ້ສະໜັກ JV, CTF ຈະກະກຽມ ESRS ຂອງໂຄງການ/ກິດຈະກຳຂອງຜູ້ສະໜັກ. ESM ແລະ EAC ຈະຜະລິດ ESRS ສຳລັບສ້າງການຕັດສິນໃຈດ້ານເງິນທຶນຂອງ IC ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ຕົ້ນຕໍ. ເອກະສານຍັງກວມເອົາບົດສະຫຼຸບການປະເມີນທາງບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ ແລະ SEAH ອີກດ້ວຍ.

ເລກທີໂຄງການ ESRS: _____

ປະເທດ:

ໂຄງການ:

ປະເພດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ B / C

ວັນທີ:

A. ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ

B. ການຈັດປະເພດ E&S

C. ມາດຕະຖານທີ່ນຳໃຊ້ໄດ້

ໃນຂະນະທີ່ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທັງໝົດແມ່ນໃຊ້ໄດ້ກັບການລົງທຶນນີ້, ອີງຕາມຂໍ້ມູນໃນປະຈຸບັນ, ການລົງທຶນຈະມີຜົນກະທົບທີ່ເອ້ອງໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງໃນລັກສະນະທີ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານການປະຕິບັດຕໍ່ໄປນີ້.

- PS1: ການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S
- PS2: ຕົ້ອນໄຂແຮງງານ ແລະ ການເຮັດວຽກ (ລວມທັງ SEAH)
- PS3: ປະສິດທິພາບຂອງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການປ້ອງກັນມົນລະພິດ
- PS4: ສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງອຸມຸນຊົນ (ລວມທັງ SEAH)
- PS5: ການຈັດຊື້ທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນແບບບໍ່ສະໜັກໃຈ
- PS6: ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ມີຊີວິດຊີວາຢ່າງຍືນຍົງ
- PS7: ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ
- PS8: ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ

D. ເອກະສານຫຼັກ ແລະ ຂອບເຂດຂອງການກວດສອບ E&S

ການຍົກຍາມສະຖານທີ່ ESDD ແມ່ນດໍາເນີນໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ/ສັງຄົມ/ເພດ/SEAH (ຊື່) ໃນ (ວັນທີ). ການລົງຍົກຍາມສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ ລວມມີການໄປຍົກຍາມສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກຂອງໂຄງການ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ. ການພົບບະໄດ້ດໍາເນີນໄປດ້ວຍຜູ້ຕາງໜ້າຂອງ ##, ຜູ້ຕາງໜ້າຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

ນອກຈາກການລົງຍົກຍາມສະຖານທີ່ DD, ເອກະສານຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ມີການທົບທວນຄືນໂດຍ ESM (ຊື່):

- ESIA
- ບົດລາຍງານການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້
- ການປະເມີນດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ແຜນປະຕິບັດການດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ
- ການປະເມີນຜົນ SEAH ແລະ ແຜນປະຕິບັດການ SEAH (ຕາມທີ່ໃຊ້ໄດ້)
- ອື່ນໆ: _

ເອກະສານເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ/ສັງຄົມ/ເພດ/SEAH ຂອງໂຄງການ XX ຢ່າງເພງພໍ ແລະ ເປັນພື້ນຖານທີ່ດີສໍາລັບການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ/ສັງຄົມ/ເພດ/SEAH ທີ່ເໝາະສົມທີ່ເກີດຈາກໂຄງການນີ້.

E. ບັນຫາທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນ

- PS1: ການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S

- ການປະເມີນດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ/ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH):
- ໄປແກ້ມການຄຸ້ມຄອງຈັດການ.
- ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານ.
- ຄວາມອາດສາມາດຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ:
- ອື່ນໆ:

- PS2: ຕັ້ງອັນໄຂແຮງງານ ແລະ ການເຮັດວຽກ

- ມະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນງານຂອງຝ່າຍ HR.
- ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນອາຊີບ.
- ການຝຶກອົບຮົມແຮງງານ:
- ຕັ້ງອັນໄຂບົດບາດທາງເພດ ແລະ ການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH) (ລະດັບປະເທດ/ສັງຄົມ/ຊຸມຊົນ/ການອອກແບບໂຄງການ)

- PS3: ປະສິດທິພາບຂອງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການປ້ອງກັນມົນລະພິ

- ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ:
- ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ.
- ອື່ນໆ:

- PS4: ສຸຂະພາບຊຸມຊົນ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມປອດໄພ

- ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານ:
- ການຈັດການຄວາມປອດໄພ:

- ເງື່ອນໄຂບົດບາດທາງເພດ ແລະ ການສະແດງອອກຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH) (ລະດັບປະເທດ/ສັງຄົມ/ຊຸມຊົນ/ການອອກແບບໂຄງການ)

- ອື່ນໆ:

- PS6: ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ມີຊີວິດຊີວາຢ່າງຍືນຍົງ

- ຂະບວນການອະນຸຍາດທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ:
- ອື່ນໆ:

- PS7: ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ

- PS8: ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ

- ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ: (ພື້ນທີ່ດິນ, ນ້ຳ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດຂຶ້ນກັບກຳມະສິດແບບດັ້ງເດີມ ຫຼື ພາຍໃຕ້ການນຳໃຊ້ຕາມທຳນຽມປະເພນີ/ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງ IP/ມໍລະດົກວັດທະນະທຳ ແລະ ອື່ນໆ):
- ຄວາມຈຳເປັນໃນການໄດ້ຮັບຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC) ຢ່າງເປັນທາງການ (ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານກົດໝາຍຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018) ເປັນຕົ້ນ):
- ການນຳໃຊ້ຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳພາໂດຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ:
- ການປຶກສາຫາລື, ການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການລວມເອົາຄົນພື້ນເມືອງໃນການອອກແບບທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ :
- ອື່ນໆ (ການລະບຸຕົວຕົນ, ກຽດສັກສີ, ວັດທະນະທຳ, ປະຫວັດສາດ, ຄຸນຄ່າທາງຈິດວິນຍານ ແລະ ເສດຖະກິດ, ວິຖີຊີວິດ ແລະ ອື່ນໆ):

- ຜົນການກວດກາ ແລະ ກິດລະບຽບຂອງປະເທດ:
- ຂັ້ນຕອນການຊອກຫາໂອກາດ:
- ອື່ນໆ:

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I. ແມ່ແບບກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການວົງທຶນເບື້ອງຕົ້ນ CTF (PIC) (ພາກ E&S, ເພດ/SEAH)

ເມື່ອແມ່ແບບກອງປະຊຸມ Wide-PIC ຂອງໂຄງການໂດຍລວມໄດ້ຖືກອອກແບບ ແລະ ຢືນຢັນ, ເນື້ອໃນຂ້າງລຸ່ມນີ້ ຈະຖືກເພີ່ມເປັນພາກຍ່ອຍຂອງແມ່ແບບເພື່ອທົບທວນ ແລະ ພິຈາລະນາພາກສ່ວນ E&S ກ່ອນທີ່ຈະຕັດສິນໃຈກ່ຽວກັບການວົງທຶນໂດຍບໍ່ມີການລະເວັ້ນ.

ແບບຮ່າງກອງປະຊຸມການຕັດສິນໃຈການວົງທຶນຄັ້ງສຸດທ້າຍ

ຊື່ໂຄງການ	ປະເທດ	ລະຫັດໂຄງການ:	ການເລືອກທາງລົບ (IP):
			ລົບລ້າງ/ບໍ່ໄດ້ລົບລ້າງ ການຄັດເລືອກລາຍການຍົກເວັ້ນ: ລົບລ້າງ/ບໍ່ໄດ້ລົບລ້າງ
ຜູ້ປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S):	ຜູ້ອະນຸມັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S): ແມ່ນ / ບໍ່ ຖ້າແມ່ນ: ດ້ວຍເງື່ອນໄຂ - > ຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ ໃນພາກລຸ່ມນີ້: "ເງື່ອນໄຂສໍາລັບ ESMP")	ວັນທີ ຂອງ ການຂຶ້ນ ESRS;	ສະຖານະໂຄງການ: ສະເໜີ / ການກໍ່ສ້າງ / ການດໍາ ເນີນງານ
ການວົງທຶນທີ່ສະເໜີ:			TA ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສະ ໜອງໃຫ້: ແມ່ນ / ບໍ່
ພາກທີ 1. ຄໍາອະທິບາຍທົ່ວໄປ			

1.1. ລາຍລະອຽດໂຄງການໂດຍສັງເຂບ:

-
-
-

1.2. ESIA/IEE/ESMP/GA ແລະ GAP (ລວມທັງ SEAH) ກະກຽມ ແລະ ປະຕິບັດຕາມ IFC PS ບໍ່?

1.3. ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ກະກຽມ ແລະ ດຶກລົງໂດຍ ESM ຂອງແຜນງານໂຄງການ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບການລົງທຶນແລ້ວບໍ່? ຜູ້ຮັບເໝົາ/ຜູ້ປະກອບການ?

1.4. ໃບອະນຸຍາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດຢູ່ໃນສະຖານທີ່ (ລວມທັງໃບອະນຸຍາດສິ່ງແວດລ້ອມ, ການອະນຸມັດ ESIA ໂດຍອຳນາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດເຈົ້າພາບ)?

1.5. ສະຫຼຸບຂອງ E&S ທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ບັນຫາບົດບາດຍິງ-ຊາຍ SEAH (ເອົາມາຈາກ ESRS – ຄັດຕິດມາກັບເອກະສານນີ້): ໃນລະຫວ່າງການປະເມີນການລົງທຶນ, ບັນຫາຫຼັກໆໄດ້ຖືກກຳນົດຄື:

-
-

1.6. ມີ ESAP ສໍາລັບໂຄງການໄດ້ຖືກກະກຽມ (ແລະ ຄັດຕິດ) ບໍ່?

1.7. ຖ້າເປັນດັ່ງນັ້ນ, ມັນໄດ້ຖືກຕົກລົງ ແລະ ວົງນາມໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາ/ຜູ້ປະກອບການ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານການຈັດສິ່ງ/ການປະຕິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆຕາມລະບົບຕ່າງໂສ້ມູນຄ່າບໍ່?

1.8. ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S (CTF ພາຍໃນ ຫຼື ພາຍນອກ) ໄດ້ຢືນຢັນວ່າ ຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ສາມາດຖືກຄຸ້ມຄອງຕາມນະໂຍບາຍ E&S ຂອງໂຄງການ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ CTF ESMS?

1.9. ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ/SEAH (CTF ພາຍໃນ ຫຼື ພາຍນອກ) ໄດ້ຢືນຢັນວ່າ ທຸກຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ SEAH ສາມາດຖືກຄຸ້ມຄອງຕາມນະໂຍບາຍບົດບາດຍິງ-ຊາຍ CTF ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ CTF ESMS ບໍ່?

ພາກທີ 2. ເງື່ອນໄຂສໍາລັບ ESAP

2.1. ຖ້າຄະນະກຳມະການຕົກລົງອະນຸມັດກັບບາງເງື່ອນໄຂກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ/SEAH, ໃຫ້ຂຽນລາຍການຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

2.2. ແນະນຳຄຳແນະນຳອື່ນໆ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ J. ໂຄງຮ່າງຕົວຊີ້ບອກຂອງ ESIA ສໍາລັບໂຄງການປະເພດ B ຂອງ CTF

- ການສະຫຼຸບສັງລວມ
- ກອບກົດໝາຍ ແລະ ສະຖາບັນ
- ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ
- ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ
- E&S (ລວມທັງ SEAH) ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບ
- ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ
- ການວິເຄາະທາງເລືອກ
- ມາດຕະການທີ່ສໍາຄັນ ແລະ ການປະຕິບັດສໍາລັບແຜນການຄໍາໝັ້ນສັນຍາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ລວມທັງ SEAH)

(ສໍາລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງທີ່ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) WB ESF 1- ເອກະສານຄັດຕິດທີ 1. D. ໂຄງຮ່າງຕົວຊີ້ບອກຂອງ ESIA/ <https://www.worldbank.org/en/projects-operations/environmental-and-social-framework/brief/environmental-and-social-standards>)

(ສໍາລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ SEAH ແລະ ການວາງແຜນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ, ເບິ່ງທີ່: GCF ກ່ຽວກັບຄູ່ມືແນະນໍາການປະເມີນຄວາມສ່ຽງດ້ານການສະແຕວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH) (2023)/ <https://www.greenclimate.fund/sites/default/files/document/gcf-seah-risk-assessment-tool.pdf>)

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ K. ໂຄງຮ່າງຕົວຊີ້ວັດຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ສໍາລັບໂຄງການປະເພດ B ຂອງ CTF

- ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການກະທໍາ
- ການຕິດຕາມກວດກາ
- ການພັດທະນາຄວາມສາມາດ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ
- ຕາຕະລາງການປະຕິບັດ ແລະ ການຄາດຄະເນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ
- ການເຊື່ອມໂຍງຂອງ ESMP ກັບໂຄງການ

(ສໍາລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງທີມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) WB ESF 1- ເອກະສານຄັດຕິດທີ 1. E. ໂຄງຮ່າງການຊີ້ບອກຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP)/ <https://www.worldbank.org/en/projects-operations/environmental-and-social-framework/brief/environmental-and-social-standards>)

- ອົງປະກອບທັງໝົດຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP) ຂ້າງເທິງຍັງຈະຕ້ອງສະ ທ້ອນເຖິງຕາມແຜນການຕິດຕາມການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຜົນກະທົບຈາກການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH) ທີ່ເໝາະສົມອີກດ້ວຍ. ລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ກະລຸນາເບິ່ງທີ່:
 - (1) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) 2023. ຄູ່ມືແນະນຳການປະເມີນຄວາມສ່ຽງດ້ານການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEAH), ແລະ:
 - (2) IFC 2020. ການແກ້ໄຂການກໍ່ກວນຄວາມຮຸນແຮງຕາມເພດ ການຈັດການກັບການຊຸກຄາມຄວາມຮຸນແຮງຕາມເພດ
 - (3) ທະນາຄານໂລກ. 2020. ການແກ້ໄຂການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ (SEA/SH) ໃນໂຄງການລົງທຶນທາງການເງິນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານໂຍທາທິການຕົ້ນຕໍ (ສະບັບພິມຄັ້ງທີສອງ). ວໍຊິງຕັນ ດີ. ຊີ).
 - (4) ADB, 2022. ຂໍ້ສັ່ງເກດການປະຕິບັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການແກ້ໄຂບັນຫາການສະແຫວງຫາຜົນປະໂຫຍດ, ການທາລຸນ ແລະ ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດໃນໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ ADB ກັບວຽກງານພົນລະເຮືອນ (sddirect.org.uk)

**ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ L. ອົງປະກອບຂັ້ນຕໍ່າຂອງແຜນການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ (RP) ສໍາລັບໂຄງການປະເພດ B
ຂອງ CTF**

- ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ ຫຼື ກົດຈະກຳທີ່ເຮັດໃຫ້ກົດການຍົກຍ້າຍ, ອະທິບາຍວ່າເປັນຫຍັງດິນທີ່ເລືອກຕ້ອງຈັດຊື້ມາເພື່ອນໍາໃຊ້ພາຍໃນໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການ.
 - ເຂດຜົນກະທົບຂອງອົງປະກອບ ຫຼື ກົດຈະກຳດັ່ງກ່າວ
 - ຂອບເຂດ ແລະ ຂະໜາດຂອງການຈັດຊື້ທີ່ດິນ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງສ້າງ ແລະ ຊັບສິນຄົງທີ່ອື່ນໆ
 - ທຸກຂໍ້ຈຳກັດທີ່ໂຄງການໄດ້ວາງໄວ້ໃນການນໍາໃຊ້ ຫຼື ການເຂົ້າເຖິງທີ່ດິນ ຫຼື ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ (ສໍາລັບໂຄງການທີ່ຕ້ອງການ FPIC ໃນຂະບວນການດັ່ງກ່າວນີ້, ຈະບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບສໍາລັບແຜນງານໂຄງການ (ຕາມເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງ CTF, ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງບໍ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້.)
 - ທາງເລືອກທີ່ພິຈາລະນາເພື່ອຫຼີກເວັ້ນ, ຫຼຸດຜ່ອນການຍົກຍ້າຍ ແລະ ເປັນຫຍັງສິ່ງເຫຼົ່ານັ້ນຖືກປະຕິເສດ; ແລະ
 - ກົນໄກທີ່ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຍົກຍ້າຍ, ໃນຂອບເຂດທີ່ເປັນໄປໄດ້, ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດໂຄງການ.
- ເພື່ອກວດສອບການບັງຄັບໃຊ້ຂອງແຕ່ລະລາຍການຂ້າງເທິງ, ກະລຸນາກວດເບິ່ງກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານ IP.

**ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ M. ແຜນຄວາມມັ່ງໝັ້ນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESCP):
ໂຄງຮ່າງ**

ESCP ແມ່ນເອກະສານຂໍ້ຕົກລົງຢ່າງເປັນທາງການລະຫວ່າງ CTF ແລະ ບໍລິສັດຮ່ວມທຶນ (ຫຼື CTF ອື່ນໆ) ເຊິ່ງມີມາດຕະການ ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ຈຳເປັນສຳລັບຜູ້ສະໝັກ CTF (ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນຳອີກ) ເພື່ອຕອບສະໜອງດ້ານສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ (ຫຼື ໄລຍະເວລາອື່ນທີ່ນອກເໜືອຈາກນີ້). ນີ້ແມ່ນຂໍ້ຕົກລົງທາງກົດໝາຍທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຊຸດຂໍ້ຕົກລົງຂອງກອງທຶນ CTF (ສັນຍາ).

ເວຂາທິການ CTF ຈະດຳເນີນການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຕາມໄລຍະເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດຈະກຳ/ໂຄງການຍ່ອຍດ້ານກອງທຶນທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ. ຜູ້ສະໝັກ (ແລະ ນິຕິບຸກຄົນທີ່ດຳເນີນການ) ຂອງກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ CTF ມີພັນທະທີ່ຈະລາຍງານສະຖານະການຈັດຕັ້ງການປະຕິບັດຂອງ ESCP ໂດຍເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການຕິດຕາມ ແລະ ການລາຍງານຂອງຕົນ.

ຮ່າງ ESCP ຈະຕ້ອງມີການເປີດເຜີຍໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ຕໍ່ກັບຜູ້ສະໝັກ CTF ໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນການເປີດຂອງຊຸດການສະໜັກກອງທຶນກ່ອນທີ່ຈະສະຫຼຸບຜົນ. ຜູ້ສະໝັກຈະໄດ້ຮັບໂອກາດເພື່ອປຶກສາຫາລືກັບກອງເວຂາ CTF ກ່ຽວກັບກຳນົດເວລາ ແລະ ມາດຕະການທີ່ເປັນຮູບປະທຳຫຼາຍຂຶ້ນເພື່ອຈັດການແກ້ໄຂກັບຕົນເອງ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທີ່ສະເໜີ. ໃນກໍລະນີທີ່ພົບວ່າການດຳເນີນການຂອງຜູ້ສະໝັກບໍ່ມີປະສິດຕິຜົນນັ້ນ CTF ມີສິດທີ່ຈະໃຊ້ມາດຕະການຂອງຕົນເອງເພື່ອຈັດການແກ້ໄຂ ຫຼື ປົວແປງສະຖານະການດັ່ງກ່າວ.

ESCP

ຍັງຈະຕ້ອງລວມເອົາການສະໜອງກ່ຽວກັບຂະບວນການສຳລັບການຄຸ້ມຄອງການປັບຕົວດ້ານການປ່ຽນແປງໂຄງການທີ່ສະເໜີ (ເຊັ່ນ: ການປ່ຽນແປງໃນການອອກແບບໂຄງການ) ແລະ ສະຖານະການທີ່ອາດບໍ່ເຖິງ. ໂຄງການຈະບໍ່ຮັບການພິຈາລະນາວ່າສຳເລັດສົມບູນຈົນກວ່າຈະມີການນຳມາດຕະການ ແລະ ການກະທຳທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງທາງກົດໝາຍ (ລວມທັງ ESCP) ເພື່ອໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ເນື້ອໃນຂອງ ESCP ຈະຕ້ອງປະກອບມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ການສະຫຼຸບສັງລວມທີ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບມາດຕະການ ແລະ ການປະຕິບັດ (ພ້ອມດ້ວຍກຳນົດເວລາ ແລະ ການຕິດຕາມ) ເພື່ອແກ້ໄຂຈັດການຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງໂຄງການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຕາມລຳດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາ.
- ກົນໄກການລະດົມທຶນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ (ໂດຍມີພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບສະເພາະຂອງພາກສ່ວນທີ່ດຳເນີນການ) ເພື່ອເຮັດໃຫ້ສຳເລັດມາດຕະການ ຫຼື ການປະຕິບັດ.
- ຂະບວນການທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງຈັດການໃນບັບຕົວຂອງການປ່ຽນແປງໂຄງການທີ່ສະເໜີ ຫຼື ສະຖານະການທີ່ອາດບໍ່ເຖິງ.

ອີງຕາມລັກສະນະຂອງໂຄງການແລ້ວ, ESCP ຍັງສາມາດປະກອບມີ:

- ກົດຈະກຳຜົນກະທົບ ແລະ ການສ້າງຂີດຄວາມສາມາດ
- ແຜນການຕິດຕາມກວດກາຕົນເອງ ແລະ ພາກສ່ວນທີສາມ

- ແຜນການເພີ່ມເຕີມ (ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ຫຼື ທີ່ຈະມີການກະກຽມ (ເຊັ່ນ: ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMP), ແຜນການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່, ແຜນການສັ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ) ທີ່ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການຂອງໂຄງການຢ່າງລະອຽດ, ໂດຍມີລັກສະນະທີ່ສຳຄັນຂອງແຕ່ລະແຜນການ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ N. ຂັ້ນຕອນ ການຊອກຫາໂອກາດ

ຂັ້ນຕອນການຊອກຫາໂອກາດ

ແມ່ນຂັ້ນຕອນສະເພາະຂອງໂຄງການທີ່ສະຫຼຸບດ້ານການດຳເນີນການທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ຖ້າມີການພົບເຫັນມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳທີ່ບໍ່ຮູ້ຈັກມາກ່ອນ. ຖ້າກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີປະກອບມີກິດຈະກຳທີ່ສ້າງຄວາມລົບກວນຜົນດົນ ແລະ/ຫຼື ການປ່ຽນແປງຮູບແບບອຸທິກກະສາດຂະໜາດໃຫຍ່, ມໍລະດົກວັດທະນະທຳທີ່ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນອາດຈະພົບເຫັນໄດ້ໂດຍບໍ່ຄາດຄິດໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ຫຼື ການດຳເນີນງານໂຄງການ. ດັ່ງນັ້ນ ຂັ້ນຕອນການຊອກຫາໂອກາດ (*) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ESMS.

ລູກຄ້າຈະບໍ່ລົບກວນທຸກໆການຊອກຫາໂອກາດເພີ່ມເຕີມຈົນກ່ວາຈະມີການປະເມີນໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຊານທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ ມີການລະບຸການດຳເນີນການທີ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານດັ່ງກ່າວນີ້.

ຜູ້ຍື່ນຄຳຂໍຈະຕ້ອງກວດສອບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງເມືອງເຈົ້າພາບ ສຳລັບການບຸກເບີກທີ່ດິນ ຕະຫຼອດເຖິງໃບອະນຸຍາດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ເຊິ່ງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການບຸກເບີກເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສະເໜີນັ້ນຕ້ອງຜັນຈາກ ຫຼື ຢູ່ໃນໄລຍະຫ່າງທີ່ກຳນົດໄວ້ຈາກທາງວັດທະນະທຳ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ທຳມະຊາດທີ່ສຳຄັນ, ເປັນພິເສດ ແລະ ເຂດອະນຸລັກ. (* ເບິ່ງທີ່ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ສຳລັບໜ່ວຍງານມໍລະດົກແຫ່ງຊາດຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.)

ນອກຈາກນັ້ນ CTF ຍັງຮັບຮອງເອົານະໂຍບາຍ GCF ປົກປ້ອງ ເຊິ່ງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດ IFC 8 ກ່ຽວກັບມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳອີກດ້ວຍ⁴⁵. ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຄຳແນະນຳທີ່ໄປສຳລັບການສ້າງຕັ້ງຂັ້ນຕອນການຫາໂອກາດຈາກຄຳແນະນຳຂອງ IFC PS 8 (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B ກ່ຽວກັບຄຳແນະນຳເລື່ອງຂັ້ນຕອນ)⁴⁶.

ຕາມຫຼັກການແລ້ວ CTF ຈະບໍ່ລົງທຶນໃນທຸກກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີທີ່ກໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ. ຜູ້ສະໝັກໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ຕິດຕໍ່ກັບກອງເລຂາ CTF ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງຕົນເພື່ອຂໍຄວາມກະຈ່າງແຈ້ງ ແລະ ຄຳແນະນຳເພີ່ມເຕີມ.

<ການພິຈາລະນາຫຼັກສຳລັບການຄຸ້ມຄອງມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຊອກຫາໂອກາດໃນການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ>

1. ລວມເອົາການປະເມີນເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນທາງດ້ານມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳໂດຍໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. – ໃນ FS ແລະ ຂະບວນການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງປະເທດ ແລະ ESIA,

⁴⁵ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-en.pdf>
⁴⁶ <https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2010/2012-ifc-performance-standards-guidance-note-en.pdf>

ການກວດສອບເບື້ອງຕົ້ນຈະຕ້ອງມີການລວມເຂົ້າກັບຂັ້ນຕອນການຊອກຫາໂອກາດມາດຕະຖານຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງປະເທດ ໂດຍເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ESMS ຂອງຕົນ.

2. ຊື່ໃຫ້ເຫັນເຖິງສິ່ງກະຕຸ້ນທີ່ເປັນໄປໄດ້ສໍາລັບຜົນກະທົບທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ກັບມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາ, ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໂດຍລະບົບຂອງປະເທດ:

ໃນກໍລະນີທີ່ມີການລະບຸຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດມີທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ກັບມໍລະດົກວັດທະນະທໍາ ເພາະສະນັ້ນແລ້ວ,

ອົງການມໍລະດົກແຫ່ງຊາດຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານວັດທະນະທໍາໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຊານໃນຮູບແບບດ່ຽວ, ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ສໍານັກງານເລຂາທິການ CTF

ໂດຍລວມເອົາຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າໃນແບບຟອມອື່ນສະໝັກ (ລວມທັງເອກະສານຄັດຕິດ D.

ບັນຊີລາຍການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມເບື້ອງຕົ້ນສໍາລັບຜູ້ສະໜັກທຶນ ແລະ ເອກະສານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA ຫຼື IEE ຫຼື

ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ). ໃນຂະບວນການດັ່ງກ່າວນີ້ ຜູ້ສະໜັກຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ປຶກສາຫາລືຢ່າງໃກ້ຊິດກັບໜ່ວຍງານມໍລະດົກແຫ່ງຊາດ ແລະ ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງປະເທດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານ.

3. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ

ການປົກປັກຮັກສາແຫ່ງມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາແມ່ນຜ່ານການຍົກຍ້າຍທີ່ຕັ້ງໂຄງການ
 ∴ ແຕກຕ່າງໄປຈາກຊັບພະຍາກອນສິ່ງແວດລ້ອມອື່ນໆ,

ສ່ວນໃຫຍ່ຜົນກະທົບໂດຍກົງຕໍ່ມໍລະດົກແມ່ນໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຈະຖືກຈຳກັດສະເພາະໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງໂຄງການ,

ເຮັດໃຫ້ພື້ນທີ່ທີ່ອິດທິພົນຂອງໂຄງການມີຂໍ້ຈຳກັດທາງດ້ານພູມສາດຫຼາຍກວ່າຊັບພະຍາກອນອື່ນໆເຊັ່ນ: ທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ສໍາຄັນ, ການສະໜອງນໍ້າທຳມະຊາດ ຫຼື ສັດທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ. ດັ່ງນັ້ນ

ກໍ່ມັກຈະເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະຫລີກລ້ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ມໍລະດົກໂດຍການປ່ຽນແປງການອອກແບບໂຄງການລັກນ້ອຍ. ເພາະວ່າມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາແມ່ນບໍ່ສາມາດໝູນວຽນປ່ຽນໃໝ່ໄດ້, ດັ່ງນັ້ນ

ການປົກປັກຮັກສາມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາຈຶ່ງບັນລຸໄດ້ທີ່ດີທີ່ສຸດໂດຍ

“ການອະນຸລັກຮັກສາໃນສະຖານທີ່.

<ຕາຕະລາງ. ອົງການມໍລະດົກແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງຕໍ່ກັບຫ້າປະເທດເຈົ້າພາບ >

ປະເທດ	ອົງການມໍລະດົກແຫ່ງຊາດ	ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ
ກຳປູເຈຍ	ກະຊວງວັດທະນະທໍາ ແລະ ວິຈິດສິນ (MCFA)	- ມະຕິກ່ຽວກັບການປົກປັກຮັກສາມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາ (1992) - ລັດຖະດຳລັດສ້າງຕັ້ງສະພາສູງກ່ຽວກັບວັດທະນະທໍາແຫ່ງຊາດ (1995) - ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາມໍລະດົກທາງວັດທະນະທໍາ (1992) - ມາດຕາ 8 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍພາສີ (2007) ⁴⁷

⁴⁷ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍພາສີ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໂດຍລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງເສດຖະກິດ ແລະ ການເງິນ ໄດ້ກຳນົດສິນຄ້າສະເພາະເປັນສິນຄ້າທີ່ໄດ້ກຳນົດເປັນເລີເສດ ແລະ ກຳນົດລະບຽບການເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການຂົນສົ່ງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການເປັນກຳມະສິດ ເພື່ອຕ້ານການລັກລອບ ແລະ ການສໍ້ໂກງ. ມາດຕາ 8 ຫ້າມການນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກສິນຄ້າບາງຢ່າງເພື່ອຈຸດປະສົງສະເພາະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: "[...] ການປົກປ້ອງຄຸ້ມຄອງສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຂອງບຸກຄົນ, ສັດ ຫຼື ພືດ;

		- ຂໍ້ຕົກລົງສອງຝ່າຍວ່າດ້ວຍການຫ້າມທຳລາຍ, ດັດແກ້ ແລະ ການຄ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ກັບບັນດາປະເທດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: (1) Ecole française d'Extrême-Orient (1956), (2) ປະເທດໄທ (2000) ແລະ (3) ສະຫະລັດອາເມຣິກາ (2008)
ອິນໂດເນເຊຍ	ກະຊວງສຶກສາ, ວັດທະນະທຳ, ການຄ້າ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (Kemendikbudristek) ອົງການປົກປັກຮັກສາມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ (Badan Palestinian Cagar Budaya - BPCB)	- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວັດຖຸອັນເປັນມໍລະດົກ ສະບັບເລກທີ 5 ປີ 1992 (1992) - ການລວບລວມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງສາທາລະນະລັດອິນໂດເນເຊຍ ກ່ຽວກັບບັນດາລາຍການຊັບສິນທາງວັດທະນະທຳ (2003) - ລັດຖະບັນຍັດສະບັບເລກທີ 48 ປີ 2009 ວ່າດ້ວຍຂໍ້ແນະນຳການຄຸ້ມຄອງວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວມໍລະດົກໃຕ້ນ້ຳ (2009) ກົດໝາຍແຫ່ງສາທາລະນະລັດອິນໂດເນເຊຍ ສະບັບເລກທີ 11 ປີ 2010 ກ່ຽວກັບການອະນຸລັກວັດທະນະທຳ (2010)
ສປປ ລາວ	ກະຊວງຖະແຫລງຂ່າວ ແລະ ວັດທະນະທຳ (MIC)	- ດຳລັດວ່າດ້ວຍການອະນຸລັກມໍລະດົກວັດທະນະທຳ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ທຳມະຊາດແຫ່ງຊາດ (1997) - ດຳລັດວ່າດ້ວຍການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມໍລະດົກແຫ່ງຊາດ (2005)
ຫວຽດນາມ	ກະຊວງວັດທະນະທຳ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກະຊວງວັດທະນະທຳ, ກິລາ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ (MOCST) ສະພາມໍລະດົກວັດທະນະທຳ ແຫ່ງຊາດ	- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ (2001) - ດຳລັດເລກທີ 92/2002 ວ່າດ້ວຍລະບຽບການລະອຽດເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບາງມາດຕາຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ (2002)
ຟີລິບປິນ	ຄະນະກຳມະການວັດທະນະທຳ ແລະ ສື່ລະປະແຫ່ງຊາດ (NCCA)	- ດຳລັດຂອງປະທານປະເທດ ສະບັບເລກທີ 374 ສະບັບບັບປຸງບາງພາກສ່ວນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສາທາລະນະລັດ ສະບັບເລກທີ 4846 (1974) - ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຫໍເພີເທິງພັນແຫ່ງຊາດ ປີ 1998 (1998) - ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍມໍລະດົກວັດທະນະທຳແຫ່ງຊາດ ປີ 2009 (2009) ⁴⁸

ການປົກປັກຮັກສາຊັບສິນວັດທະນະທຳທີ່ມີຄ່າທາງສິນລະປະ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ບູຮານຄະດີ; ການອະນຸລັກຊັບສິນທຳມະຊາດ; [...] ແລະ ການປະຕິບັດພັນທະພາຍໃຕ້ກົດບັດຂອງສະຫະປະຊາຊາດ." ສະພາການພັດທະນາຂອງກຳປູເຈຍ (CDC), "ການຄ້າ ແລະ ພາສີ," ເວັບໄຊທ໌ທາງການຂອງ CDC, <https://cdc.gov.kh/laws-and-regulations/trade-and-custom/>.

⁴⁸ ໂຄງການ LAWPHiL Project, "ທະນາຄານຂໍ້ມູນກົດໝາຍ ແລະ ນິຕິສາດປະເທດຟີລິບປິນ," ARELLANO LAW AROUNDATION, https://lawphil.net/statutes/repacts/ra2010/ra_10066_2010.html.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 0. CTF ໂຄງຮ່າງການວາງແຜນການຄົ້ນພົ້ນເມືອງ (IPPF)

ກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPPF)

ມີນາ 2024

1. ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ ແລະ ຈຸດປະສົງ

ຈຸດປະສົງຂອງກອບວຽກ IPPF ນີ້ແມ່ນເພື່ອສະໜອງຫຼັກການແນະນຳ, ມາດຕະຖານ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາຄົນເພີ່ນເມືອງ (IP) ໃນກົດຈະກຳຮ່ວມທຶນທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ CTF ແລະ ວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດ/ກິດຈະກຳປະເພດອື່ນໆ ອີງຕາມນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (2018) ແລະ ຄຳແນະນຳການປະຕິບັດງານດັ່ງກ່າວ (2019) ຂອງກອງທຶນສະພາບດົນຟ້າອາກາດສີຂຽວ (GCF), ຜູ້ຮ່ວມທຶນຂອງກອງທຶນ ພ້ອມດຽວກັນກັບການປົກປ້ອງສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ - IFC PS 7 ແລະ ຂໍ້ແນະນຳທີ 7 ເປັນຕົ້ນ).

ຈຸດປະສົງຂອງນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບດົນຟ້າອາກາດສີຂຽວ (GCF) ບໍ່ພຽງແຕ່ເນັ້ນເຖິງຄວາມຈຳເປັນເພື່ອຫຼີກລ່ຽງຜົນກະທົບຂອງກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຂອງຕົນຕໍ່ຄົນເພີ່ນເມືອງທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດອິດທິພົນຂອງໂຄງການເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ຍັງແນະນຳໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ຄົນເພີ່ນເມືອງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ ແລະ ຮັບຮູ້ການປະກອບສ່ວນຂອງພວກເຂົາໃນການບັນລຸການປະຕິບັດການປຽນແປງດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດລວມເຖິງຈາກການຜ່ານຄວາມຮູ້ຂອງພວກເຂົາ.

ເພື່ອສອດຄ່ອງກັບສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ ແຜນງານໂຄງການໄດ້ລວມເອົາອົງປະກອບ IP ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງເງື່ອນໄຂການລົງທຶນ N-CEAP ສຳລັບຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນ (ອົງປະກອບທີ 1 ຂອງແຜນງານໂຄງການ) ແລະ ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນ CTF (ອົງປະກອບທີ 3 ຂອງແຜນງານໂຄງການ).

ກ່ອນອື່ນໝົດ CTF ຈະບໍ່ລົງທຶນທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ກົດຈະກຳທີ່ອາດຈະຕ້ອງການການຍິນຍອມໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ, ກ່ອນ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ (FPIC).

ກອບ IPPF ດັ່ງກ່າວນີ້ ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ນັກພັດທະນາ ແລະ ຜູ້ສະໜັກ CTF ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນ CTF ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄົນເພີ່ນເມືອງຢ່າງຄົບຖ້ວນ (*ເບິ່ງທີ່ <ຕາຕະລາງ 1> ແລະ <ຕາຕະລາງ 2> ຂ້າງລຸ່ມນີ້).

ການນຳໃຊ້ກອບວຽກແຜນການຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPPF) ເຂົ້າໃນການພັດທະນາທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດຮ່ວມທຶນຈາກຂັ້ນຕອນແນວຄວາມຄິດ ແລະ ການອອກແບບແມ່ນໄດ້ຮັບການແນະນຳເປັນພິເສດ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ແມ່ນຈະເສີມຂະຫຍາຍໂອກາດໃຫ້ຂໍ້ສະເໜີທາງທຸລະກິດໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ແລະ ສະໜອງທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF), ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນກໍ່ຍັງເພີ່ມທະວີຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມແບບຍືນຍົງໃຫ້ສູງສຸດໂດຍຜ່ານການດຳເນີນກົດຈະກຳຂອງວິສາຫະກິດ ແລະ ບັນດາກົດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນ.

ຕາຕະລາງທີ 1. ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງ N-CEAP ສຳລັບຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບບັນຫາຄົນເພີ່ນເມືອງ⁴⁹ (ອົງປະກອບທີ 1 ຂອງແຜນງານໂຄງການ)

	ເງື່ອນໄຂ	ການອະທິບາຍ
		ເງື່ອນໄຂການມີສິດໄດ້ຮັບ – ຖ້າບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ບໍ່ພໍໃຈແມ່ນຈະຖືກຄັດອອກ.

⁴⁹ ເນື້ອໃນທີ່ນຳສະເໜີແມ່ນເປັນພຽງແຕ່ສ່ວນໜຶ່ງຂອງເງື່ອນໄຂການລົງທຶນທັງໝົດຂອງ N-ECEAP's ເທົ່ານັ້ນ. ສຳລັບເນື້ອໃນທັງໝົດໃຫ້ເບິ່ງທີ່ການສະເໜີການສະໜອງທຶນ.

	<p>ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)</p> <p>(ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ - ESS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ການກວດສອບທາງລົບໃນເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຜູ້ປະກອບການທ້ອງຖິ່ນທີ່ພິຈາລະນາທຸລະກິດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີການຍົກເວັ້ນບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) ແລະ/ຫຼື ທຸລະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄົນເພີ່ນເມືອງແມ່ນບໍ່ມີສິດ.
--	---	---

ຕາຕາລາງທີ 2. ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ທີ່ພົວພັນກັບບັນຫາຄົນເພີ່ນເມືອງ⁵⁰ (ອົງປະກອບທີ 3 ຂອງແຜນງານໂຄງການ)

	ເງື່ອນໄຂ	ການອະທິບາຍ
		ເງື່ອນໄຂການມີສິດໄດ້ຮັບ – ຖ້າບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ບໍ່ພໍໃຈແມ່ນຈະຖືກຄັດອອກ.
	<p>ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S)</p> <p>(ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ - ESS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ການກວດສອບທາງລົບ [...] ທຸລະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄົນເພີ່ນເມືອງທີ່ບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບການລົງທຶນ, ໂດຍຕົກຢູ່ພາຍໃຕ້ໜຶ່ງໃນປະເພດຂ້າງລຸ່ມນີ້⁵¹: <ul style="list-style-type: none"> (1) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດແບບດັ້ງເດີມ ຫຼື ການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບຕາມປະເພນີ, ລວມທັງການສູນເສຍການເຂົ້າເຖິງຊັບສິນ ຫຼື ຊັບພະຍາກອນ ຫຼື ການຈຳກັດການນຳໃຊ້ທີ່ດິນໂດຍຄົນເພີ່ນເມືອງ. (2) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍຄົນເພີ່ນເມືອງອອກຈາກຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດທີ່ຂຶ້ນກັບການເປັນກຳມະສິດແບບດັ້ງເດີມ ຫຼື ພາຍໃຕ້ປະເພນີການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບ ຫຼື; (3) ທຸລະກິດ/ວິສາຫະກິດທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມໍລະດົກວັດທະນະທຳ ແລະ ບ່ອນທີ່ການນຳໃຊ້ທາງດ້ານການຄ້າຂອງມໍລະດົກວັດທະນະທຳຂອງຄົນເພີ່ນເມືອງ ຈຳເປັນຕ້ອງມີຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC), ຕາມນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF).⁵² [...]

⁵⁰ ເນື້ອໃນທີ່ນຳສະເໜີແມ່ນພຽງແຕ່ສ່ວນໜຶ່ງຂອງເງື່ອນໄຂການລົງທຶນທັງໝົດຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ເທົ່ານັ້ນ. ສຳລັບເນື້ອໃນທັງໝົດ ໃຫ້ເບິ່ງທີ່ການສະເໜີສະໜອງທຶນ

⁵¹ ນີ້ແມ່ນສາມສະຖານະການທີ່ຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC) ມີຄວາມຕ້ອງການ. ເບິ່ງພາກທີ 7.2 ຂອງນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018).

⁵² “ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດພຽງແຕ່ເພີ່ນທີ່ທຳມະຊາດທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ/ຫຼື ທາງວິນຍານ, ເຊັ່ນ: ປ່າສັກສິດ, ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ທາງນ້ຳສັກສິດ, ພູເຂົາສັກສິດ, ຕົ້ນໄມ້ສັກສິດ, ຫີນສັກສິດ, ບ່ອນຝັງສົບ ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ, ຕະຫຼອດເຖິງສິ່ງທີ່ບໍ່ແມ່ນການສະແດງອອກທາງກາຍຂອງວັດທະນະທຳ, ເຊັ່ນ: ປະເພນີ, ພາສາ, ເອກະລັກ, ພິທີການ ຫຼື ລັກສະນະທາງຈິດວິນຍານຂອງຊີວິດຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.” (ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF), ຫຍໍ້ໜ້າ 63)

<p>ເງື່ອນໄຂການຄັດເລືອກ – ບຸລິມະສິດການໃຫ້ຄະແນນ</p> <p>(ຜູ້ສະໜັກໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຕໍ່ການສະເໜີຂອງຕົນເພື່ອຕອບສະໜອງເງື່ອນໄຂການຄັດເລືອກຜ່ານແຜນງານໂຄງການເລັ່ງລັດ)</p>	
<p>ຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນ ແລະ ຄວາມຍືນຍົງ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ຜູ້ສະໜັກໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ສະໜອງຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: <ul style="list-style-type: none"> - ການສົ່ງເສີມ “ທຸລະກິດທີ່ນໍາພາໂດຍຄົນພື້ນເມືອງ” ເພື່ອຮັບປະກັນເຕັກໂນໂລຊີແລະ ຄວາມຮູ້ດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດຂອງຊົນພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບການໃຊ້ປະໂຫຍດຢ່າງເຕັມທີ່ສໍາລັບນະວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນຫ້າປະເທດ (* ອົງປະກອບຂອງຊົນພື້ນເມືອງເພີ່ມເຕີມແມ່ນລວມຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂທີ #10 ສູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້.)
<p>ວິສາຫະກິດທີ່ນໍາພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ</p>	<p>[ການຈັດລຳດັບຄວາມສໍາຄັນຂອງທຸລະກິດທີ່ນໍາພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ]</p> <p>ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ບັນດາວິສາຫະກິດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວທີ່ມີເງື່ອນໄຂດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ການນໍາໃຊ້/ການປະສົມປະສານຂອງເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດພື້ນເມືອງ (* ສໍາລັບເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ RD&B ແລະ/ຫຼື

		<p>ຜົນປະໂຫຍດທາງການ ຄ້າຂອງການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີດິນຟ້າອາກາດພື້ນເມືອງແມ່ນແບ່ງປັນກັບຊຸມຊົນພື້ນເມືອງທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີດັ່ງກ່າວ⁵³.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>*ບັນດາເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດພື້ນເມືອງ ໝາຍເຖິງແນວທາງການປະຕິບັດແບບດັ້ງເດີມ ແລະ ລະບົບຄວາມຮູ້ທີ່ໄດ້ພັດທະນາໂດຍຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງມາຫຼາຍຮຸ້ນຄົນເພື່ອບັບ ຕົວ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ. (*ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງກອງທີ 1 ຂ້າງລຸ່ມນີ້.)</p> </div> <p>[ມິຕິວິສາຫະກິດ]</p> <p>ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ/ກິດຈະກຳການລົງທຶນທັງໝົດຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ໄດ້ຖືກຊຸກຍູ້ໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງອົງປະກອບ RD&B ທີ່ນຳພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງໃນຂອບເຂດທີ່ເປັນໄປໄດ້. ຖ້າການເຊື່ອມໂຍງຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບການຍືນຍັນ, ບັນດາຜູ້ຮ່ວມທຶນ (JVs)/ກິດຈະກຳອາດຈະຈຳເປັນຕ້ອງສ້າງແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP), ເປັນລັກສະນະແຜນດ່ຽວ ຫຼື ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ (ESMP) ຂອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີ.</p> <p>CTF ຈະສະໜັບສະໜູນຕາມຄວາມເໝາະສົມດ້ານ: ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະອື່ນໆຕາມຄວາມເໝາະສົມ (ລວມທັງມາດຕະການໃນການຕອບສະໜອງ/ການຢຽວຢາ/ການແກ້ໄຂໃນກໍລະນີທີ່ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ບໍ່ໄດ້ຕັ້ງໃຈອີງຕາມຫຍໍ້ໜ້າ 19 ຂອງຂໍ້ແນະນຳນະໂຍບາຍຊົນພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2019).</p>
--	--	--

ແຜນງານໂຄງການສົ່ງເສີມການພັດທະນາ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງຂອງບັນດາເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດພື້ນເມືອງໃນເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ RD&B. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມກອບວຽກແຜນການຄົ້ນພື້ນເມືອງ (IPPF) ສັງເກດວ່າແນວຄິດຂອງເຕັກໂນໂລຊີຂອງຊົນພື້ນເມືອງບໍ່ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງເຕັມສ່ວນ ແລະ ມັກຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບໂດຍລະບອບສິດທິຊັບສິນທາງບັນຍາ (IPR). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ເຕັກໂນໂລຊີດິນສະພາບຟ້າອາກາດຂອງຊົນພື້ນເມືອງນັບມື້ນັບໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້ຈາກລັດຖະບານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນວ່າເປັນເຄື່ອງມືສຳຄັນໃນການບັບບຸງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.

⁵³ ການສະແດງອອກ (ພຽງແຕ່) ຈຸດປະສົງຂອງຜົນປະໂຫຍດແກ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນການສະເໜີຈະອັງບໍ່ພຽງພໍ ເວັ້ນແຕ່ວ່າສິ່ງທີ່ຄາດໝາຍໄວ້ຢ່າງມີຈຸດປະສົງນັ້ນແມ່ນບາກົດຂຶ້ນມາຢ່າງເປັນຮູບປະທຳໃນການອອກແບບວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດທີ່ຖືກສະເໜີ.

[ກ່ອງທີ 1] ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ

ຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງສາມາດຖືກກຳນົດເປັນທັກສະ, ຄວາມຮູ້, ການປະຕິບັດສ້າງ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດທີ່ຖ່າຍທອດຈາກລຸ້ນສູ່ລຸ້ນໃນບໍລິບົດດັ່ງເດີມ ແລະ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງວິຖີຊີວິດແບບດັ່ງເດີມຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ (WIPO 2004). ຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຍັງສາມາດເບິ່ງໄດ້ດັ່ງນີ້:

... ຄວາມຮູ້ທ້ອງຖິ່ນທີ່ເປັນເອກະລັກທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ຫຼື ສັງຄົມ. ຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຖ່າຍທອດຈາກລຸ້ນສູ່ລຸ້ນ, ໂດຍປົກກະຕິແມ່ນມາຈາກປາກຕໍ່ປາກ ແລະ ພິທີກຳທາງວັດທະນະທຳ, ທັງຍັງເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການກະສິກຳ, ການກະກຽມສະບຽງອາຫານ, ການດູແລຮັກສາສຸຂະພາບ, ການສຶກສາ, ການອະນຸລັກ ແລະ ກິດຈະກຳອື່ນໆທີ່ຫຼວງຫຼາຍທີ່ຄຳຈຸນສັງຄົມໃນຫຼາຍຂົງເຂດທົ່ວໂລກ. (UNFCCC 2017)

ເຊິ່ງດຽວກັນໃນບໍລິບົດຂອງການທີ່ພົວພັນກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດເປັນສ່ວນໃຫຍ່, UNFCCC ອະທິບາຍເຖິງຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໂດຍທົ່ວໄປໝາຍເຖິງ:

... ລະບົບຄວາມຮູ້ທີ່ຜັງຢູ່ໃນປະເພນີວັດທະນະທຳຂອງພາກພື້ນ, ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ. ຄວາມຮູ້ດັ່ງເດີມປະກອບມີປະເພດຂອງຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີພື້ນເມືອງຂອງການດຳລົງຊີວິດ, ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງມື ແລະ ເຕັກນິກດ້ານການກະສິກຳ, ຄວາມຮູ້ດ້ານນິເວດວິທະຍາ, ຄວາມຮູ້ດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ, ການດູແລຮັກສາສຸຂະພາບພື້ນເມືອງ ແລະອື່ນໆ. (UNFCCC 2018a)

ຄຳນິຍາມອື່ນໆທີ່ຖືກພັດທະນາມາໂດຍຄົນພື້ນເມືອງເອງນັ້ນໄດ້ນັ້ນໃສ່ຫຼາຍດ້ານກ່ຽວກັບຊີວະວິທະຍາ, ວັດທະນະທຳ, ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຈິດວິນຍານ ແລະ ບາງຄັ້ງຄວາມຮູ້ ແລະ ການຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ທາງສາສະໜາກໍ່ເກີດຂຶ້ນ. ພວກເຂົາອະທິບາຍຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວເປັນວິທີການຄິດເປັນລະບົບ, ມີຄວາມເຂົ້າໃຈໂດຍອີງໃສ່ຫຼັກຖານທີ່ໄດ້ມາໂດຍຜ່ານປະສົບການໂດຍກົງ ແລະ ການສັງເກດການມາຫຼາຍຮຸ່ນຄົນ, ຈາກບົດຮຽນ ແລະ ທັກສະຕ່າງໆ. ຄວາມຮູ້ດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການອະທິບາຍວ່າຍັງຄົງພັດທະນາຢູ່ໃນຂະບວນການດຳລົງຊີວິດ (ICC 2021) ແລະ ຍັງຖືວ່າມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ການຢູ່ລອດ. ສະຖານະພາບທາງວິທະຍາສາດທີ່ເປັນທາງການກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ວັກສະນະທີ່ມີການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ແລະ ຖ່າຍທອດນັ້ນ, ໄດ້ຮັບຄວາມສົນໃຈຈາກທາງເອກະສານ ຫຼື ຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດພຽງເລັກນ້ອຍ (Enda Energie 2017).

ຄຳວ່າເຕັກໂນໂລຊີໃນຄຳແນະນຳນີ້ແມ່ນໄດ້ຖືກກຳນົດເປັນຊັ້ນສ່ວນອຸປະກອນ, ເຕັກນິກ, ຄວາມຮູ້ແນວທາງການປະຕິບັດ ຫຼື ທັກສະໃນການປະຕິບັດກິດຈະກຳສະເພາະໃດໜຶ່ງ. ເຊິ່ງສາມາດອ້າງເຖິງທັງຮາດແວ (ອົງປະກອບທີ່ມີຕົວຕົນ), ຊອບແວ (ຄວາມຮູ້, ປະສົບການ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດ) ຫຼື ໂອກແວ (ກອບຂອງສະຖາບັນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ). ເມື່ອກ່າວເຖິງກໍລະນີສະເພາະຂອງເຕັກໂນໂລຊີພື້ນເມືອງ, ມັນສາມາດອ້າງອີງເຖິງຄວາມຮູ້, ທັກສະ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຖືກຖ່າຍທອດ ຫຼື ສົ່ງຕໍ່ກັນມາຈາກຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນອະດີດເພື່ອມານຳສະເໜີເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງພວກເຂົາ. ດັ່ງນັ້ນເຕັກໂນໂລຊີຂອງຄົນພື້ນເມືອງແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ໂດຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ມີເມືອງເປັນຢູ່ປະເທດ ຫຼື ພາກພື້ນໃດໜຶ່ງ ແລະ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນຂອງ ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳຂອງຂົງເຂດນັ້ນໆ (Gumbo, M. 2014).

(ອັດມາຈາກບົ່ມຄູ່ມືການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທົ່ວໂລກ (TNA): “ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ: ການຮັບຮູ້ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ແລະ ການກຳນົດການເຊື່ອມໂຍງກັບການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີ” (2021)⁵⁴

⁵⁴ <https://tech-action.unepccc.org/publications/indigenous-peoples-and-climate-technologies/>
71

2. ບັນດານະໂຍບາຍ

2.1. ເງື່ອນໄຂການກຳນົດຄືນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ

ກອບວຽກແຜນການຄືນພື້ນເມືອງ (IPPF) ນີ້ຮັບຮອງເອົາເງື່ອນໄຂດຽວກັນທີ່ຖືກນຳໃຊ້ໃນຄວາມໝາຍທີ່ວ່າເພື່ອອ້າງເຖິງກຸ່ມສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳທີ່ແຕກຕ່າງກັນໂດຍມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ໃນລະດັບທີ່ແຕກຕ່າງກັນ: <ກ່ອງທີ 2> ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

[ກ່ອງທີ 2] ຄຳນິຍາມຂອງຄືນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ

“ຄຳວ່າຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ໃນຄວາມໝາຍທີ່ວ່າເພື່ອອ້າງເຖິງກຸ່ມສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳທີ່ແຕກຕ່າງກັນໂດຍມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ໃນລະດັບທີ່ແຕກຕ່າງກັນ:

(a) *ການລະບຸເອກະລັກຕົນເອງ ໃນຖານະສະມາຊິກຂອງກຸ່ມສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳພື້ນເມືອງທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ແລະ ຮັບຮູ້ເອກະລັກນີ້ໂດຍຜູ້ອື່ນ;*

(ຂ) *ການຜູກພັນຮ່ວມກັນ⁵⁵ ທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ແຕກຕ່າງກັນທາງພູມສາດ, ອານາເຂດບັນພະບຸລຸດ ຫຼື ພື້ນທີ່ຂອງການນຳໃຊ້ປະໂຫຍດ ຫຼື ອາຊີບຕາມລະດູການ ຕະຫຼອດເຖິງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃນເຂດເຫຼົ່ານີ້;*

(ຄ) *ລະບົບຮີດຄອງປະເພນີວັດທະນະທຳ, ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ຫຼື ການເມືອງທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ຫຼື ແຍກອອກຈາກລະບົບຂອງສັງຄົມ ຫຼື ວັດທະນະທຳຕົ້ນຕໍ; ແລະ*

(ງ) *ພາສາ ຫຼື ພາສາທ້ອງຖິ່ນທີ່ແຕກຕ່າງ ເຊິ່ງມັກຈະແຕກຕ່າງຈາກພາສາທາງການ ຫຼື ພາສາຂອງຊາດ ຫຼື ພາກພື້ນທີ່ພວກເຂົາອາໄສຢູ່. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ລວມເຖິງພາສາ ຫຼື ພາສາທ້ອງຖິ່ນທີ່ເຄີຍມີຢູ່ແຕ່ບໍ່ມີໃນປັດຈຸບັນເນື່ອງຈາກຜົນກະທົບທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກສຳລັບຊຸມຊົນ ຫຼື ກຸ່ມຄົນທີ່ຈະຮັກສາພາສາ ຫຼື ພາສາທ້ອງຖິ່ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນດັ່ງກ່າວໄວ້ໄດ້.*

15. *[ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຈະ] ພິຈາລະນາ ເງື່ອນໄຂທີ່ຍອມຮັບໂດຍທົ່ວໄປ ແລະ ນຳໃຊ້ສຳລັບການກຳນົດຄືນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ການເຄົາລົບການລະບຸເອກະລັກຕົນເອງວ່າເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ຫຼື ເຜົ່າຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນຖານສຳລັບການພິຈາລະນາການປະຍຸກໃຊ້ນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວນີ້*

16. *ໃນບາງປະເທດ, ກຸ່ມດັ່ງກ່າວຖືກຮຽກວ່າເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ. ໃນປະເທດອື່ນ, ພວກເຂົາອາດຈະຖືກຮຽກໂດຍໃຊ້ຄຳອື່ນໆ, ເຊັ່ນ: “ກຸ່ມຄືນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ”, “ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ”, [...] “ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍພື້ນເມືອງ”, [...] “ກຸ່ມຄືນຊົນເຜົ່າ”, “ເຜົ່າດັ້ງເດີມໂອດສະຕາລີ”, “ຊາວເຂົາ”, “ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ກຸ່ມດ້ອຍໂອກາດ”, “ເຊື້ອຊາດຊົນກຸ່ມນ້ອຍ”, “ເຜົ່າພື້ນເມືອງອິນເດຍ”, “ເຜົ່າພື້ນເມືອງການາດາ”, “ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ”, “ກຸ່ມຄືນລັງສັດ”, “ກຸ່ມຄືນເກັບເຄື່ອງປ່າ-ລ່າສັດ”, “ເຜົ່າຕອງເຫຼືອງ (ເຜົ່າພະເນຈອນ)” ຫຼື “ຊາວປ່າ”. ບໍ່ວ່າຈະໃຊ້ຄຳສັບໃດກໍຕາມ, ຂໍ້ກຳນົດຂອງນະໂຍບາຍນີ້ກໍຈະນຳໃຊ້ກັບທຸກກຸ່ມດັ່ງກ່າວ.*

17. *ນະໂຍບາຍນີ້ໃຊ້ໄດ້ເມື່ອໃດກໍຕາມທີ່ປະຊາຊົນພື້ນເມືອງປະກົດຕົວ, ມີ ຫຼື ມີຄວາມຜູກພັນຮ່ວມກັນ ຫຼື ມີສິດທິໃນຂົງເຂດທີ່ກົດລະບຽບການເງິນ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ເຊິ່ງນີ້ລວມທັງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຜູ້ທີ່ຕະຫຼອດຊີວິດຂອງສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນ ຫຼື ກຸ່ມຄົນໄດ້ສູນເສຍຄວາມຜູກພັນຮ່ວມກັນກັບທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ຫຼື ອານາເຂດຂອງບັນພະບຸລຸດໃນເຂດໂຄງການເນື່ອງຈາກການບັງຄັບໃຫ້ແຍກຍ້າຍ, ຂີ້ຂັດແຍ່ງ, ໂຄງການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງລັດຖະບານ, ການຍົດເອົາທີ່ດິນຂອງພວກເຂົາ, ໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ ຫຼື ການລວມເອົາດິນແດນດັ່ງກ່າວເຂົ້າເປັນເຂດຕົວເມືອງ.*

(ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຫຍໍ້ໜ້າ 14~16)

ໃຫ້ສັງເກດວ່າລັດ (ລັດຖະບານກາງ ຫຼື ໂດຍທາງກົດໝາຍ) ຮັບຮອງວ່າກຸ່ມບາງກຸ່ມຖືເປັນຄືນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຢ່າງເປັນທາງການ ຫຼື ບໍ່,

⁵⁵ ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງທີ່ແນວທາງການປະຕິບັດການຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2019) II. ມາດຕາ 9.

ບໍ່ດັ່ງນັ້ນກຸ່ມດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງກັບການກຳນົດວ່າເປັນຄົນພື້ນເມືອງໄດ້. ແລະ ບໍ່ແມ່ນບັດໃຈທີ່ກຳນົດວ່າກຸ່ມໃດນຶ່ງຈະຖືກຮຽກຮ້ອງຈະແຈ້ງວ່າ "ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ" ຫຼື ບໍ່, ເນື່ອງຈາກວ່າຫຼາຍກຸ່ມຖືກຮຽກຮ້ອງດ້ວຍຊື່ທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປເຊັ່ນ "ຄົນປ່າ", "ຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ" ແລະອື່ນໆ. ແຕ່ຕ້ອນໄຂພື້ນຖານໃນການກຳນົດຄົນພື້ນເມືອງແມ່ນອີງໃສ່ການກຳນົດຕົວຕົນຂອງພວກເຂົາວ່າເປັນ ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ.

ສຳລັບດັ່ງກ່າວນີ້ ຜູ້ສະໜັກກອງທຶນຈະຕ້ອງຕື່ມຂໍ້ມູນ ແລະ ສົ່ງລາຍການກວດກາ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E ຂອງ ESMS ສຳລັບໂຄງການທີ່ສະເໜີ). ໂດຍອີງຕາມສິ່ງນີ້ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ IP ຂອງ CTF (ທັງພາຍນອກ ຫຼື ພາຍໃນ) ຈະຕ້ອງສືບສວນທາງກົດໝາຍ ແລະ ກົດລະບຽບແຫ່ງຊາດ (ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເຖິງພັນທະຂອງປະເທດເຈົ້າພາບພາຍໃຕ້ກົດໝາຍສາກົນ), ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈຜົນສຳເລັດ, ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈທາງເຜົ່າພັນວິທະຍາ ຕະຫຼອດເຖິງວິທີການປະເມີນແບບມີສ່ວນຮ່ວມກັບກຸ່ມ⁵⁶.

2.2. ສະພາບຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ

ນະໂຍບາຍຄົນພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (ມີນາ 2018)⁵⁷ ຮັບຮູ້ວ່າຄົນພື້ນເມືອງມັກຈະມີເອກະລັກ ແລະ ຄວາມມຸ່ງມາດບາດຖະໜາທີ່ແຕກຕ່າງຈາກກຸ່ມຫຼັກໃນສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ແລະ ມັກຈະເປັນກຸ່ມພາກສ່ວນເສດຖະກິດທີ່ດ້ອຍໂອກາດ ແລະ ມີຄວາມສ່ຽງຫຼາຍທີ່ສຸດຂອງປະຊາກອນ. ດັ່ງນັ້ນພວກເຂົາມັກຈະປະສົບກັບຄວາມອາດສາມາດຈຳກັດໃນການປົກປ້ອງສິດທິຂອງຕົນ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດໃນອານາເຂດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ວັດທະນະທຳ. ເຊິ່ງນີ້ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄວາມພ້ອມໃນການເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການລິເລີ່ມການພັດທະນາ ແລະ ການປະຕິບັດການປ່ຽນແປງດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ. ຫຼາຍໆຄັ້ງທີ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງການປະຕິບັດການດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດແມ່ນຈະຖືກສົ່ງມອບໄປໃຫ້ພວກເຂົາໃນລັກສະນະທີ່ບໍ່ເທົ່າທຽມກັນ ຫຼື ບໍ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ. ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງມັກຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືຢ່າງເທົ່າທຽມກັນກ່ຽວກັບການອອກແບບ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ຈະສົ່ງຜົນກະທົບຢ່າງເລິກເຊິ່ງຕໍ່ຊີວິດ ຫຼື ຊຸມຊົນຂອງພວກເຂົາ⁵⁸.

ປະເທດເປົ້າໝາຍທັງໝົດຫ້າປະເທດມີປະຊາຊົນທີ່ສາມາດຖືໄດ້ວ່າເປັນຄົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ. ດັ່ງນັ້ນ, ມີທ່າແຮງສຳລັບກິດຈະກຳ/ວິສາຫະກິດທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ອາດຈະມີຜົນກະທົບທາງບວກ ຫຼື ທາງລົບຕໍ່ຄົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນທັງໝົດຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ.

2.3.

ທ່າແຮງສຳລັບການປະກອບສ່ວນຂອງຄົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຕໍ່ກັບການປະຕິບັດການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ

ທ່າແຮງສຳລັບຄົນພື້ນເມືອງໃນການປະກອບສ່ວນຮັບມືກັບສິ່ງທ້າທາຍທີ່ພົວພັນກັບການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດແມ່ນ ຢູ່ໃນລະບົບຄວາມຮູ້ພື້ນເມືອງ, ການດຳລົງຊີວິດ, ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນແບບຍືນຍົງ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດ. ເພື່ອໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກຄັງແຫ່ງຄວາມຮູ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຄົນພື້ນເມືອງ,

56 ຂໍ້ແນະນຳການດຳເນີນງານນະໂຍບາຍຄົນພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2019) II. ມາດຕາ 6. ການບັງຄັບໃຊ້ຂັ້ນສຸດທ້າຍຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກັບໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນສະພາບອາກາດໃຕ້ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຖືກກຳນົດໂດຍກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF).

57 <https://www.greenclimate.fund/document/indigenous-peoples-policy>

58 ຄັດເລືອກອ້າງອີງຈາກນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຫຍໍ້ໜ້າ 3. 2

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຄົນເພີ່ມຂຶ້ນ ຄວນດຳເນີນໃນລັກສະນະທີ່ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ບົນພື້ນຖານສິດທິ, ຕອບສະໜອງບົດບາດຍິງ-ຊາຍ, ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ມີລັກສະນະກວມລວມ⁵⁹.

ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສົ່ງເສີມ ແລະ ເຄົາລົບສິດຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນການເປັນເຈົ້າຂອງ, ນຳໃຊ້, ພັດທະນາ ແລະ ຄວບຄຸມທີ່ດິນ, ອານາເຂດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທີ່ພວກເຂົາມີໂດຍເຫດຜົນຂອງການເປັນກຳມະສິດຕາມປະເພນີ ຫຼື ອາຊີບ ຫຼື ການນຳໃຊ້ແບບດັ້ງເດີມອື່ນໆ, ລວມທັງສິ່ງທີ່ພວກເຂົາໄດ້ມາດ້ວຍເຫດຜົນອື່ນໆ⁶⁰. ເມື່ອກິດຈະກຳ/ວິສາຫະກິດທີ່ລົງທຶນ (ໃນທາງລົບ) ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄົນເພີ່ມຂຶ້ນແລ້ວ, ກໍ່ຄວນໄດ້ປະຕິບັດການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ⁶¹, ເພື່ອໃຫ້ເຂົາໃຈເຖິງນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ມຂຶ້ນ (IPP).

2.4. ຫຼັກການພື້ນຖານ

IPPF ຮັບຮອງເອົາຫຼັກການແນະນຳຂອງກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ມຂຶ້ນ (IPP). ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ, ເບິ່ງທີ່ຫຍໍ້ໜ້າ 22 (a)~(h).

2.5. ມາດຕະຖານ & ຂໍ້ກຳນົດ

ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ແມ່ນການຮ່ວມມືດ້ານການເງິນໂດຍ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB). ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ມີນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ມຂຶ້ນ (IPP) ຂອງຕົນ (2018PP (2018)62 ແລະ ຂໍ້ແນະນຳການດຳເນີນງານ (2019)63. ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ໄດ້ຮັບຮອງເອົາມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) ເປັນມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESS) ແບບຊົ່ວຄາວຂອງ GCF ຈົນກ່ວາຈະມີການພັດທະນາມາດຕະຖານ GCF. ດັ່ງນັ້ນ ບົດແນະນຳການປະຕິບັດການນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2019) ໄດ້ຮັບຮອງເອົາມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC) ກ່ຽວກັບຄົນເພີ່ມຂຶ້ນ

59 ຄັດເລືອກອ້າງອີງຈາກນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຫຍໍ້ໜ້າ 11(a).

60 ຄັດເລືອກອ້າງອີງຈາກນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຫຍໍ້ໜ້າ 11(g).

⁶¹ ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ອະທິບາຍວ່າ: “ການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ” ໝາຍເຖິງຂະບວນການທັງສອງທາງ ທີ່ວ່າ: (ກ) ເລີ່ມຕົ້ນຂັ້ນຕອນການວາງແຜນໂຄງການເພື່ອລວບລວມທັດສະນະເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບການສະເໜີໂຄງການ ແລະ ແຈ້ງການອອກແບບໂຄງການ; (ຂ) ຊຸກຍູ້ໃຫ້ຄຳຄິດເຫັນຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ, ໂດຍສະເພາະເປັນວິທີການແຈ້ງການອອກແບບໂຄງການ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບັນດາຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການກຳນົດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ; (ຄ) ສືບຕໍ່ດຳເນີນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງເມື່ອຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບເກີດຂຶ້ນ; (ງ) ອີງໃສ່ໃນກ່ອນໜ້າຂອງການເປີດເຜີຍ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄວາມໂປ່ງໃສ, ມີຈຸດປະສົງ, ມີຄວາມໝາຍ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍໃນໄລຍະເວລາທີ່ຊ່ວຍໃຫ້ການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍກັບບັນດາຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນຮູບແບບທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ໃນພາສາ ທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ເປັນທີ່ເຂົ້າໃຈໄດ້ຕໍ່ກັບບັນດາຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ; (ຈ) ພິຈາລະນາ ແລະ ຕອບສະໜອງຕໍ່ຄຳຕໍານິຕິຊົມ; (ສ) ສະໜັບສະໜູນການມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຫ້າວຫັນ ແລະ ມີລັກສະນະກວມລວມກັບພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ; (ຊ) ປາສະຈາກການບິດເບືອນ, ການແຊກແຊງ, ການບີບບັງຄັບ, ການຈຳແນກ ແລະ ການຂົ່ມຂູ່ຈາກພາຍນອກ; ແລະ (ຍ) ຖືກຈັດເປັນເອກະສານ ແລະ ຖືກເປີດເຜີຍ.” (ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຫຍໍ້ໜ້າ 11(m). ພ້ອມທັງເບິ່ງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຫຍໍ້ໜ້າ 51-53; ພາກທີ 7.1.5 ການໃຫ້ຄຳປຶກສາທີ່ມີຄວາມໝາຍເໝາະເຊິ່ງສົມກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ.

62 <https://www.greenclimate.fund/sites/default/files/document/ip-policy.pdf>

63 <https://www.greenclimate.fund/document/operational-guidelines-indigenous-peoples-policy>

(ມາດຕະຖານການປະຕິບັດ - PS 7) ແລະ

ຄຳແນະນຳທີ່ສອດຄ້ອງກັນກ່ຽວກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານ.

ເຊິ່ງສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ລວມເຖິງເອກະສານອ້າງອີງ ແລະ ແນວທາງການປະຕິບັດທີ່ດີລວມຢູ່ໃນ

"ບົດແນະນຳຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ: ມາດຕະຖານການປະຕິບັດກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ

ຄວາມຍືນຍົງຂອງສັງຄົມ", ໂດຍສະເພາະແມ່ນສຳລັບມາດຕະຖານການປະຕິບັດ (PS) 764.

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ເປັນຫົວໜ່ວຍທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ

(GCF), ເຊິ່ງມີພື້ນທະນາຄານປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) GCF ແລະ

ມີຂໍ້ແນະນຳການດຳເນີນງານ. ດັ່ງນັ້ນ ກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPPF)

ນີ້ໄດ້ຖືກພັດທະນາເພື່ອຮັບປະກັນການດຳເນີນການກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຜ້າອາກາດ (CTF)

ສອດຄ້ອງກັບນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ

ຄຳແນະນຳການດຳເນີນງານຕະຫຼອດເຖິງນະໂຍບາຍ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB)

ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຕາມນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ພາກທີ 6.2.,

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ໃນຖານະເປັນນິຕິບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກ GCF ແລະ

ເປັນຜູ້ຮ່ວມມືດ້ານການເງິນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຜ້າອາກາດ (CTF),

ຈະຮັບປະກັນວ່າຄວາມຍືນຍົມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC) ແລະ

ກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPPF) ນີ້ຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຕິດຕາມກວດການ ແລະ

ລາຍງານຢ່າງຖືກຕ້ອງໃນທຸກໂຄງການ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກ CTF ຕາມຄວາມຈຳເປັນ.

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ດັ່ງກ່າວ ຍັງຈະຮັບປະກັນວ່າກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຈາກກອງ

ທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຜ້າອາກາດ (CTF) ແມ່ນປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍທີ່ບັງຄັບໃຊ້ທັງໝົດ,

ລວມທັງກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະຖານຂອງຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍຂອງ CTF.

(*ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ,

ເບິ່ງບົດທີ 3 ຂອງກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPPF) ນີ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້.)

ທະນາຄານພັດທະນາເກົາຫຼີ (KDB) ໃນຖານະທີ່ເປັນໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກ

ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ຜູ້ຮ່ວມທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຜ້າອາກາດ

(CTF), ທຸກໆຫົວໜ່ວຍປະຕິບັດແຜນງານໂຄງການທັງໝົດທີ່ສະເໜີ, ລັດຖະບານ ແລະ

ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຄວນສ້າງຄວາມສຳພັນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຕະຫຼອດຊີວິດຂອງໂຄງການ. ສຳລັບສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້

ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງກອບສະຖາບັນເພື່ອການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ ຕາມຄວາມເຂົ້າໃຈ ໃນ

ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍຄົ້ນເຜີຍເມືອງ (IPP).

64 ການຮ່ວມມືການເງິນສາກົນ. 2012. ບົດແນະນຳ

7 ກ່ຽວກັບຄົ້ນເຜີຍເມືອງ. ມີຢູ່ທີ່:

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/publications/publications_policy_gn-2012

3. ກອບກົດໝາຍ ແລະ ສະຖາບັນກ່ຽວກັບບັນຫາຄົນເຜົ່າເມືອງ (IP) ໃນຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ

ທັງຫ້າປະເທດວ່ອນແຕ່ມີກົດໝາຍ, ກອບນະໂຍບາຍ ຫຼື ລະບຽບການກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າເມືອງ. ຜົນບັນດັບໄດ້ຮັບຮູ້ສຶດຂອງຊົນເຜົ່າເມືອງຢ່າງເປັນທາງການ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບຂະບວນການຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC) ຢ່າງເປັນທາງການໂດຍຜ່ານກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສິດຂອງຄົນເຜົ່າເມືອງ (1992) ແລະ ຄະນະກຳມະການຊົນເຜົ່າເມືອງ (NCIP) ເປັນສູນກາງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ສ່ວນປະເທດອື່ນໆກໍ່ຍັງຮັບຮູ້ ແລະ ມີຂໍ້ບັງຄັບທາງດ້ານກົດໝາຍເພື່ອປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊົນເຜົ່າເມືອງໂດຍຜ່ານລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ບໍລິຫານ ຫຼື ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ອິນໂດເນເຊຍ ແລະ ຜົນບັນດັບໄດ້ໃຫ້ສັດຕະຍາບັນຕໍ່ ຖະແຫຼງການຂອງສະຫະປະຊາຊາດວ່າດ້ວຍສິດທິຄົນເຜົ່າເມືອງ (UNDRIP) ແລະ ບັນດາປະເທດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບສິນທິສັນຍາ ແລະ ອະນຸສັນຍາສາກົນ.

ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ສຳຄັນຂອງຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍເປັນຕົ້ນແມ່ນອະນຸສັນຍາ ແລະ ສິນທິສັນຍາສາກົນທີ່ຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍໄດ້ລົງນາມ ຫຼື ໃຫ້ສັດຕະຍາບັນຢ່າງເປັນທາງການກ່ຽວກັບການຮັບຮູ້ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິດຂອງຊົນເຜົ່າເມືອງ.

3.1. ກຳປູເຈຍ

ລັດຖະທຳມະນູນກຳປູເຈຍ (1993) ໄດ້ຮັບປະກັນໃຫ້ຜົນລະເມືອງທັງໝົດຂອງປະເທດໄດ້ຮັບການປະຕິບັດດ້ວຍຄວາມສະເໝີພາບໂດຍບໍ່ມີການຈຳແນກ. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ (2001) ໄດ້ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິດທິໂດຍລວມຂອງຄົນເຜົ່າເມືອງໃນການເປັນກຳມະສິດ ແລະ ນຳໃຊ້ອະສັງຫາລິມະຊັບ ໂດຍສະເພາະທີ່ດິນ. ກົດໝາຍກຳນົດຊຸມຊົນເຜົ່າເມືອງວ່າເປັນກຸ່ມຄົນທີ່ຮ່ວມສຳພັນທາງ ດ້ານສັງຄົມ, ວັດທະນະທຳ, ເສດຖະກິດ ແລະ ມີຊາດຕິດພັນຮ່ວມກັນ ແລະ ມີແນວທາງການດຳລົງຊີວິດແບບດັ້ງເດີມ ລວມທັງການນຳໃຊ້ທີ່ດິນລວມໝູ່ທີ່ພວກເຂົາເຮັດການປູກຝັງ. ກົດໝາຍດັ່ງກ່າວໄດ້ກຳນົດວ່າ ດິນແດນຂອງຊົນເຜົ່າເມືອງແມ່ນບ່ອນທີ່ພວກເຂົາໄດ້ຕັ້ງຖິ່ນຖານທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ດຳເນີນອາຊີບກະສິກຳດັ້ງເດີມ, ໃນນັ້ນລວມມີເຂດສະຫງວນໃຫ້ສຳລັບການເຮັດໄຮ່ເລື້ອນລອຍ. ການວັດແທກ ແລະ ການແບ່ງເຂດດິນເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກກຳນົດໂດຍອົງຕາມສະຖານະການຕົວຈິງອົງຕາມການຍືນຍັນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ເຫັນດີກັບຄົນບ້ານໃກ້ເຮືອນຄຽງ. ລັດໄດ້ມອບກຳມະສິດການເປັນ ເຈົ້າຂອງອະສັງຫາລິມະຊັບທີ່ອະທິບາຍໄວ້ໃນກົດໝາຍໃຫ້ແກ່ຄົນເຜົ່າເມືອງໃນຖານະເປັນຊັບສິນລວມ, ເຊິ່ງລວມມີສິດ ແລະ ການປົກປ້ອງກຳມະສິດທັງໝົດຕາມທີ່ເຈົ້າຂອງເອກະຊົນພໍໃຈ. ການຮັບຮູ້ສິດການເປັນກຳມະສິດລວມໝູ່ຂອງຊາວຊົນເຜົ່າເມືອງນີ້ເປັນບາດກ້າວທີ່ສຳຄັນໃນການຊຸກຍູ້ສິດ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາອິດທິພົນດຳລົງຊີວິດແບບດັ້ງເດີມຂອງພວກເຂົາ. ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍການພັດທະນາຄົນເຜົ່າເມືອງ (2009) ຍັງ ຮັບຮູ້ສິດທິຂອງຄົນເຜົ່າເມືອງກ່ຽວກັບທີ່ດິນ, ວັດທະນະທຳ, ປະເພນີ ແລະ ກຳນົດນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບຄົນເຜົ່າເມືອງໃນຂະແໜງການຕ່າງໆອີກດ້ວຍ ເຊັ່ນ: ການສຶກສາ, ສຸຂະພາບ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ທີ່ດິນ, ກະສິກຳ, ຊັບພະຍາກອນທາງນ້ຳ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ຄວາມຍຸຕິທຳ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ອຸດສາຫະກຳ, ບໍ່ແຮ່ ແລະ ພະລັງງານ.

ກຳປູເຈຍໄດ້ໃຫ້ສັດຕະຍາບັນຄື:

ຖະແຫຼງການສະຫະປະຊາຊາດວ່າດ້ວຍສິດທິຂອງຄົນເຜົ່າເມືອງ/ອະນຸສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍການລົບລ້າງທຸກຮູບ ການຈຳແນກເຊື້ອຊາດ (ICERD)/ອະນຸສັນຍາຂອງສະຫະປະຊາຊາດວ່າດ້ວຍສິດທິເດັກ (ມາດຕາ 28 - ສິດທິໃນ ການສຶກສາ)/ອະນຸສັນຍາຂອງອົງການຍຸເນສໂກ (UNESCO) ວ່າດ້ວຍການປົກປ້ອງ ແລະ ສົ່ງເສີມຄວາມຫຼາ ກຫຼາຍຂອງການສະແດງອອກທາງດ້ານວັດທະນະທຳ.

3.2. ອິນໂດເນເຊຍ

ມາດຕາ 18(B) ຂອງລັດຖະທຳມະນູນຂອງອິນໂດເນເຊຍ (2014) ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສິດຂອງ Masyarakat Hukum Adat (ໝາຍເຖິງສະມາຄົມກົດໝາຍແບບດັ້ງເດີມ). ກົດໝາຍກະສິກຳສະບັບເລກທີ 5 (1960) ຍັງໄດ້ຮັບຮູ້ເຖິງສິດທິໃນທີ່ດິນເໜືອເຂດດິນແດນຈາຣິດປະເພນີ (hakulayat) ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຈາຣິດປະເພນີ ("ກົດໝາຍ adat, adat ໝາຍຄວາມວ່າ. "ຕາມທຳນຽມປະເພນີ") ຕາບໃດທີ່ບໍ່ມີຄວາມຂັດແຍ້ງຕໍ່ກັບຜົນປະໂຫຍດແຫ່ງຊາດ. ເຊັ່ນດຽວກັນນັ້ນ ໃນມາດຕາ 6 ຂອງ

ກົດໝາຍສະບັບເລກທີ 39 (1999) ວ່າດ້ວຍສິດທິມະນຸດ ຮັບຮູ້ຖືກການມີຢູ່ ແລະ ສິດທິຂອງ Masyarakat Hukum Adat. ກົດໝາຍສະບັບເລກທີ 6 (2014) ວ່າດ້ວຍໝູ່ບ້ານ ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ຊຸມຊົນສ້າງຕັ້ງ adat ບ້ານດ້ວຍໂຄງສ້າງສະຖາບັນ ແລະ ສິດອຳນາດຂອງຕົນ, ແຕ່ຍັງຂາດບັນດາກົດລະບຽບທີ່ເປັນແນວທາງ ແລະ ຍັງຂາດຄຳສັ່ງຂອງສະຖາບັນທີ່ສ້າງໃຫ້ການປະຕິບັດການດັ່ງກ່າວມີຜົນບັງຄັບໃຊ້.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ໃຫ້ສິດອຳນາດແກ່ desa adat (ໝູ່ບ້ານຕາມທຳນຽມປະເພນີ) ໃນການດຳເນີນການຄຸ້ມຄອງສາທາລະນະໂດຍການອາໄສອາດາດ (adat). ນອກຈາກນັ້ນ, ກົດໝາຍສະບັບເລກທີ 23 (2014) ກ່ຽວກັບການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໄດ້ຮັບຮູ້ການມີຢູ່ຂອງສະຖາບັນອາດາດ (adat) ແລະ ສະໜອງໃຫ້ພວກເຂົາມີສິດທິໃນ "ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ." ກົດໝາຍສະບັບນີ້ຍັງຮັບຮູ້ຖືກກົດໝາຍອາດາດ (adat) ເປັນກົດເກນເພີ່ມເຕີມເພື່ອຈຸດປະສົງເຊັ່ນ: ການເລືອກຕັ້ງຂັ້ນບ້ານ ແລະ ເປັນຜູ້ຖານໃຫ້ແກ່ການດຳເນີນການພັດທະນາທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ວັດແທກຄວາມສາມັກຄີຂອງສັງຄົມອີກດ້ວຍ. ທ້າຍທີ່ສຸດ, ກົດໝາຍສະບັບເລກທີ 11 (2010) ວ່າດ້ວຍມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ ຮັບຮອງວ່າ Masyarakat Adat ເປັນກຳມະສິດມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳຂອງພວກເຂົາ ແລະ ໃຫ້ສິດອຳນາດໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງນັ້ນໆ. ກົດໝາຍກຳນົດໃຫ້ມີການສັງເກດການ ແລະ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນສະຖານທີ່ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ສະບັບເລກທີ 41 (1999) ໄດ້ແບ່ງປ່າໄມ້ອອກເປັນປະເພດທາງກົດໝາຍທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ແລະ ສະໜອງເງື່ອນໄຂການຮັບຮູ້ສິດ Hutan Adat.

ອິນໂດເນເຊຍໃຫ້ສິດຕະຍາບັນວ່າ: ຖະແຫຼງການຂອງສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບສິດທິຂອງຄົນພື້ນເມືອງ (UNDRIP)/ ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ (CBD)/ ສົນທິສັນຍາອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO) ສະບັບເລກທີ 169/ ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບການລົບລ້າງທຸກຮູບແບບການຈຳແນກເຊື້ອຊາດ (CERD)/ ສົນທິສັນຍາກອບຂອງສະຫະປະຊາຊາດວ່າດ້ວຍການປ່ຽນແປງສະພາບດົນຕົນຜ່ານອາກາດ (UNFCCC).

3.3. ລາວ

ມາດຕາ 4 ຂອງລັດຖະທຳມະນູນແຫ່ງ ສປປ ລາວ (1991) ຊີ້ແຈງວ່າ:
 “ລັດປະຕິບັດນະໂຍບາຍສົ່ງເສີມຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ສະເໝີພາບລະຫວ່າງຊົນເຜົ່າຕ່າງໆ”, ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີການຈຳແນກ ແລະ ແບ່ງແຍກຕາມເຊື້ອຊາດ ຫຼື ຊົນເຜົ່າ. ນອກຈາກນັ້ນ ມາດຕາ 8 ຂອງລັດຖະທຳມະນູນຂອງປະເທດລາວ ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການຂອງລະບົບກົດໝາຍທີ່ອີງໃສ່ກົດໝາຍສັງຄົມນິຍົມ, ເຊິ່ງຖືກອອກແບບເພື່ອປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງພົນລະເມືອງ, ຮັບປະກັນຄວາມຍຸຕິທຳຂອງສັງຄົມ ແລະ ການນຳໃຊ້ກົດໝາຍດັ່ງກ່າວຢ່າງສະເໝີພາບ. ມາດຕາ 5 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ, ເຖິງວ່າບໍ່ໄດ້ກ່າວເຖິງສິດຈາຮິດປະເພນີ ຫຼື ຄົນພື້ນເມືອງຢ່າງຈະແຈ້ງ, ແຕ່ມັນແມ່ນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງງານນ້ຳ, ເຊິ່ງເປັນຈຸດສຳຄັນຂອງກົດໝາຍທີ່ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງຕໍ່ສິດທິຈາຮິດປະເພນີ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດແບບດັ້ງເດີມຂອງຄົນພື້ນເມືອງໃນປະເທດລາວ. ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນລາວມັກຈະເພິ່ງພາອາໄສແມ່ນ້ຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເພື່ອການດຳລົງຊີວິດ ແລະ ການປະຕິບັດທາງວັດທະນະທຳ, ການສ້າງເຂື່ອນໄຟຟ້ານ້ຳຕົກ ສາມາດເຮັດໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍ, ສູນເສຍການເຂົ້າເຖິງດິນດອນດັ້ງເດີມ ແລະ ຄວາມເສື່ອມໂຊມຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ແມ່ນຖືກກະຕຸ້ນໃຫ້ເກີດເຫດການດັ່ງກ່າວກ່ຽວກັບຂໍ້ກຳນົດວ່າດ້ວຍການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ການຂໍທີ່ດິນເພື່ອສາທາລະນະປະໂຫຍດ ແລະ ກຳມະສິດທີ່ດິນ, ລວມທັງສິດທິຕາມຈາຮິດປະເພນີ. ມະຕິຂອງສູນກາງພັກປີ 1992 ກ່ຽວກັບວຽກງານຊົນເຜົ່າໃນຍຸກໃໝ່ ແລະ ສູນກາງແນວລາວສ້າງຊາດ (LFNC) 2012 ແນະນຳການປຶກສາຫາລືກັບບັນດາກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ເຊິ່ງເປັນບາງມາດຕະການທີ່ ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງເອົາເພື່ອສະກັດກັ້ນການພັດທະນາໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງນ້ຳໂດຍບໍ່ໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນຊົນພື້ນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ເຊິ່ງຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການລະເມີດສິດທິໃນທີ່ດິນ, ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ. ນິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນລາວ ຍັງມີບົດບັນຍັດທີ່ກຳນົດໃຫ້ມີການປຶກສາຫາລື ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບັນດາຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນການພັດທະນາໂຄງການຕ່າງໆ ດັ່ງທີ່ສາມາດເບິ່ງໄດ້ໃນ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການຊົດເຊີຍ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນສະບັບເລກທີ 84/ວສລ (2016).

ປະເທດລາວໃຫ້ສັດຕະຍາບັນວ່າ: ອະນຸສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍສິດທິພົນລະເຮືອນ ແລະ ທາງດ້ານການເມືອງ/ອະນຸສັນຍາວ່າດ້ວຍສິດທິຄົນພິການ/ອະນຸສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍສິດທິທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳ/ອະນຸສັນຍາສາກົນກ່ຽວກັບການລົບລ້າງທຸກຮູບແບບການຈຳແນກເຊື້ອຊາດ (ICERD) /ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) 7: ການຫຼີກລ່ຽງຜົນກະທົບທາງລົບ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ຄວາມຍິນຍອມ.

3.4. ຜົນປະໂຫຍດ

ມາດຕາ 2, ພາກທີ 22 ຂອງລັດຖະທຳມະນູນຂອງຝຣັ່ງປີ 1987 ໄດ້ຮັບຮູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມສິດທິຂອງບັນດາ ຊຸມຊົນວັດທະນະທຳຊົນເຜົ່າເມືອງພາຍໃຕ້ຂອບເຂດແຫ່ງຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ການພັດທະນາປະເທດຊາດ. ໃນພາກດັ່ງກ່າວລະບຸວ່າ: "ລັດໄດ້ຮັບຮູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມສິດທິຂອງບັນດາຊຸມຊົນວັດທະນະທຳຊົນເຜົ່າເມືອງພາຍໃຕ້ຂອບເຂດແຫ່ງຄວາມສາມັກຄີ ແລະ ການພັດທະນາປະເທດຊາດ". ມາດຕາ 14, ພາກທີ 2(4) ຂອງລັດຖະທຳມະນູນສະບັບດັ່ງກ່າວຍັງໄດ້ຊີ້ແຈງວ່າ: ລັດຕ້ອງຊຸກຍູ້ລະບົບການຮຽນແບບນອກລະບົບ, ບໍ່ເປັນທາງການ, ແລະ ລະບົບການຮຽນຊົນເຜົ່າເມືອງທີ່ຈະຕອບສະ ໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນທາງບວກຂອງຊຸມຊົນ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂດຍການສຶກສາຂອງຄົນເຜົ່າເມືອງແຫ່ງຊາດ, ເຊິ່ງຮັບປະກັນການສະໜອງການເຂົ້າເຖິງຂອງບັນດາຄົນເຜົ່າເມືອງ (IP) ຢ່າງເປັນສາກົນທັງ ໜັດໃນການບໍລິການການສຶກສາທີ່ມີຄຸນນະພາບໄປສູ່ການຮຽນຮູ້ໃນທາງປະຕິບັດສຳລັບທຸກຄົນ ທີ່ນອກເໜືອໄປຈາກການສະໜອງຊັບພະຍາກອນການຮຽນຮູ້ທີ່ພຽງພໍ ແລະ ເໝາະສົມກັບວັດທະນະທຳຕໍ່ກັບຜູ້ຮຽນທີ່ເປັນຄົນເຜົ່າເມືອງ (IP). ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສິດທິຄົນເຜົ່າເມືອງ ປີ 1997 (IPRA), ຍັງໄດ້ຖືກຮັບຮູ້ອີກຊື່ວ່າ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍແຫ່ງລັດສະບັບເລກທີ 8371, ແມ່ນກົດໝາຍທີ່ສຳຄັນທີ່ແນໃສ່ແກ້ໄຂຄວາມບໍ່ຍຸຕິທຳໃນອະດີດທີ່ໄດ້ກະທຳຕໍ່ຊຸມຊົນວັດທະນະທຳຄົນເຜົ່າເມືອງ (ICCs)/IPs. ຈຸດປະສົງຂອງພວກເຂົາແມ່ນເພື່ອປົກປັກຮັກສາສິດທິ ແລະ ບັບປຸງສະຫວັດດີການຂອງຕົນ ໂດຍການປະຕິບັດພາລະບົດບາດຂອງລັດຖະທຳມະນູນ ແລະ ບັນທັດຖານສາກົນ. IPRA ກຳນົດສິດທິຜູ້ຖານ ເຊິ່ງລວມທັງສິດທິໃນໂດເມນ ແລະ ທີ່ດິນຂອງບັນພະບຸລຸດ, ສິດໃນການຄຸ້ມຄອງຕົນເອງ ແລະ ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ, ສິດທິໃນຄວາມຍຸຕິທຳທາງສັງຄົມ ແລະ ສິດທິມະນຸດ ແລະ ສິດທິຄວາມເປັນປົກແຜ່ນແໜ້ນໜ້າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ. ອີງຕາມພາກທີ 2(f), ລັດຮັບຮູ້ເຖິງຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ICCs/ບັນດາຊົນເຜົ່າເມືອງ (IPs) ມີສ່ວນຮ່ວມສູງສຸດໃນດ້ານການສຶກສາ, ສຸຂະພາບ ແລະ ການບໍລິການອື່ນໆທີ່ມີຜົນກະທົບໂດຍກົງຕໍ່ຊຸມຊົນຂອງພວກເຂົາ. ກົດລະບຽບ ແລະ ຂໍ້ບັງຄັບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດປະກອບມີລາຍລະອຽດ, ຕັ້ງອັນໃໝ່ ແລະ ການປົກປ້ອງແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄົນເຜົ່າເມືອງໂດຍສະເພາະ.

ຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ສັດຕະຍາບັນວ່າ: ຖະແຫຼງການຂອງສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບສິດທິຂອງຄົນເຜົ່າເມືອງ (UNDRIP)/ ສົນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ (CBD)/ ສົນທິສັນຍາອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO) ສະບັບເລກທີ 169/ ສົນທິສັນຍາກ່ຽວກັບການລົບລ້າງທຸກຮູບແບບການຈຳແນກເຊື້ອຊາດ (CERD)/ ສົນທິສັນຍາກອບຂອງສະຫະປະຊາຊາດວ່າດ້ວຍການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (UNFCCC).

3.5. ຫວຽດນາມ

ຫວຽດນາມເປັນບ້ານເກີດເມືອງນອນຂອງ 53 ເຜົ່າຊົນກຸ່ມນ້ອຍທີ່ປະກອບສ່ວນສ້າງເພີ່ມທັດດ້ານຊົນເຜົ່າທີ່ສັບຊ້ອນຂອງປະເທດ. ເຖິງວ່າລັດຖະບານຫວຽດນາມມັກໃຊ້ຄຳວ່າ "ເຜົ່າຊົນກຸ່ມນ້ອຍ" ແທນທີ່ຈະເປັນ "ຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ"ກໍ່ຕາມ, ແຕ່ກໍ່ໃຫ້ບຸລິມະສິດຕໍ່ແນວຄວາມຄິດຂອງ "ຄວາມສາມັກຄີໃນຄວາມຫຼາກຫຼາຍ". ລັດຖະທຳມະນູນຂອງຫວຽດນາມ (2001) ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນເຖິງຈຸດສຸມດັ່ງກ່າວນີ້ ໂດຍການຮັບຮູ້ຄວາມສະເໝີພາບຂອງທຸກຊົນເຜົ່າເປັນບຸລິມະສິດອັນດັບໜຶ່ງ, ດ້ວຍຄຳໝັ້ນສັນຍາຕໍ່ຄວາມສາມັກຄີຂອງຊົນເຜົ່າໃນການປະຕິບັດວັດຊາດ. ລັດຖະບານໄດ້ປະຕິບັດບັນດານະໂຍບາຍສະໜັບສະໜູນຄວາມຫຼາກຫຼາຍດ້ານວັດທະນະທຳຂອງຊົນເຜົ່າ, ເພື່ອແນໃສ່ຮັບປະກັນການພັດທະນາຢ່າງສະເໝີພາບ, ເພີ່ມທະວີຄວາມສາມັກຄີ,

ຊຸກຍູ້ການຊ່ວຍເຫຼືອເຊິ່ງກັນແລະກັນລະຫວ່າງບັນດາເຜົ່າ, ບັບປຸງຊີວິດທາງດ້ານວັດຖຸ, ຈິດໃຈ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ, ເປີດກວ້າງຄວາມຮູ້ຂອງປະຊາຊົນ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມແຕກຕ່າງດ້ານເສດຖະກິດສັງຄົມລະຫວ່າງບັນດາເຜົ່າທັງໝົດໃນຫວຽດນາມ. ລັດຖະບານໄດ້ນຳເອົາເອກະສານນີ້ຕົກກ່າກວ່າ 100 ສະບັບນັບຕັ້ງແຕ່ຊຸມປີ 1980 ເພື່ອລວມເອົາເຜົ່າຊົນກຸ່ມນ້ອຍເຂົ້າໃນຂະບວນການພັດທະນາຂອງຊາດ, ໃນນັ້ນມີແຜນງານໂຄງການ 134 (ມະຕິຕົກລົງສະບັບເລກທີ 134/2004/QD-TTg ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ) ແລະ ແຜນງານໂຄງການ ນະໂຍບາຍ 135 (ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບເລກທີ 135/1998/QD-TTg ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ) ທີ່ສະໜັບສະໜູນທີ່ດິນທຳການຜະລິດ, ທີ່ດິນສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສ, ບ້ານເຮືອນ, ນ້ຳປະປາທ້ອງຖິ້ນໃຫ້ບັນດາຄອບຄົວຊົນເຜົ່າທີ່ທຸກຍາກ ແລະ ຊຸກຍູ້ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຢູ່ເຂດພູດອຍ ແລະ ເຂດຫ່າງໄກສອກຫຼີກ. ລັດຖະທຳມະນູນສະບັບປັບປຸງ (2013) ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງເອົາຈາກສະພາແຫ່ງຊາດ ເຊິ່ງໄດ້ເສີມຂະຫຍາຍຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງລັດຖະບານກ່ຽວກັບຄວາມສະເໝີພາບ, ຄວາມສາມັກຄີ, ເຄົາລົບນັບຖື ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນຂອງບັນດາເຊື້ອຊາດທົ່ວປະເທດ, ພ້ອມທັງຮັບຮູ້ທຸກໆສິດທິຂອງຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າໃນລະບົບການນຳໃຊ້ໄພາສາ ແລະ ການຂຽນຂອງຕົນ, ຮັກສາເອກະລັກແຫ່ງຊາດ ແລະ ສິ່ງເສີມຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ວັດທະນະທຳຂອງຕົນ. ນອກຈາກນັ້ນ ລັດຖະບານກໍ່ຍັງໃຫ້ນະໂຍບາຍບຸລິມະສິດໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາການສຶກສາ ແລະ ສາທາລະນະສຸກຢູ່ເຂດພູດອຍ, ເຂດຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເຂດທີ່ທຸລະກັນດານ.

ຫວຽດນາມຍັງບໍ່ທັນໄດ້ລົງນາມ ຫຼື ໃຫ້ສັດຕະຍາບັນບັນດາຂໍ້ຕົກລົງສາກົນໃດໆທີ່ແນໃສ່ເຖິງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໂດຍສະເພາະ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ຫວຽດນາມໄດ້ລົງນາມ ແລະ ໃຫ້ສັດຕະຍາບັນໃນບັນດາແນວທາງປະຕິບັດດ້ານສິດທິມະນຸດສາກົນຫຼາຍສະບັບເຊິ່ງລວມມີບັນດາຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການປົກປ້ອງສິດຂອງບັນດາເຜົ່າຊົນເຜົ່າກຸ່ມນ້ອຍ ເຊິ່ງອາດຈະລວມເຖິງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ.

- ຂໍ້ຕົກລົງລວມມີ: ສັນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍການລົບລ້າງທຸກຮູບແບບການຈຳແນກເຊື້ອຊາດ (CERD)/
- ສັນທິສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍສິດທິພົນລະເຮືອນ ແລະ ການເມືອງ (ICCPR)/
- ສັນທິສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍສິດທິທາງເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳ (ICESCR)/
- ສັນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍສິດທິເດັກ (CRC)/ ສັນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ (CBD)

4. ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ ແລະ ຄົນເພີ່ນເມືອງໃນບັນດາຫ້າປະເທດ NOL

ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີເພີ່ນເມືອງແມ່ນຍັງບໍ່ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງເຕັມສ່ວນ ແລະ ມັກຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບໂດຍລະບອບສິດທິຊັບສິນທາງບັນຍາ (IPR). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ເຕັກໂນໂລຊີດິນສະພາບຜ້າອາກາດຂອງຊົນເພີ່ນເມືອງນັບມື້ນັບໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້ຈາກລັດຖະບານ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນວ່າເປັນເຄື່ອງມືສໍາຄັນໃນການປັບປຸງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ. "ເຕັກໂນໂລຊີເພີ່ນເມືອງ" ມັກຈະຖືກປ່ຽນກັບຄຳສັບທີ່ອາດຈະມີຄວາມຄ້າຍຄືກັນອື່ນໆເຊັ່ນ "ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ", "ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ອີງໃສ່ຊຸມຊົນ" ເປັນຕົ້ນ.

4.1. ອົງປະກອບເພີ່ນເມືອງໃນການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ (TNA) ໃນບັນດາຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ

ເນື່ອງຈາກການຂາດແຄນຂອງຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່ ແລະ ການສຶກສາທີ່ດໍາເນີນການກ່ຽວກັບການເຊື່ອມໂຍງຂອງຊົນເພີ່ນເມືອງ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຜ້າອາກາດ, ກອບນີ້ໄດ້ທົບທວນຄືນການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີຂອງບັນດາຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ (TNA). ຂໍ້ຄົ້ນພົບທີ່ສໍາຄັນມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ໃນການປະເມີນແມ່ນບໍ່ມີປະເທດໃດໃນບັນດາຫ້າປະເທດດັ່ງກ່າວທີ່ກ່າວເຖິງຄຳວ່າ "ເພີ່ນເມືອງ" ຫຼື "ເຕັກໂນໂລຊີເພີ່ນເມືອງ" ແບບຄຳຕໍ່ຄຳ, ແຕ່ຈະເນັ້ນໃສ່ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃນການປັບຕົວ ແລະ ການບັນເທົາຜົນກະທົບທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ. ມາດຕະການເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລາຍການຂ້າງລຸ່ມນີ້ທີ່ອາດຈະ ກ່ຽວພັນກັບການບັງຄັບໃຊ້ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ໃນບໍລິບົດຂອງກົດຈະກຳການສະໜອງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF).
- ສະມາຄົມກ່ຽວກັບວິທີການແບບດັ້ງເດີມ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນແມ່ນໄດ້ຖືກກ່າວເຖິງໂດຍສ່ວນໃຫຍ່ເຊິ່ງມາຮວມຕົວກັນໃນບາງຂະແໜງການການປັບຕົວດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ: ການສະໜອງນໍ້າ, ການປົກປ້ອງປ່າໄມ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ. ບາງຕົວຢ່າງສະແດງຢູ່ດ້ານລຸ່ມນີ້:
 - ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ແລະ ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ (ອິນໂດເນເຊຍ/ລາວ)
 - ກະສິກໍາ (ກໍາປູເຈຍ/ອິນໂດເນເຊຍ/ຫວຽດນາມ)
 - ການຂຸດເຈາະນໍ້າເລິກໃນລະດູແລ້ງ (ຫວຽດນາມ)
 - ການບໍາບັດນໍ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ການຈັດເກັບຮັກສາທີ່ປອດໄພ (HWTS) (ຫວຽດນາມ)

ມີພຽງແຕ່ບາງຂະແໜງການເທົ່ານັ້ນທີ່ກ່າວເຖິງບັນຫາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຕັກໂນໂລຊີເພີ່ນເມືອງ ແລະ ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໄດ້ຮັດຮ່ວມກັນໃນທົ່ວປະເທດ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ:

- ການສຶກສາກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຜ້າອາກາດເພີ່ນເມືອງ ແລະ ທ່າແຮງອັນເຕັມທີ່ແມ່ນເພີ່ນທີ່ໃໝ່ທີ່ຕ້ອງການການສໍາຫຼວດ ແລະ ການລົງທຶນຕື່ມອີກສໍາລັບການສຶກສາ ແລະ ການລວບລວມຂໍ້ມູນ. ແລະ;
- ຄົນ ເພີ່ນເມືອງສ່ວນໃຫຍ່ໃນບັນດາຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍແມ່ນອາໄສຢູ່ໃນເຂດປ່າ ຫຼື ໃນຂົງເຂດກະສິກໍາ.

4.2. ຂົງເຂດການລົງທຶນບຸລິມະສິດຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຜ້າອາກາດເພີ່ນເມືອງ

ໃນດ້ານທີ່ພົວພັນຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໄດ້ຮັບການກຳນົດເປັນເຂດທີ່ມີການໃຫ້ການເງິນທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ທີ່ມີແນວໂນ້ມທີ່ດີຕໍ່ປະເທດ, ຕາຕະລາງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ຈະສະຫຼຸບຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ/ຜົນກະທົບກ່ຽວກັບຄົນເພີ່ນເມືອງອີງຕາມເຕັກໂນໂລຊີການເງິນຂອງ CTF ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ:

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາຍ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງເຕັກໂນໂລຊີ	ກິດຈະກຳເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມອ່ອນແອ	
ກຳປູເຈຍ	ເຕັກໂນໂລຊີກະສິກຳທີ່ທົນທານຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດເພື່ອແກ້ໄຂເຫດການດິນຟ້າອາກາດທີ່ຮ້າຍແຮງ	ກິດຈະກຳການບັບຕົວເພື່ອບັບບຸງຜົນຜະລິດກະສິກຳ (ເຂົ້າ) ດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີການປູກພືດທີ່ທົນທານລວມທັງຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມກົດດັນຈາກນ້ຳ ແລະ ຄວາມຮ້ອນຂອງພືດຜົນ.	ສິດທິພື້ນຖານໃນການຮັກສາ ແລະ ຄົງຢູ່ຄວາມເປັນກຳມະສິດຕາມຈາຣິດປະເພນີ ແລະ ສິດຄອບຄອງທີ່ດິນກະສິກຳຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ນັ້ນໄດ້ຖືກລາຍງານວ່າຖືກຄຸກຄາມຢູ່ເລື້ອຍໆ. ⁶⁵ ເມື່ອກິດຈະກຳຕ່າງໆຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ/ຄູ່ຮ່ວມມືກັບທີ່ສະເໜີກັບກຸ່ມກະສິກຳ ແລະ ຊຸມຊົນ IP, ມັນມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຮັບປະກັນສິດຄອບຄອງຂອງຊຸມຊົນສຳລັບເນື້ອທີ່ດິນກະສິກຳ. ຕາມຄວາມເໝາະສົມແລ້ວແມ່ນໃຫ້ຮັບຮອງເອົາວິທີການ/ເຕັກໂນໂລຊີການບັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດແບບດັ້ງເດີມຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ມານຳໃຊ້.
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເຕັກໂນໂລຊີແບບດັດແປງໃໝ່ພື້ນຖານໂຄງລ່າງເພື່ອຮັບມືກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ປ່ຽນແປງ	ກິດຈະກຳການວິເຄາະ ແລະ/ຫຼື ການດັດແປງໃໝ່ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຄວາມທົນທານຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດຂອງລະບົບນ້ຳບາບາ ແລະ ການບຳບັດນ້ຳເສຍອັນນ້ອງຈາກໄພນ້ຳຖ້ວມ (ຄວາມຖີ່ຄ່ອຍໆເພີ່ມຂຶ້ນ)	ໃນຂົງເຂດຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການການພິຈາລະນາ ແລະ ການຮັບຮອງເອົາຕາມຄວາມມຸ່ງມາດປາຖະໜາ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີພື້ນເມືອງ/ເຕັກໂນໂລຊີເໝາະສົມແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ.
ອິນໂດເນເຊຍ	ເຕັກໂນໂລຊີການຕິດຕາມກວດກາທາງຊີວະພາບດ້ານສຸຂະພາບເພື່ອການຕິດຕາມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາແນວໃດ	ກິດຈະກຳການບັບຕົວເພື່ອນຳໃຊ້ ແລະ ປະຕິບັດແຜນງານໂຄງການຕິດຕາມກວດກາທາງຊີວະພາບແມ່ນສອດ	ໃນທ່າມກາງການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດ COVID-19, ອົງການຄົນພື້ນເມືອງແຫ່ງຊາດ, Aliansi Masyarakat Adat Nusantara (AMAN)

65 <https://www.iwgia.org/en/cambodia/4648-iw-2022-cambodia.html>

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາຍ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງເຕັກໂນໂລຊີ	ກິດຈະກຳເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມອ່ອນແອ	
	ນັ້ນຂອງພະຍາດຕິດແປດທີ່ຮຸນແຮງທີ່ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນອຸນຫະພູມທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ເຫດການສະພາບອາກາດທີ່ຮຸນແຮງ.	ຄ່ອງກັບບໍລິບົດທີ່ຫຼັງຈາກການສ້າງຄວາມອາດສາມາດສຳລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ສາທາລະນະສຸກ ແລະ ວິສະວະກອນ (ຕົວຢ່າງ: GPS)	ໄດ້ປະຕິບັດການນຳພາທີ່ເຂັ້ມແຂງເພື່ອຮັບມືກັບການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດຕິດຕໍ່ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນຄົນເພີ່ນເມືອງ (IP) ⁶⁶ . ເປັນສິ່ງທີ່ຄຸ້ມຄ່າທີ່ເພີ່ມຈາກການຮ່ວມມືກັບ AMAN ສຳລັບການກຳນົດເປົ້າໝາຍຂອງຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IP) ທີ່ສ່ວນໃຫຍ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດປ່າທຳມະຊາດເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດທີ່ສຳຄັນຈາກແຜນງານໂຄງການຕິດຕາມກວດກາທາງຊີວະພາບ.
	ເຕັກໂນໂລຊີການເກັບນໍ້າ (ນໍ້າສ້າງ ແລະ ໜອງຊົມ) ເຕັກໂນໂລຊີການຮີໂຊເຄີນໍ້າຈາກນໍ້າເສຍພາຍໃນຄົວເຮືອນ	ການນຳໃຊ້ນໍ້າສ້າງອອກບໍ່ເຜີຍລະບາຍນໍ້າໄຫຼທີ່ອອກມາຈາກໜ້າດິນໂດຍກົງໃນຂະນະທີ່ມີຝົນຕົກ ການຈັດຫາແຫຼ່ງນໍ້າທາງເລືອກໃນຂະໜາດຄົວເຮືອນ ແລະ ຊຸມຊົນຜ່ານໂຄງການຮີໂຊເຄີນໍ້າ	ຕາມຄວາມໝາະສົມແລ້ວ ສຳຫຼວດຄວາມເປັນໄປໄດ້ຮ່ວມກັນກັບຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມວິທີການ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານການອະນຸລັກນໍ້າ/ການບຳບັດນໍ້າເສຍ/ຊົນລະປະທານແບບດັ້ງເດີມຂອງ IP.
	ເຕັກໂນໂລຊີສຳລັບການປູກພືດທົນທານຕໍ່ເຫດການດິນຟ້າອາກາດຮ້າຍແຮງ	ກິດຈະກຳການບັບຕົວທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມກົດດັນທາງນໍ້າ ແລະ ຄວາມຮ້ອນຂອງພືດ	

66
 "ໃນຂະນະທີ່ລັດຖະບານອິນໂດເນເຊຍຂາດຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຢ່າງຈິງຈັງໃນການປ້ອງກັນການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດໄວລັດໂຄໂລນາວນັ້ນ, ເລຂາທິການໃຫຍ່ຂອງ AMAN ທ່ານ Rukka Sombolinggi ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມເປັນຜູ້ນຳທີ່ເຂັ້ມແຂງໃນການປະເຊີນໜ້າກັບໄພພິບັດດ້ານສາທາລະນະສຸກ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ໜ່ວຍງານຕອບໂຕ້ສຸກເສີນທີ່ມີຊື່ວ່າ “Gugus Tugas AMANkan COVID-19” ກໍ່ໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ.[13] ໜ່ວຍງານນີ້ລວມມີເຄືອຂ່າຍທີ່ກວ້າງຂວາງຂອງທີມຕອບໂຕ້ COVID-19 ທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງໃນທ້ວໜຸ່ມເກາະ. ຈົນມາຮອດມື້ນີ້ແມ່ນມີ 108 ທີມທີ່ມີການດຳເນີນການ.”
 (https://iwgia.org/en/indonesia/4224-iw-2021-indonesia.html#_ftn13)

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາຍ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງຕັກໂນໂລຊີ	ກິດຈະກຳເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມອ່ອນແອ	
ລາວ	ຕັກໂນໂລຊີຄວາມທົນທານຕໍ່ການປຸກພືດຜ້ອມກັບແຜນປະກັນໄພ ຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄວບຄຸມພະຍາດສັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດ	ກິດຈະກຳເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ພຽງພໍເພື່ອຮັບມືກັບການສູນເສຍຜົນລະປູກ ແລະ ຄວາມລົ້ມເຫຼວຂອງຕະຫຼາດ ການຮັບຮອງເອົາຕັກໂນໂລຊີປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດສັດມານາໃຊ້ເພື່ອເພີ່ມທະວີຄວາມຍືດຍຸ່ນ ແລະ ຮັບມືກັບການລະບາດໃນອະນາຄົດ.	ສຳຫຼວດຮ່ວມກັນກັບຄົນເພີ່ນເມືອງກ່ຽວກັບຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການສົ່ງເສີມ ຮັບຮອງເອົາວິທີການ/ຕັກໂນໂລຊີເພີ່ນເມືອງຂອງເພີ່ນເມືອງ (IP) ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
	ຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາ (ການອະນຸລັກ) ບໍ່ແມ່ນຍືນຍົງ	ການເຄື່ອນໄຫວຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາບໍ່ແມ່ນຍືນຍົງລວມທັງການຕິດຕາມກວດກາເນື້ອທີ່ດິນ ການປຸກຕົ້ນໄມ້ທີ່ທົນທານຕໍ່ສັດຕູພືດເພື່ອເພີ່ມທະວີການເຟີ້ນຝູ່ປ່າທີ່ຊຸດໂຊມ.	ການອະນຸລັກລະບົບນິເວດບໍ່ແມ່ນອາດຈະຂັດແຍ້ງກັບສິດທິຕາມທຳນຽມປະເພນີ ແລະ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນ IP. ຂະບວນການກວດກາຕ້ອງມີການອອກແບບຢ່າງລະມັດລະວັງເພື່ອຫຼີກເວັ້ນບັນຫາຂັດແຍ້ງດັ່ງກ່າວນີ້ ແລະ ຮັບປະກັນຊີວິດການເປັນຢູ່ແບບຍືນຍົງຂອງຊຸມຊົນ.
	ຕັກໂນໂລຊີການບໍາບັດນໍ້າເສຍ	ການບໍາບັດນໍ້າເສຍແບບສູນກາງເພື່ອກຳຈັດມົນລະພິດທີ່ພາໃຫ້ເກີດພະຍາດ	ກຸ່ມຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງໃນລາວແມ່ນມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງນໍ້າຫຼາຍ ເນື່ອງຈາກວ່າຂາດການເຂົ້າເຖິງນໍ້າທີ່ພຽງພໍ, ປອດໄພ ແລະ ສະອາດ. ⁶⁷

67 “ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງແມ່ນຍັງລ້າຮຸ້ງໃນທຸກລະດັບເສດຖະກິດນອກຈາກກຸ່ມລາວ-ໄຕທີ່ເປັນຊົນເຜົ່າຫຼັກ. ພວກເຂົາມີການເຂົ້າເຖິງການດູແລສຸຂະພາບທີ່ຈຳກັດຫຼາຍ, ອັດຕາການສຶກສາຕໍ່າ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງນໍ້າສະອາດ ແລະ ສຸຂະອານາໄມແມ່ນໜ້ອຍ. ອັດຕາສ່ວນຂອງຄົນເພີ່ນເມືອງທີ່ເພີ່ນເມືອງເຮົາໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ຫຼື ນໍ້າຜົວໜ້າດິນມີຕັ້ງແຕ່ 20%

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາຍ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງເຕັກໂນໂລຊີ	ກົດລະກຳເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມອ່ອນແອ	
	ເຕັກໂນໂລຊີການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ		ການກຳນົດເປົ້າໝາຍກ່ຽວກັບບັນດາຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPs) ໂດຍສະເພາະ ກຸ່ມທີ່ໃຊ້ພາສາມັ້ງ-ອຽວມຽນຈະຊ່ວຍປັບບຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊົນເຜົ່າທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດໃນປະເທດດັ່ງກ່າວນີ້.
ຝີລິບປິນ	ລະບົບການຜະລິດໄຟຟ້ານອກຕາຂ່າຍ RE ແລະ ການເກັບຮັກສາໄຟຟ້າລັບສະຖານພະຍາບານໃນເຂດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈາກໄພພິບັດສະພາບດິນຟ້າອາກາດ	ການສ້າງຕັ້ງສະຖານພະຍາບານທີ່ໃຊ້ພະລັງງານແສງຕາເວັນທີ່ມີການເກັບຮັກສາໄຟຟ້າຮອງໃນຄຳສັ່ງທີ່ຈະດຳເນີນການໄດ້ ເຖິງແມ່ນວ່າຫຼັງຈາກເຫດການສະພາບອາກາດຮ້າຍແຮງກໍຕາມ; ນອກຈາກນີ້ຍັງມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການວັດແທກແສງສຸດທິເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປ່ອຍມົນລະພິດອີກດ້ວຍ	ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ມັກຈະອາໄສຢູ່ໃນປ່າເລິກພາຍໃຕ້ກົນໄກການປົກປ້ອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ຂອງປະເທດ (ຕົວຢ່າງ: ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປ້ອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPRA)) ແລະ ກົດລະບຽບ ແລະ ຂໍ້ບັງຄັບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (IRRs) ໃນຖານະ NCIP ເປັນອົງການຂອງລັດຖະບານທີ່ເປັນຜູ້ປົກປ້ອງ. ການບັງຄັບໃຊ້ IPRA ແຕກຕ່າງກັນໄປທົ່ວທັງພາກພື້ນ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງ NCIP ຍັງແຕກຕ່າງກັນ ແລະ ມັກຈະຖືກຈຳກັດ.
	ເຕັກໂນໂລຊີການບຳບັດນໍ້າແບບເຄື່ອນທີ່ດ້ວຍເຊື້ອເຟີງທີ່ເປັນກາງທາງກາກບອນ ແລະ ການແຍກເກືອອອກຈາກນໍ້າ	ການຈັດຫນ້າແບບພິກພາໄປໃຫ້ໜູ່ເກາະທີ່ປະສົບກັບໄພພິບັດທີ່ປາສະຈາກການເຂົ້າເຖິງລະບົບນໍ້າດື່ມທີ່ມາຈາກທ້ອງຖິ່ນ	ການພັດທະນາພະລັງງານທົດແທນ (ເຊັ່ນ: ການຜະລິດໄຟຟ້ານອກຕາຂ່າຍໄຟຟ້າຜ່ານພະລັງງານແສງຕາເວັນເປັນຕົ້ນ) ແລະ ສະຖານທີ່ສະໜອງນໍ້າ ແລະ ບຳບັດດ້ວຍພະລັງງານ RE ຈະມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງສູງກັບຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP)

ຫາ 32.5% ທຽບກັບພຽງແຕ່ 8.5% ຂອງເຜົ່າລາວ-ໄຕ, ໃນຂະນະທີ່ເຜົ່າລາວ-ໄຕ ມີພຽງແຕ່ 13.9% ເທົ່ານັ້ນໃນການຖ່າຍອາຈົມແບບເປີດ, ແຕ່ໃນຈຳນວນກຸ່ມຄົນພື້ນເມືອງເພີ່ມຂຶ້ນລະຫວ່າງ 30.3% ຫາ 46.3%.”

(https://iwgia.org/en/laos/4652-iw-2022-laos.html#_cdn3 / [원 출처](#): ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ.

ຫ້ອງການອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອສິດທິມະນຸດ (OHCHR). "ຖະແຫຼງການຂອງສາດສະດາຈານ Philip Alston, ຜູ້ວາງງານພິເສດຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບຄວາມທຸກຍາກວ່າບາກ ແລະ ສິດທິມະນຸດໃນການຢ້ຽມຢາມ ສປປ ລາວ ໃນວັນທີ 18-28 ມີນາ 2019." ປະເທດລາວ, ວຽງຈັນ, ວັນທີ 28 ມີນາ ປີ 2019. <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/DisplayNews.aspx?NewsID=24417&LangID=E>

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາຍ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງເຕັກໂນໂລຊີ	ກິດຈະກຳເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມອ່ອນແອ	
			ທີ່ຢູ່ຫ່າງໄກສອກຫຼີກທີ່ມີສະຖານທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັນ.
	ເຕັກໂນໂລຊີສໍາລັບການປຸກເພີດທິນທານຕໍ່ເຫດການດິນຟ້າອາກາດຮ້າຍແຮງ	ກິດຈະກຳການປັບຕົວທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມກົດດັນທາງນໍ້າ ແລະ ຄວາມຮ້ອນຂອງພືດ	ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ມັກຈະປະກອບອາຊີບເປັນຊາວກະສິກອນແບບຍ່ອຍ (ແບບຫາເຊົ້າກິນຄ່າ) ທີ່ມີລາຍຮັບຕໍ່າໂດຍບໍ່ມີລະບົບຊົນລະປະທານທີ່ເໝາະສົມ. ພວກເຂົາຈັດໃນກຸ່ມທີ່ສ່ຽງຫຼາຍຖ້າເກີດສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ມີຄວາມຮຸນແຮງເຊັ່ນ: ໄພແຫ້ງແລ້ງ.

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາຍ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງຕັກໂນໂລຊີ	ກິດຈະກຳເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມອ່ອນແອ	
ຫວຽດນາມ	<p>ຕັກໂນໂລຊີກະສິກຳອັດສະລິຍະດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CSA).</p> <p>ທັກສະການປະຕິບັດງານອ່າງເກັບນ້ຳແບບຮ່ວມກັນເພື່ອການດຳເນີນງານຊົນລະປະທານທີ່ມີປະສິດທິພາບ</p>	<p>ກິດຈະກຳເຮັດໃຫ້ການຫັນປ່ຽນໄປສູ່ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນຢ່າງມີປະສິດທິພາບຂອງເນື້ອທີ່ດິນ, ນ້ຳ, ທາດອາຫານຂອງດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນຜັນທຸກຳເພື່ອຮັກສາ ຫຼື ເສີມຂະຫຍາຍຜົນຜະລິດກະສິກຳໃນລະດູສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ອົບອຸ່ນ ແລະ ແຫ້ງແລ້ງ, ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ.</p>	<p>ການຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການຈັດສັນເນື້ອທີ່ດິນປ່າໄມ້ແມ່ນສິ່ງທ້າທາຍອັນໃຫຍ່ຫຼວງຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຢູ່ຫວຽດນາມ. ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຖິງການຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ປ່າໄມ້ແຕກຕ່າງກັນໄປໃນທ້ອງຖານຕ່າງໆ, ເຊິ່ງສ້າງຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ ແລະ ຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງໃຫ້ແກ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນຫວຽດນາມ, ຫຼາຍຄົນຕ້ອງປະເຊີນໜ້າກັບສິ່ງທ້າທາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄອບຄອງເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ ເຊິ່ງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມແຕ່ລະແຂວງ.</p> <p>ເຊິ່ງສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການແຈກຢາຍເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບໍ່ເທົ່າທຽມກັນ, ສ້າງຄວາມບໍ່ໝັ້ນຄົງໃຫ້ແກ່ຫຼາຍຊຸມຊົນ. ຕົວຢ່າງ: ໃນປີ 2015 ໄດ້ມີການຈັດສັນທີ່ດິນປ່າໄມ້ໃນຈຳນວນທີ່ເລັກນ້ອຍໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ ແລະ ຊຸມຊົນເພື່ອການຄຸ້ມຄອງຈັດການ, ເຊິ່ງມີບາງຊຸມຊົນປະສົບກັບບັນຫາປ່າໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ່ຳເຊິ່ງຍາກຕໍ່ການສ້າງລາຍຮັບ.</p> <p>ໃນບັນດາຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງຢູ່ຫວຽດນາມ, ຊົນເຜົ່າຂະແມໂຄຣມໃນເຂດສາມຫຼ່ຽມປາກແມ່ນ້ຳຂອງແມ່ນມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວນີ້ແມ່ນເນື່ອງມາຈາກການເພິ່ງພາທາງດ້ານກະສິກຳຂອງພວກເຂົາ, ການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳກັດເຊັ່ນ: ທີ່ດິນ ແລະ ນ້ຳ ແລະ ທີ່ຕັ້ງພູມສາດຂອງພວກເຂົາໃນເຂດຊາຍຝັ່ງທະເລທີ່ຮາບຕ່ຳ. ນອກຈາກນັ້ນ ການປະຕິບັດດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມ</p>

ປະເທດ	ຄວາມຕ້ອງການຕັກໂນໂລຊີສະພາບດົນຟ້າ ອາກາດ		ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງດ້ານຊັບສິນທາງບັນຍາ າ (IP)
	ຄວາມຕ້ອງການທາງ ຕັກໂນໂລຊີ	ກິດຈະກຳເພື່ອແກ້ໄຂ ຄວາມອ່ອນແອ	
			<p>ແບບໄຮ້ຄວາມສຳຄັນ ຍັງສາມາດເຮັດໃຫ້ຜົນກະທົບຂອງການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດົນຟ້າອາກາດຕໍ່ຊຸມຊົນເຫຼົ່ານີ້ຮ້າຍແຮງຂຶ້ນໄປອີກໄດ້.</p> <p>ເພື່ອແກ້ໄຂບັນດາຄວາມສ່ຽງເຫຼົ່ານີ້, ຈຳເປັນຕ້ອງມີວິທີທີ່ທາງທີ່ກວມລວມເພື່ອປັບປຸງການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການບໍລິການ, ສ້າງຄວາມຍືດຍຸ່ນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ພັດທະນາຍຸດທະສາດເພື່ອປັບຕົວເຂົ້າກັບຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດົນຟ້າອາກາດ.</p>

ຖ້າຄວາມຮູ້ພື້ນເມືອງສຳລັບຈຸດປະສົງທາງການຄ້າກ່ຽວຂ້ອງກັບພາກສ່ວນທີສາມ, ຜົນປະໂຫຍດທາງການຄ້າຈຳເປັນຈະຕ້ອງໄດ້ແບ່ງປັນຢ່າງຊັດເຈນກັບຕັກໂນໂລຊີທີ່ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງເປັນເຈົ້າຂອງໂດຍຜ່ານການອອກແບບກິດຈະກຳ/ທຸລະກິດທີ່ສະເໝີ. ຖ້າບໍ່ດັ່ງນັ້ນ ໂຄງການ/ແຜນງານໂຄງການຈະຕ້ອງໃຊ້ FPIC ແລະ ອາດຈະບໍ່ມີສິດໄດ້ຮັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນ CTF.

5. ຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

5.1. ບາດກ້າວທີ 1: ກວດກາເບິ່ງວ່າຄົນພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນທາງບວກ ຫຼື ທາງລົບໂດຍການສະເໜີກົດລະກຳ/ໂຄງການ:

5.2.1.

ເງື່ອນໄຂການກວດສອບທາງລົບສໍາລັບການສະໜອງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF): ຂໍສະເໜີດັ່ງກ່າວນັ້ນເຮັດໃຫ້ເກີດເງື່ອນໄຂການກວດສອບໃນທາງລົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງ (IP) ຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF) ຫຼືບໍ່?

ຜູ້ສະໜັກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF)
ທັງໝົດຈໍາເປັນຕ້ອງມີຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂການລົງທຶນທີ່ພົວພັນກັບຄົນພື້ນເມືອງ (IP)
ຂອງກອງທຶນ: ໜຶ່ງໃນເງື່ອນໄຂການກວດສອບທາງລົບ ໃນເງື່ອນໄຂການລົງ
ທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF) ມີຄື: ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
(ESS) (ໃນຕາຕາລາງ 2 ຂ້າງເທິງ)
ຖືເປັນກໍລະນີທີ່ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງໃນທາງລົບໃນລັກສະນະທີ່ສໍາຄັນ (ຕໍ່ໄປນີ້ເອີ້ນວ່າ "ເງື່ອນ
ໄຂການກວດສອບທາງລົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງ (IP)")

ເພື່ອປະເມີນວ່າຄໍາຮ້ອງສະໜັກເຮັດໃຫ້ເກີດເງື່ອນໄຂການກວດສອບທາງລົບນີ້ຫຼືບໍ່ນັ້ນ,
ຜູ້ສະໜັກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດົນຟ້າອາກາດ (CTF)
ທັງໝົດແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ໃນແບບຟອມການກວດສອບຢ່າງຮີບດ່ວນດັ່ງທີ່ໄດ້ຖືກສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

<ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS) ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E>

“ບັນຊີລາຍການກວດສອບ IP” ສຳລັບຜູ້ສະໜັບສະໜູນກາກາທິນ

ຫົວຂໍ້ຂອງໂຄງການທີ່ສະເໜີ:

ກະກຽມ ແລະ ສິ່ງໂດຍ:

ວັນທີສິ່ງ (ປີ/ເດືອນ/ວັນທີ): / / _

ກະລຸນາຕອບຄຳຖາມທັງໝົດໃນລາຍການ.

Q 1. ກິດຈະກຳ/ໂຄງການທີ່ສະເໜີມານັ້ນຈະສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPs, *) ບໍ່?

*(*ສຳລັບຄຳແນະນຳເພື່ອກຳນົດວ່າໂຄງການມີຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຊິ່ງຖືວ່າເປັນກຸ່ມທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ກະລຸນາເບິ່ງທີ່ນະໂຍບາຍຄົ້ນພົບເມືອງຂອງ GCF (2018) ແລະ ຂໍ້ແນະນຳການດຳເນີນງານຂອງ GCF: ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (2019), ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) 7 ໂດຍສະເພາະ ຫຍໍ້ໜ້າ 5~7 ແລະ ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງບໍລິສັດການເງິນສາກົນ (IFC PS) 7 GN 6~GN 8.)*

<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ <input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ <input type="checkbox"/> ບໍ່ຮູ້	<p>ຖ້າຕອບ “ແມ່ນແລ້ວ”, ① ຊື່ຂອງຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ: _ ② ຂະໜາດປະຊາກອນໂດຍປະມານ: _ ③ ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ເນື້ອທີ່ດິນ (ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດອື່ນໆ) ທີ່ປະຊາຊົນ ຫຼື ຊຸມຊົນມີຄວາມສຸກພັນ: _</p> <p>ຖ້າຕອບ “ແມ່ນແລ້ວ,” (ກະລຸນາໝາຍຕົກທັງໝົດທຸກຂໍ້ທີ່ນຳໃຊ້ ແລະ ອະທິບາຍລະອຽດ.)</p> <p><input type="checkbox"/> ເອກະລັກ ແລະ ກຽດສັກສີຂອງຄົນພື້ນເມືອງ* (* ມາດຕາທີ 15 ຂອງ UNDRIP⁶⁸ ລະບຸວ່າ “ຄົນພື້ນເມືອງມີສິດໃນການມີກຽດສັກສີ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງວັດທະນະທຳ, ປະເພນີ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ຄວາມມຸ່ງມາດປາດຖະໜາຂອງຕົນ [...].” ສິນທິສັນຍາຂອງອົງການແຮງງານສາກົນ (ILO) ສະບັບເລກທີ 169 (1989)69 ຍັງເນັ້ນໃສ່ສິດທິຂອງຄົນພື້ນເມືອງ ແລະ ຄົນຊົນເຜົ່າ, ໂດຍເນັ້ນໃສ່ການເຄົາລົບນັບຖືວັດທະນະທຳ, ຮີດຄອງປະເພນີ, ສະຖາບັນ ແລະ ການສ້າງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງເຕັມທີ່ຂອງພວກເຂົາໃນທຸກສິ່ງຢ່າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພວກເຂົາ. ສະນັ້ນ ໃນການກະກຽມ ແລະ ດຳເນີນບັນດາໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ສະເໜີນັ້ນ ຜູ້ສະໜັກຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບຮູ້ປະຫວັດສາດ ທີ່ເປັນເອກະລັກ, ອັດຕະລັກ ແລະ ການປະກອບສ່ວນຂອງຄົນພື້ນເມືອງໃນສັງຄົມ ພ້ອມທັງຢືນຢັນ ແລະ ເຄົາລົບສິດຂອງຕົນໃນການຮັກສາ ແລະ ດຳລົງຊີວິດແບບດັ້ງເດີມ. ພ້ອມກັນນັ້ນ ກຽດສັກສີຂອງຄົນພື້ນເມືອງຍັງສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຫຼັກໝັ້ນໃນການປົກປັກຮັກສາສິດທິມະນຸດຂອງຄົນພື້ນເມືອງຂອງຕົນອີກດ້ວຍ.</p> <p>/ ກະລຸນາອະທິບາຍຢ່າງລະອຽດ</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ການເຂົ້າເຖິງທີ່ດິນ ແລະ ນ້ຳດັ່ງເດີມ, ອານາເຂດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນເມືອງ/ກະລຸນາອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງເດີມ, ອານາເຂດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນພື້ນເມືອງ/ກະລຸນາອະທິບາຍລະອຽດ.</p>
--	--

68 ຖະແຫຼງການສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບສິດທິຂອງຄົນພື້ນເມືອງ, 2007 (61/296)

69 ສິນທິສັນຍາວ່າດ້ວຍຄົນພື້ນເມືອງ ແລະ ຄົນຊົນເຜົ່າ, ປີ 1989 (ສະບັບເລກທີ 169)

	<p>_____</p> <input type="checkbox"/> ສະຖານທີ່ສັກສິດ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. <p>_____</p> <input type="checkbox"/> ການດຳລົງຊີວິດທີ່ອົງໃສ່ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດ,/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. <p>_____</p> <input type="checkbox"/> ຄວາມບອດໄພທາງອາຫານການກິນ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. _ <input type="checkbox"/> ຄວາມຢູ່ລອດຂອງວັດທະນະທຳ/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. <p>_____</p> <input type="checkbox"/> ອື່ນໆ (ເຊັ່ນ: ການຖ່າຍທອດ, ການສົ່ງເສີມ ແລະ ການປົກປ້ອງຄວາມຮູ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ)/ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. <p>_____</p> <input type="checkbox"/> ການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນພັນທຸກຳ, ຄວາມຮູ້ດັ້ງເດີມ ແລະ ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳທີ່ບໍ່ມີຕົວຕົນອື່ນໆ(ເປັນຕົ້ນ)/ ກະຊວງລະບຸ: <p>_____</p> <p>_____</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊາບດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມ ເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>
Q 1.1. ພື້ນທີ່ກິດຈະກຳທີ່ມີອິດທິພົນ (Aol) ມີກຸ່ມ ແລະ ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ບໍ່?	
<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ <input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ <input type="checkbox"/> ບໍ່ຮູ້	<p>ຖ້າຕອບວ່າ ແມ່ນແລ້ວ, ປະຊາຊົນ ຫຼື ຊຸມຊົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ໄດ້ຄອບຄອງບໍ່ (ກະຊວງໝາຍຕົກຕາມຄວາມເໝາະສົມ)</p> <p>① Aol ທັງໝົດບໍ່? (), ຫຼື,</p> <p>② Aol ບາງສ່ວນເທົ່ານັ້ນ? ()</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊາບດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>
Q1.2. ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີປະກອບມີກຸ່ມ ແລະ ຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ບໍ່?	
<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ <input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ <input type="checkbox"/> ບໍ່ຮູ້	<p>ຖ້າຕອບ ແມ່ນແລ້ວ, ກະຊວງອະທິບາຍ. _</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊາບດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>
<p>Q1.3. [ນອກເໜືອໄປຈາກ Q1.1 & Q1.2] ໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີມີຜົນກະທົບທາງລົບ ຫຼື ທາງບວກຕໍ່ກຸ່ມ ແລະ ຊຸມຊົນຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ [ແນວໃດ]? (ກະຊວງປຶກສາຄົ້ນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ວັດຖະບານທ້ອງຖິ່ນທີ່ເປັນເຈົ້າພາບ ພ້ອມທັງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນອື່ນໆຕາມຄວາມເໝາະສົມ.)</p>	
<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ <input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ <input type="checkbox"/> ບໍ່ຮູ້	<p>ຖ້າຕອບ "ແມ່ນແລ້ວ", ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ. _</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊາບດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>
Q1.4. ປະຊາຊົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ລະບຸຕົວຕົນວ່າເປັນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງບໍ່?	
<input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ <input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ <input type="checkbox"/> ບໍ່ຮູ້	<p>ຖ້າຕອບ ແມ່ນແລ້ວ, ກະຊວງອະທິບາຍລະອຽດ.</p> <p>_____</p> <p>ຖ້າຕອບ "ຂ້ອຍບໍ່ຮູ້", ກະຊວງພິຈາລະນາໃຫ້ຜູ້ຊ່ວຍຊາບດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອຕອບກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້.</p>

ຜູ້ສະໜັກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)
ຈຳເປັນຕ້ອງຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ແບບຟອມນີ້ຕາມຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ຄວາມຮູ້ຂອງຕົນຢ່າງດີທີ່ສຸດ ແລະ
ຍັງຕ້ອງຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຄົນເພີ່ນເມືອງ (IP) ເຂົ້າຮ່ວມຖ້າຜູ້ສະໜັກກໍ່ແນ່ໃຈຕໍ່ຄຳຕອບທີ່ຈະຕອບ.
ສຳລັບຜູ້ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນອົງປະກອບທີ 2 ຂອງແຜນງານໂຄງການທີ່ສະເໜີ,
ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ
(CTF) (ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຄົນເພີ່ນເມືອງ ຈາກພາຍນອກ ຫຼື ພາຍໃນ)
ຈະຊ່ວຍຕື່ມແບບຟອມຕາມຄຳຮ້ອງຂໍຂອງຜູ້ສະໜັກ. ໃນຂັ້ນຕອນນີ້ ໂດຍການກະກຽມລາຍກວດສອບແບບ
ຮີບດ່ວນດັ່ງກ່າວ, ຜູ້ສະໜັກ CTF ຈະມີຄວາມເຂົ້າໃຈວ່າວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳຮ່ວມທຶນທີ່ສະ
ເໜີຂອງພວກເຂົາເພື່ອການໃຫ້ທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ມີທ່າແຮງທີ່ຈະ
ມີຜົນກະທົບຄົນເພີ່ນເມືອງຫຼືບໍ່.

ອີງຕາມຄຳຕອບທີ່ສະໜອງໃຫ້ຢູ່ໃນແບບຟອມກວດສອບແບບຮີບດ່ວນ (ລະບົບຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ສັງຄົມ (ESMS) ຕອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E ຂ້າງເທິງ), ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ
ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)
ຈະຕ້ອງກຳນົດວ່າວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳ/ທຸລະກິດທີ່ສະເໜີຈະເຮັດໃຫ້ເກີດເງື່ອນໄຂການກວດສອບກ່ຽວກັບຄົນເພີ່ນ
ເມືອງ (IP) ໃນທາງລົບຫຼືບໍ່. ຖ້າເປັນເຊັ່ນນັ້ນ, ຜູ້ສະໜັກຈະຖືກແນະນຳ
ໃຫ້ຍົກເລີກການສະໜັບສະໜູນກອງທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຫຼື
ຖ້າວ່າການຮ້ອງຂໍ, ບັບປຸງການອອກແບບ ແລະ
ສ່ວນປະກອບຂອງວິສາຫະກິດທີ່ສະເໜີໃນລັກສະນະທີ່ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການກະຕຸ້ນຕໍ່ສະພາວະການກວດກາກ່ຽວກັບຊົນ
ຜູ້ເພີ່ນເມືອງ (IP) ໃນທາງລົບ.

5.2. ບາດກ້າວທີ 2: ການກຳນົດຂອບເຂດ ແລະ ການກະກຽມນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP)

ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ເປັນແຜນທີ່ສະຫຼຸບການດຳເນີນການເພື່ອຫຼີກລ່ຽງ, ຫຼຸດຜ່ອນໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ
ແລະ/ຫຼື ຊິດຊອຍຜົນກະທົບທາງລົບໃນລັກສະນະທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ.
ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP)
ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ເປັນແຜນດຳເນີນງານເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານບອກຕໍ່ໄປໄດ້
ເພື່ອການແບ່ງປັນໃຫ້ກັບຄົນເພີ່ນເມືອງ. ເຊິ່ງໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂດຍຜ່ານການປຶກສາຫາລື
ກັບບັນດາຄົນເພີ່ນເມືອງທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີທັງໝົດບໍ່ຈຳເປັນຈະຕ້ອງມີການກະກຽມ IPP. ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນກໍລະນີທີ່ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ
(IPP) ບໍ່ວ່າຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ລວມຢູ່ກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ (ESMP) ຫຼື
ເປັນແຜນການແບບດ່ຽວ ກໍ່ຈະຕ້ອງ:

5.2.1. ການເກີດຂຶ້ນ ພາຍຫຼັງຂອງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄົນເພີ່ນເມືອງ

ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)
ກຳນົດຢ່າງຈະແຈ້ງວ່າກິດຈະກຳ/ວິສາຫະ
ກິດທີ່ສະເໜີທີ່ມີແນວໂນ້ມວ່າຈະສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຊົນຜູ້ເພີ່ນເມືອງໃນປະເທດເຈົ້າພາບຈະບໍ່ຖືກຮັບການອະນຸ
ມັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າຈະຜ່ານເງື່ອນໄຂການກວດສອບທາງລົບຂອງ IP ຂອງ CTF ແລ້ວ
(ດັ່ງທີ່ໄດ້ນຳສະເໜີໃນຕາຕາລາງ 2 ຂ້າງເທິງ), ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ
ຍັງມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳ ແລະ ໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ ແລະ
ໄດ້ຮັບທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ອາດຈະເກີດຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ບໍ່ຄາດຄິດ
ກ່ຽວກັບຊຸມຊົນເພີ່ນເມືອງກໍ່ເປັນໄດ້.

ຖ້າເຫດການດັ່ງກ່າວເກີດມີຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ບໍ່ຄາດຄິດຕໍ່ກັບຄົນເພີ່ນເມືອງແລ້ວ, ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະ
ພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF)
ຈະຕ້ອງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການຂອງວິສາຫະກິດ/ໂຄງການ/ກິດຈະກຳດ້ານການເງິນຂອງ CTF
ດຳເນີນການກວດກາຢ່າງໃກ້ຊິດ ແລະ ລາຍງານສະຖານະການໃຫ້ CTF ຮັບຊາບ. ພາຍຫຼັງການທົບທວນຄືນແລ້ວ
(ນີ້ອາດຈະລວມເຖິງຂະບວນການກວດກາ ແລະ ກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງພາກສະໜາມໂດຍກົງຂອງ CTF),

ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະກຳນົດວ່າວິສາຫະກິດ/ໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຈະການດຳເນີນງານຂອງຕົນ ແລະ ຖ້າ CTF ຈະຕ້ອງຢຸດຕິການສະໜອງທຶນ. ຖ້າບໍ່ດັ່ງນັ້ນ, ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຄົນພື້ນເມືອງ (IP)

ໃນຂອບຂອງຂະບວນການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍຈະຕ້ອງກຳນົດວ່າວິສາຫະກິດ/ໂຄງການຈະເສີມສ້າງມາດຕະການການຫລີກລ່ຽງ/ຫຼຸດຜ່ອນ/ອອບເຊັດ (ໃຫ້ຄຳຊົດເຊີຍ) (ໃນລຳດັບຊັ້ນການຫຼຸດຜ່ອນບັນເທົາຜົນກະທົບນີ້) ເພື່ອແກ້ໄຂຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ຖືກລະບຸໄວ້ໃນກອບແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ (ESMP) ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ຫຼື ຈະສ້າງຕັ້ງນະໂຍບາຍຄົນພື້ນເມືອງ (IPP) ແບບໂດດດ່ຽວ ເຊິ່ງ CTF ຈະກຳນົດແລະປະສົມປະສານມາດຕະການເພື່ອເສີມສ້າງຜົນປະໂຫຍດດ້ານການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ.

ຂອບເຂດ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງຂອງແຜນການຫຼຸດຜ່ອນ/ຢຽວຍາ/ແກ້ໄຂນັ້ນ ຈຳເປັນຕ້ອງຈັດເປັນໄປຕາມສັດສ່ວນລະດັບຄວາມສຳຄັນ/ຄວາມຮຸນແຮງຂອງຜົນກະທົບ ແລະ ຄວາມສ່ຽງທີ່ໄດ້ກຳນົດກ່ຽວກັບຄົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ.

ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ເກີດພາຍຫຼັງຂອງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ຄົນພື້ນເມືອງນັ້ນ, ນະໂຍບາຍຄົນພື້ນເມືອງ (IPP) ຈະຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີກອບການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນເພື່ອກຳນົດຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ, ທີ່ບໍ່ໄດ້ຄາດຄິດຕໍ່ກັບຄົນເຜົ່າພື້ນເມືອງໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳ/ວິສາຫະກິດທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

5.2.2. ການສ້າງເສີມ “ວິສາຫະກິດທີ່ນຳພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ”

ໃນຂະນະດຽວກັນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຍັງສ້າງເສີມຜົນປະໂຫຍດຮ່ວມກັນດ້ານຄວາມຍືນຍົງຜ່ານກອງທຶນ CTF ອີກດ້ວຍຄື: ດັ່ງນັ້ນ ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) #8 ກຳນົດວ່າຜູ້ສະໜັບສະໜູນກອງທຶນໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ສ້າງເສີມ “ວິສາຫະກິດທີ່ນຳພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ” ຢ່າງຕັ້ງແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນ, ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ຄວາມຮູ້ຂອງຊົນພື້ນເມືອງໄດ້ຮັບການເອົານຳໄປໃຊ້ຢ່າງຕັ້ງແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນວັດຕະກຳເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນບັນດາຫ້າປະເທດເປົ້າໝາຍ. ໃນທີ່ນີ້ “ວິສາຫະກິດທີ່ນຳພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ” ໝາຍເຖິງບັນດາການເຄື່ອນໄຫວ/ວິສາຫະກິດ/ໂຄງການທີ່ຕອບສະໜອງໄດ້ເງື່ອນໄຂໃດໜຶ່ງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນ ຂອງວິສາຫະກິດທີ່ນຳພາໂດຍຊົນພື້ນເມືອງ:	
<i>ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ບັນດາວິສາຫະກິດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວທີ່ເໝາະສົມຕາມເງື່ອນໄຂດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:</i>	
# 1	ການນຳໃຊ້/ການປະສົມປະສານຂອງ ເຕັກໂນໂລຊີພື້ນເມືອງ ສຳລັບເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດ RD&B ໂດຍມີການພິຈາລະນາການອອກແບບຢ່າງຊັດເຈນໂດຍການຄຳນຶງເຖິງການລວມຊຸມຊົນທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດທາງການຄ້າ (*), ແລະ/ຫຼື (*ການໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຂອງພາກສ່ວນທີສາມຈາກແຜນງານໂຄງການຈະຕ້ອງມີຂະບວນການ FPIC.)

# 2	ແຜນການ/ການອອກແບບທຸລະກິດທີ່ສະເໜີຢ່າງຈະແຈ້ງ ລວມທັງ ວິທີການການມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ມີລັກສະນະກວມລວມກັບ/ ຂອງຄົນເພີ່ນເມືອງ (ໃນຖານະເປັນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດເປົ້າໝາຍ ຫຼື ຄູ່ຮ່ວມງານ ແລະອື່ນໆ) ⁷⁰ .
# 3	ດັ່ງນັ້ນທຸລະກິດທີ່ສະເໜີ (ຄວນ) ປະກອບມີຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຕົວຊີ້ວັດການປະຕິບັດທີ່ສໍາຄັນ (KPI) ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜຶ່ງໃນຕັ້ງອັນໄຂ (#1 ແລະ #2).

ເພື່ອກຳນົດແລ້ວວ່າໂຄງການ/ວິສາຫະກິດທີ່ສະເໜີຕ້ອງການນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP), ຜູ້ສະໜັກກໍ່ຈະຖືກແນະນຳໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPPF) ດັ່ງກ່າວນີ້ ແລະ ກະກຽມນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP) ຕາມຄວາມເໝາະສົມ. ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) (ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານເຊົາເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ - IP) ໃຫ້ TOR ສໍາລັບນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP) ເພື່ອການກະກຽມຕາມຄວາມເໝາະສົມ. ຜູ້ສະໜັກຈະຕ້ອງກະກຽມນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP) ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຊຸດການສະເໜີທຶນ ຫຼື ຕໍ່ມາໃນກໍລະນີທີ່ການສະເໜີໄດ້ຮັບການອະນຸມັດໂດຍມີຕັ້ງອັນໄຂຂອງການພັດທະນາ IPP ລວມຢູ່ນຳພາຍໃນໄລຍະເວລາທີ່ຮ້ອງຂໍໂດຍສະເພາະ.

ຄຳແນະນຳການປະຕິບັດຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ IPP ກະກຽມໃນລັກສະນະທີ່ມີຄວາມຍືດຫຍຸ່ນ, ປະຕິບັດໄດ້ແທ້ ແລະ ລະດັບຂອງລາຍລະອຽດຂອງແຕ່ລະຢ່າງຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມໂຄງການສະເພາະ ແລະ ລັກສະນະຂອງຜົນກະທົບທີ່ຈະແກ້ໄຂ. ສໍາລັບການບັບບຸງຜົນກະທົບທາງບວກ (ຜົນປະໂຫຍດ) ຕໍ່ຄົນເພີ່ນເມືອງ ຂຶ້ນຢູ່ກັບປະເພດຂອງ "ວິສາຫະກິດທີ່ນຳພາໂດຍຊົນເພີ່ນເມືອງ", ອົງປະກອບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນສໍາລັບນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP):

ຖ້າຫາກວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ມີຈຸດມັ່ງໝາຍຢ່າງຊັດເຈນ ເພື່ອຮັບຮອງເອົາ/ເຊື່ອມສານ/ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສະພາບຊີດິນຟ້າອາກາດເພີ່ນເມືອງ, ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ຈະຕ້ອງປະກອບມີການສຶກສາເພີ່ນຖານກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີສະພາບດິນຟ້າອາກາດເພີ່ນເມືອງ 2 ພ້ອມດຽວກັນກັບທ່າແຮງທາງດ້ານເລື່ອງສິດທິຊັບສິນທາງບັນຍາ (IPR) ພ້ອມທັງມີວິທີການຮັບຮອງເອົາ/ບັບບຸງ/ນຳໃຊ້/ເຊື່ອມສານເຕັກໂນໂລຊີດັ່ງກ່າວຢູ່ບັນດາວິສາຫະກິດທີ່ສະເໜີດ້ວຍຜົນປະໂຫຍດທີ່ມີທ່າແຮງຂອງການເຊື່ອມໂຍງດັ່ງກ່າວ.

ຖ້າຫາກວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ມີເປົ້າໝາຍຢ່າງຊັດເຈນ ແນໃສ່ຄົນເພີ່ນເມືອງໃນຖານະເປັນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ຈະຕ້ອງລວມເອົາ: ປະເພດຂອງຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ວິທີການຂອງການສົ່ງມອບຜົນປະໂຫຍດດັ່ງກ່າວໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນເປົ້າໝາຍສະເພາະທີ່ມີກອບເວລາທີ່ແນ່ນອນ, ໂດຍອີງຕາມວິທີການທົດສະດີຂອງການປ່ຽນແປງ (TOC) (ພ້ອມທັງມີແຜນວາດທີ່ງ່າຍດາຍ).

ຖ້າກຸ່ມຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດພຽງກຸ່ມດຽວຂອງວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳແມ່ນຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ, ອົງປະກອບຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP) ຈະຖືກລວມເຂົ້າໃນການອອກແບບໂດຍລວມ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ (ESMP) ແລະ ການກະກຽມແບບໂດດດ່ຽວແມ່ນບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນ⁷¹.

ຖ້າຫາກວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຊັດເຈນຂອງ ຊຸມຊົນຊົນເພີ່ນເມືອງໃນຖານະເປັນຄູ່ຮ່ວມງານທີ່ຫ້າວຫັນ ຂອງວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳ, ນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ນເມືອງ (IPP) ຈະປະກອບມີຄື: ປະເພດຂອງການມີສ່ວນພົວພັນ/ການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ເປັນຮູບປະທຳ

70. ການສະແດງອອກ (ພຽງແຕ່) ຈຸດປະສົງຂອງຜົນປະໂຫຍດແກ່ຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງໃນການສະເໜີຈະຍັງບໍ່ພຽງພໍ ເວັ້ນແລະແຕ່ວ່າສິ່ງທີ່ຄາດໝາຍໄວ້ຢ່າງມີຈຸດປະສົງນັ້ນແມ່ນປາກົດຂຶ້ນມາຢ່າງເປັນຮູບປະທຳໃນການອອກແບບວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດທີ່ຖືກສະເໜີ.

71. ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເພີ່ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018) ພາກທີ 7.1.1.

(ເຊັ່ນ: ການຖືກຳມະສິດຮ່ວມກັນ, ການຈັດການຫຸ້ນສ່ວນ, ໂຄງການແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດ, ການລວມເປັນສະມາຊິກຄະນະກຳມະການເພື່ອການຕັດສິນໃຈທີ່ສຳຄັນສຳລັບວິສາຫະກິດເປັນຕົ້ນ). ແຜນການຄວບຄູ່ໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈະແຈ້ງເຖິງແຜນການມີສ່ວນຜົວຜັນ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມ (ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຄັດເລືອກຜູ້ຕາງໜ້າຂອງຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມຄວາມເໝາະສົມ) ໄດ້ດຳເນີນຢູ່ໃນຂະບວນການປຶກສາຫາລື ແລະ ການສື່ສານກັບຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງພຽງພໍ ໃນລັກສະນະທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວທາງດ້ານອັດທະນະທຳ, ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ມີລັກສະນະກວມລວມ. ບັນດາວິສາຫະກິດທີ່ສະເໜີ ແລະ ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ (IPP) ຈຳເປັນຕ້ອງຮັບປະກັນສິດເປັນເຈົ້າໃຫ້ແກ່ບັນດາຊຸມຊົນຊົນເຜົ່າເມືອງ.

ໃນຂະບວນການພັດທະນານະໂຍບາຍຄົນເຜົ່າເມືອງ (IPP), ຄົນເຜົ່າເມືອງທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍຈຳເປັນຕ້ອງ ໄດ້ຮັບການປຶກສາຫາລືຢ່າງຕັ້ງໜ້າກ່ຽວກັບຄວາມເໝາະສົມທາງອັດທະນະທຳຂອງການສະເໜີໃຫ້ການບໍລິການ ຫຼື ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ. ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ (IPP) ຍັງຈະຕ້ອງກຳນົດ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ຫຼື ຄວາມອາດສາມາດອີກດ້ວຍ (ເຊິ່ງລວມທັງທີ່ພົວພັນກັບບົດບາດຍິງຊາຍ, ຜູ້ສູງອາຍ, ໄວໜຸ່ມ ແລະ ຄົນພິການ) ທີ່ອາດຈະຈຳກັດໂອກາດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມໃນວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ72.

ນອກຈາກນັ້ນບັນດານະໂຍບາຍຄົນເຜົ່າເມືອງ (IPP) ທັງໝົດຄວນປະກອບມີສິ່ງທີ່ຈຳເປັນດັ່ງນີ້:

- ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ (ຈາກຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ເປັນເອກະລາດ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ);
- ການຄົ້ນພົບທີ່ສຳຄັນ ແລະ ການວິເຄາະດ້ານຜົນກະທົບ, ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ໂອກາດ;
- ມາດຕະການເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ບັນເທົາຜົນກະທົບທາງລົບ, ເສີມຂະຫຍາຍຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ໂອກາດ;
- ກົນໄກແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ
- ຄຳໃຊ້ຈ່າຍ, ງົບປະມານ, ຕາຕະລາງເວລາ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ
- ແຜນການແບ່ງປັນຜົນປະໂຫຍດ
- ການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໂດຍຖືເອົາຊຸມຊົນເປັນຖານ
- ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຈຳເປັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບປະເທດເຈົ້າພາບ
- ການວິເຄາະຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຫຼັກ (ລັດຖະບານ ແລະ ທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ), ສະຫຼຸບຜົນການປຶກສາຫາລືທີ່ຜ່ານມາ (ໃນໄລຍະຂະບວນການ ESIA ເປັນຕົ້ນ), FPIC (ຕາມຄວາມເໝາະສົມ) ແລະ ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມໃນອະນາຄົດ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ.
- ການຕິດຕາມກວດກາ, ການປະເມີນຜົນ ແລະ ການລາຍງານ
- ການກຳນົດກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງພາຍໃນຊຸມຊົນຄົນເຜົ່າເມືອງ (ເຊັ່ນ: ແມ່ຍິງເຜົ່າເມືອງ, ກຸ່ມຄົນທຸກຍາກ ແລະ ກຸ່ມຄົນທີ່ດ້ອຍໂອກາດຫຼາຍດ້ານ) ແລະ ການພິຈາລະນາໂດຍເພີ່ມເສດ.

(ສຳລັບລາຍລະອຽດຂອງອົງປະກອບທີ່ມີລາຍການຂ້າງເທິງນີ້, ໃຫ້ເບິ່ງທີ່ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ຂໍ້ແນະນຳການປະຕິບັດງານ (2019) ພາກທີ 3. ຫຍໍ້ໜ້າ 26.)

5.3. ບາດກ້າວທີ 3: ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ (IPP)

ເມື່ອໄດ້ຮັບການອະນຸມັດພ້ອມທັງມີການສ້າງຕັ້ງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ (IPP) ຂຶ້ນຢ່າງຖືກຕ້ອງແລ້ວ, ໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດໂຄງການຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ IPP

72 ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າເຜົ່າເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018) ພາກທີ 7.1.1.
94

ບໍ່ວ່າຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ (ESMP) ຫຼື ເປັນກົນໄກແບບດ່ຽວ.

ຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນຂໍ້ກຳນົດທີ່ສຳຄັນດ້ານນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ຂໍ້ແນະນຳການປະຕິບັດງານທີ່ນຳໃຊ້ກັບແຜນງານໂຄງການທີ່ສະເໜີ ແລະ ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF).

5.3.1. ການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ

ຂໍ້ກຳນົດການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍນຳໃຊ້ກັບໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ທັງໝົດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ໃນດ້ານການອອກແບບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍນີ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການດັດແກ້ໃຫ້ເໝາະສົມກັບເງື່ອນໄຂ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການສະເພາະຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ.

ສຳລັບລາຍລະອຽດໃຫ້ເບິ່ງທີ່: ພາກທີ 7.1.5. ຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018) ແລະ ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) GCF ຂໍ້ແນະນຳການປະຕິບັດງານທີ III. ຂໍ້ກຳນົດ 3.2. ການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ.

ໜ່ວຍງານປະຕິບັດໂຄງການ/ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ໃຫ້ທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ສາມາດຊອກຫາຄຳແນະນຳ ແລະ ໃຫ້ຄຳປຶກສາທາງດ້ານວິຊາການຈາກກອງເລຂາ CTF.

5.3.2. ຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC)

ບໍ່ມີຄຳນິຍາມທີ່ເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນລະດັບສາກົນຂອງຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC). ກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPPF) ຮັບຮອງເອົາຄຳນິຍາມຕໍ່ໄປນີ້ຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF).

ຫ້ອງທີ 3. FPIC ແມ່ນຫຍັງ?

“ຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ເປັນອິດສະຫຼະຈະເປັນຂະບວນການເຮັດຊຳຄືນ, ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຍິນຍອມເຫັນດີຈາກຄົນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງກ່ອນທີ່ຄະນະກຳມະການຈະພິຈາລະນາສະເໜີໃຫ້ທຶນ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF), ບົນພື້ນຖານການພິຈາລະນາ ແລະ ຂະບວນການການຕັດສິນຢ່າງເປັນເອກະລາດຂອງຕົນເອງ, ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນພຽງພໍທີ່ສະໜອງໃຫ້ໃນເວລາທີ່ສົມຄວນ ໂດຍໃນລັກສະນະທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ເປັນພາສາທ້ອງຖິ່ນທີ່ພວກເຂົາເຂົ້າໃຈ ແລະ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືທີ່ໂປ່ງໃສ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ ລວມທັງແມ່ຍິງ ແລະ ໄວໜຸ່ມ ແລະ ເປັນອິດສະຫຼະຈາກການບົບບັງຄັບ ຫຼື ການຂົ່ມຂູ່. ຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ເປັນອິດສະຫຼະ ບໍ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບ ແລະ ອາດຈະບັນລຸໄດ້ ເຖິງແມ່ນວ່າບຸກຄົນ ຫຼື ກຸ່ມຄົນພາຍໃນ ຫຼື ໃນບັນດາຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະບໍ່ເຫັນດີນຳຢ່າງຊັດເຈນກໍຕາມ.”

ເງື່ອນໄຂການລົງທຶນຂອງກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) #6 ເງື່ອນໄຂການກວດສອບທາງ ລົບແມ່ນປະກອບດ້ວຍສະຖານະການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ໃນບ່ອນທີ່ຄວາມຍິນຍອມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮູ້, ບອກກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຢ່າງເປັນອິດສະຫຼະ (FPIC) ຈຳເປັນຕ້ອງມີຕາມນະໂຍບາຍຄົນພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018), ເຊິ່ງວ່າ: ເມື່ອວິສາຫະກິດ/ທຸລະກິດ/ໂຄງການທີ່ສະເໜີ:

- ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດທີ່ຂຶ້ນກັບກຳມະສິດ ຫຼື ການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບຕາມທຳນຽມປະເພນີ;

- ເຊິ່ງສ້າງໃຫ້ເກີດການຍົກຍ້າຍຄົນເພີ່ມເມືອງອອກຈາກຜືນທີ່ດິນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທາງທຳມະຊາດພາຍໃຕ້ການເປັນເຈົ້າຂອງແບບດັ້ງເດີມ ຫຼື ພາຍໃຕ້ທຳນຽມປະເພນີການນຳໃຊ້ ຫຼື ປະກອບອາຊີບ ແລະ/ຫຼື;
- ອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳແລະ ການຄ້າ ເຊິ່ງຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ FPIC.⁷³

ດັ່ງນັ້ນ ໂດຍອີງຕາມຫຼັກການແລ້ວ, ຂໍ້ກຳນົດ FPIC ຈຶ່ງບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ IPPF ແລະ IPP ດັ່ງກ່າວນີ້ສຳລັບວິສາຫະກິດ/ໂຄງການ/ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກ CTF.

5.3.3. ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ

ກ່ອນທີ່ຈະສະຫຼຸບນະໂຍບາຍຄົນເພີ່ມເມືອງ (IPP), ບົດຮ່າງຄວນໄດ້ຮັບການເປີດເຜີຍໃນລັກສະນະທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳຕໍ່ຄົນເພີ່ມເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການໂດຍບົດຮ່າງຕ້ອງເປັນພາສາທ້ອງຖິ່ນ - ວິທີການສື່ສານທາງ ວາຈາອາດຈະຖືກປະຕິບັດເພື່ອສື່ສານແຜນການທີ່ສະເໜີຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ໃນຂະນະທີ່ດຳເນີນແຜນງານໂຄງການນັ້ນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມສື່ສານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ຂອງນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງ ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສໃນລະດັບສູງສຸດໃນທຸກໆ ກິດຈະກຳຂອງຕົນໂດຍຜ່ານການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນທີ່ມີປະສິດທິພາບຕໍ່ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ຕໍ່ສາທາລະນະຢ່າງກວ້າງຂວາງ.

- ເພີ່ມການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໃຫ້ສູງສຸດ;
- ຈຳກັດບັນດາຂໍ້ຍົກເວັ້ນ;
- ມີຄວາມງ່າຍດາຍ ແລະ ກ້ວາງຂວາງໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ; ແລະ
- ໃຫ້ຄຳອະທິບາຍກ່ຽວກັບການຕັດສິນໃຈ ແລະ ສິດທິໃນການທົບທວນຄືນ

5.3.4. ກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ

ກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM) ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນສຳລັບທຸກໂຄງການທີ່ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຜ້າອາກາດ (CTF) ອະນຸມັດ. ຖ້າຊົນເຜົ່າເພີ່ມເມືອງເປັນພຽງສ່ວນໜຶ່ງຂອງຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ສຳຄັນ, ໃນຖານະຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ຫຼື ກຸ່ມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຕ້ອງມີກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (GRM) ແຍກຕ່າງຫາກທີ່ເໝາະສົມກັບ ຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງຊົນເຜົ່າເພີ່ມເມືອງ.

ກົນໄກສຳລັບຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມລວມທັງຄົນເພີ່ມເມືອງຕ້ອງໄດ້ຮັບການພັດທະນາຕັ້ງແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນກ່ອນທີ່ຂໍ້ຂັດແຍ່ງຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກຢ່າງວ່ອງໄວໂດຍຜ່ານຂະບວນການທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງ, ຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ມີລັກສະນະສ້າງສັນ. ເຊິ່ງຈະເປັນທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໂດຍບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ໂດຍບໍ່ມີການຕອບໃຕ້ຕໍ່ບຸກຄົນ, ກຸ່ມຄົນ ຫຼື ຊຸມຊົນທີ່ຍົກບັນຫາ ຫຼື ຄວາມກັງວົນຂຶ້ນມາ.

ການປະຕິບັດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນເພື່ອປົກປັກຮັກສາການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ເພື່ອຄວາມໂປ່ງໃສຂອງກົນໄກ:

73 “ມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳປະກອບມີແຕ່ບໍ່ຈຳກັດພຽງແຕ່ເພີ່ມເມືອງທີ່ທຳມະຊາດທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ/ຫຼື ທາງວິນຍານ, ເຊັ່ນ: ປ່າສັກສິດ, ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ທາງນ້ຳສັກສິດ, ພູເຂົາສັກສິດ, ຕົ້ນໄມ້ສັກສິດ, ຫີນສັກສິດ, ບ່ອນຝັງສິບ ແລະ ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ, ຕະຫຼອດເຖິງສິ່ງທີ່ບໍ່ແມ່ນການສະແດງອອກທາງກາຍຂອງວັດທະນະທຳ, ເຊັ່ນ: ປະເພນີ, ພາສາ, ເອກະລັກ, ຜິທິການ ຫຼື ລັກສະນະທາງຈິດວິນຍານຂອງຊີວິດຊົນເຜົ່າເພີ່ມເມືອງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.” (GCF IPP, ໜ້າ 63)

- ຮັກສາຂໍ້ມູນລະບຸຕົວຕົນຂອງຜູ້ຮ້ອງຮຽນເປັນຄວາມລັບ ແລະ ບົກບ້ອງພວກເຂົາຈາກຄວາມຢ້ານກົວທີ່ຈະມີການຕອບໂຕ້ກັບ;
- ສະໜອງໃຫ້ກິນໄກການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກ (GRM) ເປັນພາສາທ້ອງຖິ່ນເພື່ອຫຼີກເວັ້ນຕໍ່ອຸປະສັກ/ຂໍ້ຈໍາກັດຂອງການໃຊ້ພາສາ;
- ອັບໂຫຼດບັນທຶກໃນເວັບໄຊທີ່ເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໄດ້ຮັບຮູ້; ແລະ
- ຂັ້ນຕອນທີ່ໂຄສະນາຕໍ່ສາທາລະນະເພື່ອກໍານົດວິທີການສົ່ງຄໍາຮ້ອງທຸກ ແລະ ກໍານົດໄລຍະເວລາທີ່ຜູ້ໃຊ້ສາມາດຄາດຫວັງວ່າຈະລໍຖ້າການຮັບຮູ້, ຄໍາຕອບ ແລະ ການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກຂອງພວກເຂົາ. ການຕອບສະໜອງເບື້ອງຕົ້ນແມ່ນພາຍໃນສິບຫ້າ (15) ມື້ເຮັດວຽກ, ການຕອບສະໜອງຢ່າງເປັນທາງການ (ເຊັ່ນ: ການປະຊຸມແບບສ່ວນຕົວ, ໂທລະສັບ, ອີເມວ ຫຼື ຈົດໝາຍ) ແມ່ນພາຍໃນສາມສິບ (30) ມື້ເຮັດວຽກ.

ສໍາລັບລາຍລະອຽດໃຫ້ເບິ່ງທີ່: ພາກທີ 7.3. ຂອງນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) (2018) ແລະ ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) GCF ຄໍາແນະນໍາການດໍາເນີນງານທີ III. ຂໍ້ກໍານົດທີ 3.4. ການປຶກສາຫາລືທີ່ມີຄວາມໝາຍ.

ໜ່ວຍງານປະຕິບັດໂຄງການ/ວິສາຫະກິດ/ກິດຈະກຳທີ່ໃຫ້ທຶນຈາກກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ສາມາດຊອກຫາຄໍາແນະນໍາ ແລະ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາທາງດ້ານວິຊາການຈາກກອງເລຂາ CTF.

5.3.5. ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານ

ກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ຈະຕິດຕາມກວດກາການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ຕະຫຼອດການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການດໍາເນີນງານໂຄງການ, ຖ້າຈໍາເປັນແມ່ນຈະສະໜອງການໃຫ້ຄໍາປຶກສາຈາກຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ແລະ ສະໜັບສະໜູນການສ້າງຄວາມອາດສາມາດເພື່ອຕອບສະໜອງໄດ້ລະດັບການປະຕິບັດທີ່ກໍານົດໄວ້ໃດຍນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ກອງທຶນສະພາບອາກາດສີຂຽວ (GCF) ແລະ ກອບວຽກແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPPF) ຂອງ CTF. ອົງປະກອບດ້ານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IP) ຈະຖືກລວມເຂົ້າໃນແບບຟອມລາຍງານການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ປົກກະຕິ ແລະ ຜູ້ສະໜັບສະໜູນກອງທຶນເຕັກໂນໂລຊີດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (CTF) ສາມາດຮ້ອງຂໍໃຫ້ມີການສະໜັບສະໜູນທີ່ປຶກສາເພີ່ມສໍາລັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (IPP) ໄດ້ທຸກເວລາຕະຫຼອດຊ່ວງໄລຍະ.