



THE **Green**
Guarantee
COMPANY

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6 |
ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ
ສັງຄົມ ແລະ ຄູ່ມືການດຳເນີນງານ GGC
ກັນຍາ 2022

ສາລະບານ

1	ຄູ່ມື E&S ຂອງ GGC, ໂຄງປະກອບ ແລະ ນະໂຍບາຍ	6
1.1	ເນື້ອໃນໂຄງການ.....	6
1.2	ຄວາມເປັນມາຂອງຄູ່ມື.....	7
1.3	ຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງ GGC	7
2	ໂຄງປະກອບຂອງ GGC E&S	9
3	ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງGGC	10
3.1	ຈຸດປະສົງ ແລະ ຂອບເຂດວຽກ.....	10
3.2	ແນະນຳຫຼັກການ E&S	10
3.3	ມາດຕະຖານຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງE&S	11
3.4	ຫຼັກຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງ E&S.....	12
3.5	ກິດຈະກຳທີ່ຍົກເວັ້ນ	13
3.6	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ການປະຕິບັດ, ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	13
4	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC	14
4.1	ຄວາມເປັນມາຂອງລະບົບ	14
4.2	ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S	16
4.3	ຂະບວນການເລືອກທຸລະກຳ GGC (TSP)	19
4.3.1	ຂັ້ນຕອນທີ 1: ຕົ້ນກຳເນີດທຸລະກຳ (1-2 ອາທິດ)	22
4.3.2	ຂັ້ນຕອນທີ 2: ການກວດ (1-3 ອາທິດ)	22
4.3.3	ຂັ້ນຕອນທີ 3: ທົບທວນ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍ (1-3 ອາທິດ)	30
4.3.4	ຂັ້ນຕອນທີ 4: ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ (2-5 ອາທິດ)	31
4.3.5	ຂັ້ນຕອນທີ 5: ການແກ້ໄຂ ແລະ ການເປີດເຜີຍ (2-5 ອາທິດ)	35
4.3.6	ຂັ້ນຕອນທີ 6: ຍຸດທະສາດການຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນ (2-5 ອາທິດ)	37

4.3.7	ຂັ້ນຕອນທີ 7: ການອະນຸມັດ (1-2 ອາທິດ).....	37
4.3.8	ກອບເວລາ TSP ທີ່ຄາດການໄວ້.....	38
4.4	ພາຍຫຼັງການອອກໃບຄໍ້າປະກັນ.....	40
4.4.1	E&S ໃນຂັ້ນຕົກລົງຕາມສັນຍາສັນຍາ.....	40
4.4.2	ຕິດຕາມກວດກາ, ປະເມີນຜົນ ແລະ ການລາຍງານ – ຫຼັງຈາກການອອກພັນທະບັດສີຂຽວ ແລະ ເງິນກູ້ຢືມ.....	40
5	ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ.....	46
6	ກົນໄກການຮ້ອງທຸກ.....	47
7	ການຝຶກອົບຮົມ E&S ແລະ ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ.....	51
8	ການກວດສອບຄືນປະສິດທິພາບ ESMS ເປັນໄລຍະ.....	52
9	ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ.....	53
9.1	ການເປັນຜູ້ນຳຂັ້ນສູງຂອງ GGC.....	53
9.2	ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ.....	54
9.3	ຊັບພະຍາກອນ E&S ຂອງ GGC ທີ່ອຸທິດຕົນ / ຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍໃນ.....	54
9.4	ຜູ້ຊ່ຽວຊານ ການລົງທຶນຂອງ GGC.....	55
9.5	ຜູ້ອອກຜູ້ຮັບຜິດຊອບ.....	55
9.6	ຜູ້ຊ່ຽວຊານພາກສ່ວນທີສາມ / ຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍໃນປະເທດ.....	56
10	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC – ແຜນການເຮັດວຽກ.....	57
11	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.....	60

ລາຍຊື່ຂອງຕາຕະລາງ

ຕາຕະລາງ 1:	ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ທົ່ວໄປທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຮັບປະກັນຂອງ GGC.....	16
ຕາຕະລາງ 2:	ຂໍ້ກຳນົດຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ.....	54

ສາລະບານຮູບພາບ

ຮູບ 1:	ພາບລວມບົດບາດຂອງ GGC E&S Framework.....	9
ຮູບ 2:	ອົງປະກອບຂອງລະບົບການຈັດການຂອງ GGC E&S.....	14
ຮູບ 3:	ຄວາມສ່ຽງແລະການຫຼຸດຜ່ອນ.....	17
ຮູບ 4:	ພື້ນທີ່ຈຸດສຸມຂອງ GGC.....	19
ຮູບ 5:	ແຜນວາດຂະບວນການ GGC.....	20
ຮູບ 6:	ຂະບວນການເລືອກທຸລະກຳ GGC (TSP)	21
ຮູບ 7:	ລາຍການກວດສອບ RAG.....	23
ຮູບ 8:	ກອບເວລາ TSP.....	39
ຮູບ 9:	ຂະບວນການຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານ E&S ຫຼາຍຊັ້ນຂອງ GGC	41
ຮູບ 10:	ຂະບວນການຂອງກົນໄກການຮ້ອງທຸກຢ່າງເປັນທາງການຂອງ GGC	47
ຮູບ 11:	ຕົວຢ່າງຂອງກົນໄກການຮ້ອງທຸກ	49
ຮູບ 12:	ແຜນວາດອົງການຈັດຕັ້ງ E&S ຂອງ GGC	53

ການຮັບຮູ້

ເອກະສານຕໍ່ໄປນີ້ຖືກສົ່ງໂດຍສອດຄ່ອງກັບການຍື່ນສະເໜີການສະໜອງທຶນເຕັມຂອງບໍລິສັດຄໍາປະກັນສີຂຽວໃຫ້ກັບກອງທຶນດິນຟ້າອາກາດສີຂຽວ, ສອດຄ່ອງກັບການຍື່ນສະເໜີໂຄງການກະກຽມສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ (PPF) ລົງວັນທີ 13 ຕຸລາ 2021 ແລະຂໍສະເໜີການສະໜອງທຶນຢ່າງເຕັມທີ່ໄດ້ຍື່ນໃນປີ 2022.

ທີມງານທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການລວບລວມເອກະສານມີດັ່ງນີ້:

- ບໍລິສັດຄໍາປະກັນການພັດທະນາ
- ບໍລິສັດ Green Guarantee
- ບໍລິສັດ Pegasysຈໍາກັດ
- ທີ່ປຶກສາ IBIS
- ທີ່ປຶກສາ SR

ການປະກອບສ່ວນຂອງແຕ່ລະອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ທີ່ປຶກສາອິດສະຫຼະແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນ.

ເຖິງແມ່ນວ່າພວກເຮົາບໍ່ສາມາດຮັບຮູ້ບຸກຄົນທີ່ມີຊື່ຂ້າງລຸ່ມນີ້ສໍາລັບຄວາມຄຸ້ນຄຸ້ນ, ການອຸທິດຕົນ, ພະລັງງານ, ແລະ ຄວາມເອື້ອເຜື້ອເພື່ອແຜ່ຂອງພວກເຂົາ, ບົດບາດຂອງພວກເຂົາໃນການລວບລວມເອກະສານຊ້ອນແມ່ນເຮັດໄດ້ດີ.

ຜົນກະທົບຂອງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍນີ້ຈະເປັນຜະລິດຕະພັນຂອງການປະກອບສ່ວນລວມຂອງພວກເຂົາ.

1 ຄູ່ມື E&S ຂອງ GGC, ໂຄງປະກອບ ແລະ ນະໂຍບາຍ

1.1 ເນື້ອໃນໂຄງການ

ກຸ່ມ Development Guarantee (“DGG”) ແມ່ນອຸທິດຕົນເພື່ອການຮັບປະກັນການພັດທະນາຜະລິດຕະພັນ ແລະ ເວທີການຄຸ້ມຄອງໄດ້ສຸມໃສ່ການພັດທະນາວິທີການຮັບປະກັນຄວາມສ່ຽງທີ່ມີຫົວຄິດປະ ດິດສ້າງເພື່ອແກ້ໄຂບາງສິ່ງທ້າທາຍໃນການພັດທະນາທີ່ຮີບດ່ວນທີ່ສຸດຂອງໂລກ. DGG ເຊື່ອວ່າການຮັບປະກັນສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ບັນດາປະເທດພັດທະນາເຂົ້າເຖິງການເງິນດ້ານ ດິນຟ້າອາກາດຈາກຕະຫຼາດພັນທະບັດຂອງໂລກ ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງຊອກຫາການອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານຂອງບໍລິສັດ Green Guarantee (“GGC”) ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ເປັນຜູ້ຊະນະເລີດໃນຕະຫຼາດ ແລະ ລະດົມທຶນຮອນດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດຂອງພາກເອກະຊົນໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນເພື່ອໄປສູ່ປະເທດທີ່ ກຳລັງພັດທະນາ. GGC ຈະເປັນບໍລິສັດຮັບປະກັນທຳອິດທີ່ເຄີຍມີຢູ່ໃນຕະຫຼາດທຶນທົ່ວໂລກ ດ້ວຍຈຸດປະສົງສະເພາະນີ້ເຮັດໃຫ້ມັນເປັນຂໍ້ລິເລີ່ມທີ່ມີນະວັດຕະກຳສູງ ແລະ ເປັນຂໍ້ລິເລີ່ມທີ່ແຕກຕ່າງ. GGC ຈະຊອກຫາວິທີຮັບປະກັນນັກລົງທຶນທົ່ວໂລກ ເພື່ອກະຕຸ້ນການລົງທຶນເຂົ້າໄປໃນພັນທະບັດສີຂຽວ ແລະ ເງິນກູ້ທີ່ອອກມາຈາກປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ. ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມໄວຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການສະເໜີ GGC ແມ່ນອີງໃສ່ການເຮັດວຽກກັບຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຕະຫຼາດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ໂຄງສ້າງພື້ນຖານ, ແລະ ມາດຕະຖານເພື່ອສະໜອງການແກ້ໄຂທີ່ພິສູດໄດ້ໂດຍການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການ ປະຕິບັດ ແລະ ເພີ່ມໂອກາດການຂະຫຍາຍດ້ວຍຄວາມໄວ. ມີການຄາດວ່າ, GGC ຈະລົງທຶນ 4 ຕື້ USD ເຂົ້າໃນບັນດາໂຄງການຫຼຸດຜ່ອນສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ/ຫຼື ການປັບຕົວໃນໄລຍະ 10 ປີ, ຢູ່ບັນດາປະເທດເປົ້າໝາຍໃນອາຟຣິກາ, ອາຊີທີ່ກຳລັງພັດທະນາ, ອາເມລິກາໃຕ້ ແລະ ອາຮີບຽນ. GGC ຈະສະໜັບສະໜູນເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ (SDGs) ທີ່ຕິດພັນກັບສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ການປະກອບສ່ວນທີ່ກຳນົດໃນລະດັບຊາດຢູ່ໃນບັນດາປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ, ເພື່ອລົງທຶນໃນໂຄງການທີ່ທຶນທານຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ. GGC ຍັງຈະປະຕິບັດຕາມການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງສາກົນກ່ຽວກັບການກວດສອບ ESG ແລະ ການລາຍງານ, ໂດຍຜ່ານຮູບແບບດິຈິຕອນ bespoke ສະໜອງການສ້າງຄວາມສາມາດ ແລະ ການບໍລິການລາຍງານກັບອົງການຈັດຕັ້ງຮ່ວມງານໃນລະບົບຕ່າງໂສ້ມູນຄ່າ, ລວມທັງທັງຜູ້ອອກ ແລະ ນັກລົງທຶນໃນພັນທະບັດສີຂຽວ ແລະ ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ ເງິນກູ້. ໃນຂະນະທີ່ມີຜູ້ຮັບປະກັນຢູ່ແລ້ວຈຳນວນໜຶ່ງ, ເຊິ່ງເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ດຳເນີນການໂດຍຜູ້ຮ່ວມກໍ່ຕັ້ງຂອງ GGC, GGC ເປັນພຽງຜູ້ຮັບປະກັນທີ່ໂດດເດັ່ນ ທີ່ສຸມໃສ່ຕະຫຼາດທຶນທົ່ວໂລກທີ່ຊອກຫາການສ້າງຂົວຕໍ່ລະຫວ່າງສະຖານທີ່ເງິນຝາກປະ ຍັດທີ່ອຸດົມສົມບູນໃນປະເທດທີ່ພັດທະນາ ແລະ ໂຄງການສີຂຽວໃນປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ.

1.2 ຄວາມເປັນມາຂອງຄູ່ມື

ບໍລິສັດ Green Guarantee (ເອີ້ນວ່າ “GGC”), ຜູ້ຮັບປະກັນພັນທະບັດ ແລະ ເງິນກູ້ສີຂຽວ ແລະ ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ, ໄດ້ພັດທະນາວິທີການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ຄົບຖ້ວນ ແລະ ສົມບູນ ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍໂຄງປະກອບຫຼັກກະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການດໍາເນີນງານຕໍ່ໄປນີ້:

- **ໂຄງປະກອບຂອງ GGC E&S** ອະທິບາຍວິທີການທີ່ໃຊ້ໂດຍ GGC ສໍາລັບການຄັດເລືອກການຫຼຸດຜ່ອນສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ/ຫຼື ພັນທະບັດການບັບຕົວ ແລະ/ຫຼື ເງິນກູ້ເພື່ອຄໍ້າປະກັນທີ່ເຮັດໃຫ້ມັນສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຈຸດປະສົງຂອງຜົນກະທົບດ້ານສະພາບດິນຟ້າອາກາດໂດຍລວມຢ່າງມີປະສິດທິພາບເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້ (ຜົນກະທົບ/\$) (ເບິ່ງໃນພາກ 2 ແລະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I).
- **ນະໂຍບາຍຂອງ GGC E&S** ກໍານົດຢ່າງຊັດເຈນ, ຊີ້ບອກ, ແລະ ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄໍາໝັ້ນສັນຍາ ແລະ ວິທີການຂອງອົງການຈັດຕັ້ງຕໍ່ກັບ E&S, ແລະ ສ້າງພື້ນຖານຂອງວິທີການ E&S ຂອງ GGC. ໃນນີ້ລວມມີຫຼັກການ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ແລະ ຂໍ້ກໍານົດທີ່ GGC, ຄູ່ຮ່ວມງານ, ແລະ ໂຄງການຄາດວ່າຈະປະຕິບັດຕາມ (ເບິ່ງໃນພາກ 4).
- **ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂອງ GGC E&S** (ໃນທີ່ນີ້ເອີ້ນວ່າ 'ESMS') ໄດ້ຖືກພັດທະນາ ແລະ ຮັບຮອງເອົາເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງກິດຈະກຳ ແລະ ຂະບວນການທາງທຸລະກິດປະຈຳວັນຂອງ GGC ເພື່ອການດໍາເນີນການ, ແລະ ບັນລຸການປະຕິບັດຕາມ, ນະໂຍບາຍ E&S (ແມ່ນຄໍາໝັ້ນສັນຍາ ແລະ ຂໍ້ກໍານົດທີ່ກໍານົດໄວ້) (ເບິ່ງພາກ 4 ເຖິງ 8 ແລະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ).

ຄູ່ມືລາຍລະອຽດນະໂຍບາຍຂອງ GGC E&S ເຊິ່ງດຽວກັນກັບອົງປະກອບທີ່ປະກອບເປັນ ESMS, ເຮັດໃຫ້ GGC ຮັບປະກັນການປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ດີເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການ ແລະ/ຫຼື

ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ຫົນສິນທາງຊື່ສຽງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳທາງດ້ານການເງິນຂອງຕົນ. ເພື່ອຈຸດປະສົງທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເອກະສານອ່ານໄດ້ງ່າຍ, ຂໍ້ກໍານົດຕໍ່ໄປນີ້ໄດ້ຖືກໃຊ້ແລກປ່ຽນກັນໄດ້:

- **GGC:** ບໍລິສັດ Green Guarantee / Guarantor ຫຼື Organisation
- **ຜູ້ອອກພັນທະບັດ:** ຄູ່ຮ່ວມງານ ແລະ/ຫຼື ຜູ້ອອກພັນທະບັດ (ກວມເອົາທັງສະຖາບັນການເງິນ (FIs) ແລະ/ຫຼື ໜ່ວຍງານດໍາເນີນງານ / ໂຄງການທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງການອອກພັນທະບັດ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນໃນເອກະສານ)
- **ພັນທະບັດຄໍ້າປະກັນ ແລະ/ຫຼື ເງິນກູ້:** ໂຄງການ ແລະ/ຫຼື ທຸລະກຳ

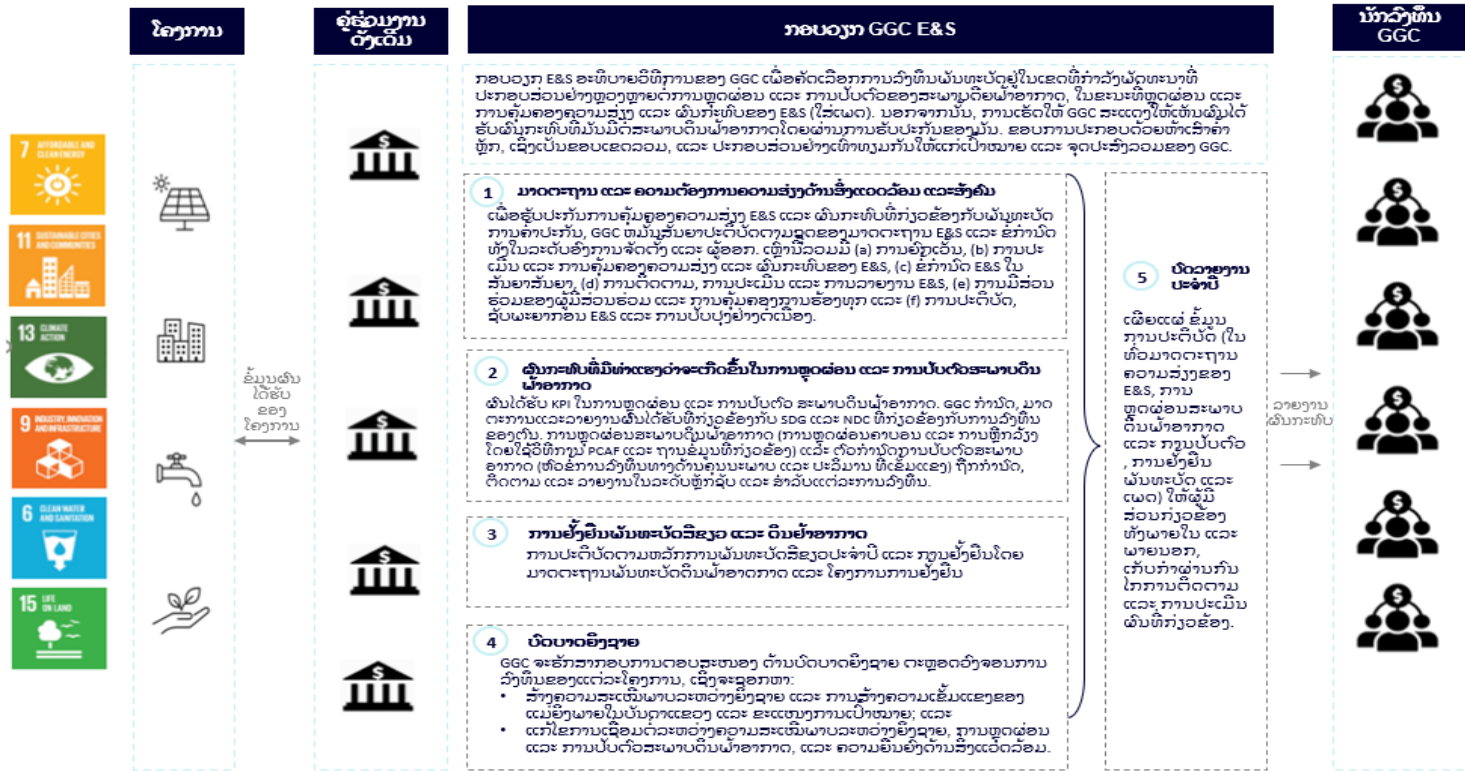
1.3 ຄໍາໝັ້ນສັນຍາຂອງ GGC

GGC ຈະບຸລິມະສິດການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ມີຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົງທຶນຂອງຕົນ. GGC ໄດ້ຮັບການຊຸກຍູ້ໃຫ້ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຫຼຸດຜ່ອນ ອາຍແກັສເຮືອນແກ້ວ (GHG); ປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ; ເຄົາລົບມໍລະດົກທາງວັດທະນະທຳ ແລະ ຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ; ການລວມເອົາທັດສະນະທາງດ້ານນິເບດບາດຍິງ-ຊາຍ; ມາດຕະຖານແຮງງານ ແລະ ເງື່ອນໄຂການເຮັດວຽກ, ພ້ອມທັງສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ; ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຊຸມຊົນ; ການປ້ອງກັນມົນລະພິດ; ແລະ

ປ້ອງກັນການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໂດຍບໍ່ໄດ້ສະໝັກໃຈ ຫຼື ການສູນເສຍຊີວິດການເປັນຢູ່. ດັ່ງນັ້ນ, GGC ຈະບໍ່ລົງທຶນໃນໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ (ອັນທີ່ເອີ້ນວ່າໂຄງການປະເພດ A / FI -1), ແລະ ຈະຈຳກັດຕົວເອງຕໍ່ໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງປານກາງ ຫຼື ຕໍ່າ (ປະເພດ B / FI-2 ແລະ C / FI-3).

2 ໂຄງປະກອບຂອງ GGC E&S

ໂຄງປະກອບ E&S ຂອງ GGC ແມ່ນປະກອບດ້ວຍຫ້າເສົາຫຼັກ, ເຊິ່ງຮ່ວມກັນສ້າງຂອບເຂດລວມ, ແລະ ເທົ່າທຽມກັນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍ ແລະ ເປົ້າໝາຍລວມຂອງ GGC ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ໃນ ຮູບ1 ຂ້າງລຸ່ມນີ້. ໂຄງປະກອບກອບສາມາດພົບໄດ້ໃນ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I ສໍາລັບການອ່ານເພີ່ມເຕີມ. ຄູ່ມື E&S ສະບັບນີ້ສ້າງຂຶ້ນຕາມເສົາຫຼັກ 1 ຂອງໂຄງປະກອບ, ມາດຕະຖານ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S) ແລະ ຄວນອ່ານຮ່ວມກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນອື່ນໆທີ່ພັດທະນາເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງເສົາຄໍ້າ 2 (ຜົນກະທົບດ້ານການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການປັບຕົວຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ), 3 (ການຍັ້ງຢືນພັນທະບັດສີຂຽວ ແລະ ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ) ແລະ 4 (ບົດບາດອົງ-ຊາຍ).



ຮູບ1: ພາບລວມບົດບາດຂອງ GGC E&S Framework

3 ນະໂຍບາຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງ GGC

3.1 ຈຸດປະສົງ ແລະ ຂອບເຂດວຽກ

ນະໂຍບາຍ E&S ຂອງ GGC ກຳນົດຄວາມມຸ່ງໝັ້ນຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ຈະລວມເອົາການພິຈາລະນາ E&S ເຂົ້າໃນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳທຸລະກິດປະຈຳວັນ ແລະ ຂະບວນການເຮັດທຸລະກຳ. ໂດຍການເຮັດດັ່ງນັ້ນ, ເຮັດໃຫ້ GGC ຮັບຜິດຊອບໃນການປະຕິບັດຕາມໜ້າທີ່ເປັນຜູ້ຮັບປະກັນມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ແລະ ຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງຕົນໃນການສະໜອງເສດຖະກິດຄາບອນສຸດທິເປັນສູນ, ໃນຂະນະທີ່ຫຼີກເວັ້ນສິ່ງອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ໜີ້ສິນທາງຊື່ສຽງ.

ນະໂຍບາຍກຳນົດຫຼັກການຊີ້ນຳ E&S, ຄຳໝັ້ນສັນຍາ ແລະ ມາດຕະຖານຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ແລະ ຄວາມຕ້ອງການທີ່ຮອງຮັບວິທີການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກຢ່າງລະມັດລະວັງໂດຍອີງໃສ່ຄວາມກ່ຽວຂ້ອງຂອງ GGC ເປັນອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຍຸດທະສາດການລົງທຶນຂອງຕົນ, ການຄຳນຶງເຖິງປະເພດຂອງຜູ້ອອກ, ການນຳໃຊ້ການດຳເນີນການ, ຂະແໜງການ, ແລະ ອຳນາດການປົກປ້ອງການປະຕິບັດການ, ເລິ່ມດຽວກັນກັບການກຳນົດນັກລົງທຶນ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການປະຕິບັດທີ່ດີອື່ນໆ.

ນະໂຍບາຍ E&S ຂອງ GGC ແມ່ນນຳໃຊ້ກັບທຸກການເຄື່ອນໄຫວການເງິນຂອງ GGC.

3.2 ແນະນຳຫຼັກການ E&S

GGC, ຄູ່ຮ່ວມງານ, ແລະ ໂຄງການຈະປະຕິບັດຕາມ, ຫຼື ຊອກຫາວິທີທີ່ຈະປະຕິບັດຕາມ, ສິ່ງທີ່ກຳນົດໄວ້ຕໍ່ໄປນີ້ຂອງຫຼັກການພື້ນຖານ E&S ຂ້າງລຸ່ມນີ້. ໃນຂະນະທີ່ບາງຄູ່ຮ່ວມງານ ແລະ ໂຄງການອາດຈະບໍ່ຕອບສະໜອງຫຼັກການທັງໝົດໃນເວລາທີ່ການຮັບປະກັນໄດ້ຖືກອອກ, GGC ຈະຊຸກຍູ້ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເຮັດສອດຄ່ອງກັບສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ໃນລະຫວ່າງໄລຍະເວລາຂອງການເງິນ.

ສະພາບແວດລ້ອມ

- ປະກອບສ່ວນໃນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນມົນລະພິດ.
- ຫຼຸດຜ່ອນການບໍລິໂພກຊັບພະຍາກອນຂອງພວກເຮົາ ແລະ ປັບປຸງການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນເຫຼົ່ານັ້ນໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ.
- ນຳໃຊ້ຫຼັກການລະມັດລະວັງເພື່ອຫຼີກລ່ຽງ ຫຼື ປ້ອງກັນຜົນກະທົບທີ່ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງໄດ້ຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ ແລະ ລະບົບນິເວດ ໃນກໍລະນີທີ່ຜົນສະທ້ອນຂອງຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ການສູນເສຍທີ່ອາດຈະມີຄວາມສຳຄັນ, ແລະ ຄວາມຮູ້ທີ່ຈຳເປັນໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບແມ່ນຍັງຂາດ.
- ຮັບຮອງເອົາການດຳເນີນການສະພາບອາກາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍຜ່ານການແກ້ໄຂບັນຫາທາງກາຍະພາບ ແລະ ການຫັນປ່ຽນວິທີການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງເພື່ອຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພວກເຮົາ ແລະ ຜົນກະທົບຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ.

- ເຂົ້າໃຈ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານກາຍະພາບ ແລະ ໂອກາດຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (ເຊັ່ນ: ອຸນຫະພູມທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງຂອງເຫດການນ້ຳຖ້ວມ ຫຼື ພາຍ).
- ເຂົ້າໃຈ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງໃນການປ່ຽນແປງ ແລະ ກາລະໂອກາດຈາກການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (ເຊັ່ນ: ເພີ່ມການຄວບຄຸມຄາບອນ, ຄວາມກົດດັນຂອງຜູ້ບໍລິໂພກສໍາລັບຜະລິດຕະພັນຄາບອນຕໍ່າ, ແລະ ອື່ນໆ).

ສັງຄົມ

- ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ເຄົາລົບການປົກປ້ອງສິດທິມະນຸດໃນລະດັບຊາດ ແລະ ສາກົນ.
- ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ເຄົາລົບເງື່ອນໄຂ ແລະ ການປະຕິບັດແຮງງານທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຍຸຕິທໍາ.
- ປົກປ້ອງສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງພະນັກງານ, ຜູ້ຮັບເໝົາ, ຊຸມຊົນອ້ອມຂ້າງ ແລະ ລູກຄ້າທັງໝົດ.
- ຫ້າມເຂົ້າຮ່ວມ ຫຼື ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການໃຊ້ແຮງງານແບບບັງຄັບ ຫຼື ບັງຄັບ ແລະ/ຫຼື ແຮງງານເດັກ.
- ລົບລ້າງທຸກຮູບແບບຂອງຄວາມຮຸນແຮງບົນພື້ນຖານທາງເພດ ຫຼື ການຈໍາແນກໃນດ້ານການຈ້າງງານ ແລະ ການປະຕິບັດໃນທຸລະກິດອື່ນໆ ລວມທັງ SEAH (ທາງເພດ, ການຂຸດຮີດ, ການລ່ວງລະເມີດທາງເພດ) ຫຼື ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນກັບແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ, ເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ ໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້.
- ສົ່ງເສີມຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງ ຍິງ-ຊາຍ ແລະ ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນຄ່າຕອບແທນຂອງບໍລິສັດ, ການຈ້າງງານ, ແລະ ການປະຕິບັດການຈັດຊື້.
- ຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີການປຸກຈິດສໍານຶກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສໍາລັບຊຸມຊົນທີ່ເປັນເຈົ້າພາບ ແລະ ກໍາລັງແຮງງານຂອງໂຄງການໃນ SEAH ເພື່ອເພີ່ມຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງ ຍິງ-ຊາຍ ແລະ ປ້ອງກັນ, ແກ້ໄຂ ແລະ ລົບລ້າງ SEAH.
- ລົບລ້າງທຸກຮູບແບບຂອງຄວາມຮຸນແຮງບົນພື້ນຖານທາງເພດ ຫຼື ການຈໍາແນກໃນດ້ານການຈ້າງງານ ແລະ ການປະຕິບັດໃນທຸລະກິດອື່ນໆ.
- ເຄົາລົບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຄົນພື້ນເມືອງ.
- ຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ ເພື່ອຮັບປະກັນສິດ, ກຽດສັກສີ, ວັດທະນະທໍາ, ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງບັນດາພາກສ່ວນທີ່ສົນໃຈ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃຫ້ຖືກເຄົາລົບ, ດູແລ ແລະ ຮັກສາ.

3.3 ມາດຕະຖານຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງE&S

GGC, ອຸ່ຮ່ວມງານ ແລະ ໂຄງການແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ E&S ແລະ ຄຳແນະນຳຕໍ່ໄປນີ້:

- ກົດໝາຍ E&S ລະດັບປະເທດ ແລະ ລະດັບທ້ອງຖິ່ນທີ່ບັງຄັບໃຊ້ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆໃນຂອບເຂດການປະຕິບັດການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

- ອົງການການເງິນສາກົນ (IFC) ມາດຕະຖານການປະຕິບັດ 1 ເຖິງ 8 ກ່ຽວກັບຄວາມຍືນຍົງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (2012)¹. ແບດມາດຕະຖານມີດັ່ງນີ້:
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 1: ການປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 2: ແຮງງານ ແລະ ເງື່ອນໄຂການເຮັດວຽກ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 3: ປະສິດທິພາບຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການປ້ອງກັນມົນລະພິດ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 4: ສຸຂະພາບຂອງຊຸມຊົນ, ຄວາມບອດໄພ, ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 5: ການຄິດເຫັນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນແບບສະໝັກໃຈ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 6: ການອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ມີຊີວິດຊີວາຢ່າງຍືນຍົງ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 7: ຊົນເຜົ່າຜືນເມືອງ
 - ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ 8: ມໍລະດົກວັດທະນະທຳ

GGC ຈະບໍ່ຮັບປະກັນການອອກພັນທະບັດ ແລະ ການກູ້ຢືມໃດໆທີ່, ໃນຄວາມຄິດເຫັນທີ່ສົມເຫດສົມຜົນຂອງມັນ, ຈະບໍ່ໄດ້ຕາມ, , ຂໍ້ກຳນົດມາດຕະຖານ E&S ທີ່ໃຊ້ໄດ້, ຕະຫຼອດໄລຍະຂອງທຸລະກຳຂອງ GGC. GGC ອາດຈະຮຽກຮ້ອງມາດຕະຖານສາກົນອື່ນໆ ແລະ/ຫຼື ຄຳແນະນຳຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

3.4 ຫຼັກຄຳໝັ້ນສັນຍາຂອງ E&S

ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ E&S ປະກອບເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນຂອງຂະບວນການທຸລະກຳ ແລະ ການຕັດສິນໃຈຂອງ GGC, ຜູ້ຄຳປະກັນຈະໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາຕໍ່ການປະຕິບັດຕໍ່ໄປນີ້:

- ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າການພິຈາລະນາ E&S ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະບວນການທຸລະກຳ ແລະ ການຕັດສິນໃຈ.
- ພັດທະນາ, ປະຕິບັດ ແລະ ຮັກສາ ESMS ທີ່ເຂັ້ມແຂງ, ອີງໃສ່ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງສາກົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບ E&S ໂຄງປະກອບ ແລະ ນະໂຍບາຍ E&S, ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ E&S ທີ່ສອດຄ່ອງ ແລະ ເຂັ້ມແຂງໃນທົ່ວທຸກກິດຈະກຳທຸລະກິດ.
- ຈັດສັນຄວາມສາມາດໃນການຈັດຕັ້ງໃຫ້ພຽງພໍ ແລະ ຄວາມສາມາດເພື່ອສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດໂຄງປະກອບ E&S ຂອງ GGC, ນະໂຍບາຍ, ແລະ ESMS ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
- ທົບທວນຄືນຂໍ້ສະເໜີການອອກໃຫ້ໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານເພື່ອ a) ກຳນົດຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ, b) ກຳນົດການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ທີ່ເໝາະສົມ, ແລະ c) ຍືນຍັນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້. ໃນກໍລະນີທີ່, ພື້ນທີ່ຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງເກີດຂຶ້ນ, ໃຫ້ຮັບປະກັນມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ຖືກກຳນົດ ແລະ

¹ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics_Ext_Content/IFC_External_Corporate_Site/Sustainability-At-IFC/Policies-Standards/Performance-Standards

ລວມເຂົ້າໃນສັນຍາທາງດ້ານກົດໝາຍລະຫວ່າງຄູ່ຮ່ວມງານ (ຜູ້ອອກພັນທະບັດ ຫຼື ເງິນກູ້ທີ່ຈະຮັບປະກັນໂດຍ GGC) ແລະ ໂຄງການ, ໃນຮູບແບບຂອງແຜນປະຕິບັດງານ E&S (ESAP) (ຫຼືຄຳຍົກກັນ).

- ຫ້າມລົງທຶນເຂົ້າໃນທຸລະກຳທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດກົດຈະກຳທີ່ຖືກຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຖືກຫ້າມຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີການຍົກເວັ້ນ GGC ແລະ/ຫຼື ທຸລະກຳໃດໆທີ່ຖືກຈັດປະເພດເປັນຄວາມສ່ຽງສູງ (ອ້າງເຖິງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I).
- ຊອກຫາການເປີດເຜີຍທີ່ເໝາະສົມກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ E&S ແລະ ການປະຕິບັດຈາກຄູ່ຮ່ວມງານ ແລະ ໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ GGC ຮັບປະກັນ.
- ຊອກຫາການບັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າຢູ່ຜູ້ຮັບປະກັນ ແລະ ລະດັບຜູ້ອອກໂດຍຜ່ານການຕິດຕາມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ການປະເມີນຜົນ, ແລະການລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຕໍ່ກັບເປົ້າໝາຍທີ່ E&S ກຳນົດໄວ້.
- ໃຫ້ຮັບປະກັນວ່າມີຂໍ້ບັງຄັບ ຫຼື ກົນໄກການແກ້ໄຂສະເພາະເພື່ອແກ້ໄຂການລະເມີດໃນມາດຕະຖານ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການດ້ານຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ລະຫວ່າງ GGC ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານ.
- ສ້າງການເປີດເຜີຍແບບສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ໂປ່ງໃສກ່ຽວກັບຄວາມພະຍາຍາມຂອງ E&S, ກິດຈະກຳ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າກັບນັກລົງທຶນແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ.
- ທົບທວນໂຄງປະກອບຂອງ GGC E&S ເປັນໄລຍະໆ, ນະໂຍບາຍ, ແລະ ESMS ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ສຸດທີ່ພົ້ນເດັ່ນຂຶ້ນ ແລະ ການບັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຂອງການປະຕິບັດຕໍ່ກັບຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍທີ່ກຳນົດໄວ້.

3.5 ກິດຈະກຳທີ່ຍົກເວັ້ນ

GGC ຈະຮັບປະກັນວ່າບໍ່ມີກິດຈະກຳ ແລະ/ຫຼື ໂຄງການທີ່ຖືກຍົກເວັ້ນ ແລະ/ຫຼື

ໂຄງການຖືກຮັບປະກັນຕາມລາຍຊື່ການຍົກເວັ້ນ GGC (ອ້າງອີງເຖິງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ II). ນອກເໜືອໄປຈາກນີ້, GGC ຈະບໍ່ໃຫ້ການຮັບປະກັນຕໍ່ທຸລະກຳໃດໆທີ່ຈັດເປັນປະເພດ A ຫຼື FI-1.

3.6 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ການປະຕິບັດ, ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍລວມສຳລັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ E&S ຂອງ GGC ແມ່ນຂຶ້ນກັບທີມງານຜູ້ນຳອາວຸໂສຂອງ GGC. ໃນສ່ວນນີ້, ທີມງານຜູ້ນຳອາວຸໂສ GGC ຮັບຜິດຊອບເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຊັບພະຍາກອນທີ່ໄດ້ຖືກສະໜອງພຽງພໍ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນງົບປະມານ, ການຈັດສັນເວລາຂອງພະນັກງານ ຫຼື ຄວາມຊ່ຽວຊານທີ່ເໝາະສົມ.

ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຄວາມສາມາດທີ່ຈຳເປັນ (ພະນັກງານພາຍໃນ ຫຼື ຄວາມຊ່ຽວຊານດ້ານນອກ)

ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບເພື່ອກວດກາ ແລະ ປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດຂອງນະໂຍບາຍ E&S ແລະ ESMS ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສະມາຊິກພະນັກງານຂອງ GGC ທັງໝົດຈະຮັບຜິດຊອບໃນການຮັບປະກັນວ່າຂະບວນການທຸລະກຳ ແລະ

ການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນລັກສະນະທີ່ຍືນຍົງທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ,

ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ໂຄງປະກອບ ຂອງ GGC E&S. ເມື່ອຕ້ອງການ, GGC

ຈະນຳໃຊ້ຄວາມຊຳນານຂອງພາກສ່ວນທີ່ສາມ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ມີທັກສະ ແລະ ມີຄຸນວຸດທິ.

GGC ຈະເຮັດໃຫ້ນະໂຍບາຍນີ້ເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະ ແລະ ເປີດເຜີຍເອກະສານ ຫຼື ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

4 ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC

4.1 ຄວາມເປັນມາຂອງລະບົບ

GGC ESMS ຄຸ້ມຄອງການລວມເຂົ້າກັນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບັດໄຈຂອງ E&S ແລະ ການປົກປ້ອງຕະຫຼອດໃນຂັ້ນຕອນການຕັດສິນໃຈ ແລະ ທຸລະກຳເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ຈະຖືກຄຸ້ມຄອງຢ່າງມີປະສິດທິພາບ. ESMS

ປະກອບດ້ວຍຫຼາຍອົງປະກອບຕາມທີ່ສະແດງຢູ່ໃນ

ຮູບ 2 ຂ້າງລຸ່ມນີ້ເຊິ່ງໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ໃນລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມໃນພາກສ່ວນຕໍ່ໄປນີ້.

ເຊິ່ງນີ້ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນເພື່ອສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດ ແລະ ການດຳເນີນການຂອງ ESMS. **GGC ESMS ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ກັບທຸກກິດຈະກຳຂອງ GGC.**



ຮູບ 2: ອົງປະກອບຂອງລະບົບການຈັດການຂອງ GGC E&S

ESMS ນີ້ຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນລະດັບ GGC (ຜູ້ຮັບປະກັນ), ເຊິ່ງທີມງານຜູ້ນຳອາວຸໂສຂອງ GGC ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການຮັບປະກັນການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາເພື່ອປະເມີນ, ເບິ່ງແຍງ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດການເລື່ອງ E&S ທັງຄູ່ຮ່ວມ (ແລະ ໂຄງການ) ແລະ ລະດັບຫຼັກຊັບການລົງທຶນໂດຍລວມ. ສິ່ງທີ່ສຳຄັນ, ESMS ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ທີ່ຈະຖືກສົ່ງໃຫ້ທັງຜູ້ອອກພັນທະບັດ ແລະ ໂຄງການ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ພາກສ່ວນເຫຼົ່ານີ້ຄາດວ່າຈະຈັດຕັ້ງລະບົບ E&S, ຂະບວນການ, ແລະ ຊັບພະຍາກອນເພື່ອສ້າງແລະຮັກສາການປະຕິບັດ E&S ຂອງຕົນເອງລວມທັງການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ, ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC.

ເມື່ອເປັນໄປໄດ້, GGC ຈະສະໜັບສະໜູນຄູ່ຮ່ວມງານເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດເຫຼົ່ານີ້ ແລະ/ຫຼື ຈະຫຼີກລ່ຽງການໃຫ້ການຄ້າປະກັນໃນກໍລະນີທີ່ການບໍ່ປະຕິບັດຕາມຈະບໍ່ສາມາດບັນລຸໄດ້ ໃນໄລຍະເວລາຂອງການເງິນຂອງພວກເຂົາ.

GGC ປະຕິບັດຕາມວິທີການຄຸ້ມຄອງຂອງ E&S ຢ່າງເປັນລະບົບຕະຫຼອດຊີວິດຂອງທຸລະກຳທັງຫມົດ (ຕັ້ງແຕ່ການເລີ່ມຕົ້ນຂອງຂໍ້ຕົກລົງ, ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຄວາມພາກພຽນອັນເນື່ອງມາຈາກ, ການເຂົ້າໃນການອະນຸມັດ ແລະ ການສ້າງໂຄງສ້າງ, ແລະ ຕອນສຸດທ້າຍ, ຈົນເຖິງການຕິດຕາມກວດກາຫຼັງການລົງທຶນ) – ວິທີການນີ້ແມ່ນລວມເຂົ້າກັນກັບຂະບວນການທາງດ້ານກົດໝາຍ, ການຄ້າ, ການເງິນ, ເພື່ອສ້າງຂະບວນການ.

4.2 ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S

ຕາຕະລາງລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມແມ່ນຕິດຄັດຕິດເອກະສານສະແດງໃນຮູບແບບ excel. ພາບລວມລະດັບສູງຂອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S

ບົກກະຕິທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳທີ່ GGC ຈະຊອກຫາເພື່ອສະໜັບສະໜູນໂດຍຜ່ານການຮັບປະກັນຂອງມັນແມ່ນສະໜອງໃຫ້ຢູ່ ໃນຕາຕະລາງ 1 ຂ້າງລຸ່ມນີ້. ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ສະເພາະທຸລະກຳຈະຖືກສອບສວນ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ/ການປ້ອງກັນທີ່ຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບບົກກະຕິເຫຼົ່ານີ້ໃນລະຫວ່າງຂະບວນການຄັດເລືອກທຸລະກຳແບບຄົບວົງຈອນ (TSP) ຂອງ GGC ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນພາກຕໍ່ໄປ.

ເປົ້າໝາຍພື້ນທີ່ຜົນໄດ້ຮັບ	ການຜະລິດ ແລະ ການເຂົ້າເຖິງພະລັງງານ	ການຂົນສົ່ງທີ່ປ່ອຍອາຍຸພິດຕໍ່າ	ອາຄານ, ເມືອງ, ອຸດສາຫະກຳ, ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ	ສຸຂະພາບ, ສະຫວັດດີການ, ອາຫານ, ແລະ ຄວາມປອດໄພທາງນໍ້າ	ໂຄງສ້າງພື້ນຖານ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມທີ່ສ້າງຂຶ້ນ
ຕັດຂ້າມຄວາມສ່ຽງ & ຜົນກະທົບ	<ul style="list-style-type: none"> ເງື່ອນໄຂແຮງງານ ແລະ ການເຮັດວຽກ ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອາຊີບ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອແລະ ນໍ້າເສຍ (ການຜະລິດ ແລະ ການກຳຈັດ) 				
ຄວາມສ່ຽງສະເພາະຂະແໜງການ & ຜົນກະທົບ	<ul style="list-style-type: none"> ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ (ຄຸນນະພາບ, ການບໍລິໂພກ ແລະ ການສະກັດ) ວັດສະດຸອັນຕະລາຍ ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ວັດສະດຸແບບອື່ນໆ 	<ul style="list-style-type: none"> ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອອັນຕະລາຍ ການປ່ອຍອາຍຸພິດ, ສິ່ງລົບກວນ, ຂີ້ຝຸ່ນ ແລະ ມົນລະພິດ. ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ການທຳລາຍລະບົບນິເວດ ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ວັດສະດຸແບບອື່ນໆ ການຍຶດທິດິນ 	<ul style="list-style-type: none"> ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງ ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ວັດສະດຸແບບອື່ນໆ 	<ul style="list-style-type: none"> ສະພາບອາກາດທີ່ຮຸນແຮງ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ການທຳລາຍລະບົບນິເວດ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ສານເສມິກະສິກຳ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ (ຄຸນນະພາບ, ການບໍລິໂພກ ແລະ ການສະກັດ) 	<ul style="list-style-type: none"> ການຍຶດທິດິນ ການປ່ອຍອາຍຸພິດ, ສິ່ງລົບກວນ, ຂີ້ຝຸ່ນ ແລະ ມົນລະພິດ. ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ການທຳລາຍລະບົບນິເວດ ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງ ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ວັດສະດຸແບບອື່ນໆ

ຕາຕະລາງ 1: ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ທີ່ໄປທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຮັບປະກັນຂອງ GGC

ຮູບ 3: ຄວາມສ່ຽງແລະການຫຼຸດຜ່ອນ

#	Nature of Borrower	Geography	Sector	GCF Result Area	Project Description (Example)	Alignment with NDC	Typical Risk	Typical Risk for Indigenous People	Mitigant Measure	Positive outcomes
1	Private Sector	Indonesia	Buildings	Mitigation Results Area 3 (Building, cities, industries, appliances)	Bond raised by local financial institution to fund construction of earthquake resistant low income housing projects	Government of Indonesia has made improvement of human settlements and climate resilient infrastructure development a priority in its NDC.	Poor Air and Water Management (quality, consumption & extraction) Extreme weather Habitat and ecosystem destruction Poor labour and working conditions Cultural heritage sites Land acquisition Limited to no Occupational Health and Safety guidelines Noise, dust and pollution	Negative impacts to traditional sustainable livelihoods and cultures through restriction of access to lands and natural resources No free, prior informed consent is obtained Possible displacement of indigenous peoples, including economic displacement Exclusion of indigenous peoples including through inadequate consultation and free, prior and consent processes Mismanagement of relations prior to and during consultation, failure to tailor consultations to indigenous peoples' styles of consensus-building and group decision-making and paying inadequate attention to land rights and cultural traditions Lack of recognition and protection of indigenous people's land or communities through disjointed and fragmented consultation processes	Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Emergency Preparedness and Response Plan Resource Efficiency and Pollution Prevention and Management Establishment of regular control measures of the intensity of noise pollution Respecting national regulations (building safety and prevention of fire and explosion risks) Compliance with national regulations for the protection of historical and cultural property During dry conditions, access roads will be wetted or treated with a biodegradable (e.g. lignin-based) road sealing products to prevent dust generation Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Application of the Indigenous People Framework including participation and consent	Access to affordable and safer housing Reduced number of casualties and injuries during a disaster Lower cost of reconstruction following a disaster Improvements to gender equality through reducing women's greater disaster vulnerability Greater ability of communities to resume work quickly following a disaster Reduced mental health impacts caused by destruction of homes Local job creation More affordable housing can allow remaining capital to be invested in entrepreneurial activities New technical skills, capacity building and technology transfer
2	Sub-National	Laos	Energy	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access)	240 MW floating solar project	Government of Laos is seeking to increase the share of renewable energy (excluding hydro) in its energy mix to 30% by 2025	Poor Air and Water Management (quality, consumption & extraction) Exposure to hazardous materials Poor use of sustainable resources and materials Labour and Working Conditions Occupational Health and Safety	National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Critical ecosystem services are lost, including water for fisheries or to support agriculture	Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Ensure safe disposal of solar panels and battery systems by including provisions in contracts Establishing stakeholder engagement plan for the project Undertaking feasibility assessments prior to undertaking floating solar installation site and technology specific feasibility assessments to ensure it is not situated in areas that have sensitive marine biodiversity documented and well away from protected areas Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention	Access to clean electricity for resilience Higher electrification rate, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Transition to a low carbon economy Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Reduction in evaporation and water loss at the project site, promoting water security
3	Private Sector	Indonesia	Energy	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access)	1 GW of integrated solar and energy projects in Batam, Bintan and Karimun regions.	Government of Indonesia is seeking to install circa 22 GW of renewable energy by 2030.	Poor Air and Water Management (quality, consumption & extraction) Hazardous materials Poor use of sustainable resources and materials Labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guidelines Inadequate disposal of batteries Potential to increase pressure on indigenous peoples' lives and livelihoods	Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits Lack of recognition and protection of indigenous people's land or communities through disjointed and fragmented consultation processes	Making provisions for the use of PV rather than lead acid batteries Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Compliance with national regulations for the protection of historical and cultural property Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Communication programme to inform the population of about ongoing works	Access to clean electricity for resilience Higher electrification rate, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Transition to a low carbon economy Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Opportunity to provide a source of income for indigenous peoples if their land is used
4	Private Sector	Philippines	Energy	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access)	Construction of 110MW of solar plants on Luzon Island	Philippines' National Climate Change Action Plan has renewable energy as a stated priority.	Poor Water Management (quality, consumption & extraction) Exposure to hazardous materials Poor use of sustainable resources and materials Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline	Potential to increase pressure on indigenous peoples' land and livelihoods Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Negative impacts to traditional sustainable livelihoods and cultures through restriction of access to lands and natural resources No free, prior informed consent is obtained Possible displacement of indigenous peoples, including economic displacement	Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Emergency Preparedness and Response Plan Resource Efficiency and Pollution Prevention and Management Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Solid Waste Management plan for hazardous materials Communication programme to inform the population of about ongoing works	Access to clean electricity for resilience Higher electrification rate, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Transition to a low carbon economy Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Opportunity to provide a source of income for indigenous peoples if their land is used

#	Nature of Borrower	Geography	Sector	GCF Result Area	Project Description (Example)	Alignment with NDC	Typical Risk	Typical Risk for Indigenous People	Mitigant Measure	Positive outcomes
5	Sub-National	Rwanda	Energy/Buildings	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access), Adaptation Results Area 3 (Infrastructure and built environment)	Green bond/loan raised by a sub-national financial institution to finance a pipeline of small scale distributed renewable energy projects	The Government of Rwanda's Green Growth and Climate Resilience Strategy has sustainable small-scale energy installations in rural areas as a stated priority.	Poor Water Management (quality, consumption & extraction) Hazardous materials No access to sustainable resource and materials Extreme weather Habitat and ecosystem destruction Use of pesticides and agrochemicals Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Noise, dust and pollution	Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits Potential to increase pressure on indigenous peoples' land and livelihood National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies	<ul style="list-style-type: none"> Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Protection and conservation of biodiversity at project sites and captured in respective ESIA's, which include measures to avoid, minimize, mitigate or offset any potential impacts to natural habitats and living natural resource Targeted consultation with users and residents in the affected areas Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Establishment of regular control measures of the intensity of noise pollution Integrate physical climate risks and adaptation into core business processes. 	<ul style="list-style-type: none"> Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Opportunity to provide a source of income for indigenous peoples if their land is used Transition to a low carbon economy
6	Sub-National	Laos	Transport	Mitigation Results Area 2 (Low emission transport)	Installation of EV charging stations	Government of Laos is seeking to increase the share of electric vehicles (EV) to over 30% of the vehicle population by 2030	Hazardous waste management Emissions, noise, dust and pollution Habitat and ecosystem destruction Sustainable resource and materials Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Traffic congestion Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits	Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Land Acquisition	<ul style="list-style-type: none"> Road safety management procedure to address potential hazards on communities resulting from construction activities and operationalisation of construction equipment Land acquisition, restrictions on land use and involuntary resettlement policy Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Solid Waste Management plan for hazardous materials Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Establishment of regular control measures of the intensity of noise pollution Traffic management plan 	<ul style="list-style-type: none"> Technological innovation Transition to a low carbon economy Reducing pollutants and CO2 emissions caused by burning fossil fuels Reducing major air pollutants like NOx, SO2, PM2.5, and other pollutants, providing health benefits Demonstrable new business model for mitigating negative environment impacts by applying renewables into the auto industry Reducing reliance on imported fossil fuels, thereby improving energy security Opportunity to reduce the running cost of vehicles, improving the accessibility of transport
7	Private Sector	India	Transport	Mitigation Results Area 2 (Low emission transport)	Construction of more than 100,000 EV charging points for two-wheeler electric vehicles	Government of India has set a national target for 30% of all new vehicle sales to be electric by 2030 (with 80% of 2 wheeler sales expected to be electric by 2030).	Hazardous waste management Emissions, noise, dust and pollution Poor use of sustainable resources and materials Land Acquisition Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits	Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies	<ul style="list-style-type: none"> Road safety management procedure to address potential hazards on communities resulting from construction activities and operationalisation of construction equipment Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Land acquisition, restrictions on land use and involuntary resettlement policy Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention 	<ul style="list-style-type: none"> Technological innovation Transition to a low carbon economy Reducing pollutants and CO2 emissions caused by burning fossil fuels Reducing major air pollutants like NOx, SO2, PM2.5, and other pollutants, providing health benefits Demonstrable new business model for mitigating negative environment impacts by applying renewables into the auto industry Reducing reliance on imported fossil fuels, thereby improving energy security Opportunity to reduce the running cost of vehicles, improving the accessibility of transport
8	Private Sector	Indonesia	Waste Management	Adaptation Results Area 3 (Infrastructure and built environment)	Construction of an Integrated Waste Treatment Facility in Tangerang City in the Greater Jakarta Area. The facility will have the capacity to generate energy from waste as well.	Government of Indonesia has made improvement of human settlements and climate resilient infrastructure development a priority in its NDC.	Land Acquisition/displacement /disturbance Landfills require large areas of land and may have an impact far beyond the actual disposal site. Emissions, noise, dust, and pollution Habitat and ecosystem destruction Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Recycling processes may be very energy-intensive Access to natural resources Risk Associated with Gender-Based Violence	Negative impacts to traditional sustainable livelihoods and cultures through restriction of access to lands and natural resources Possible displacement of indigenous peoples, including economic displacement Exclusion of indigenous peoples including through inadequate consultation and free, prior and consent processes Lack of recognition and protection of indigenous people's land or communities through disjointed and fragmented consultation processes Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights	<ul style="list-style-type: none"> Integrate physical climate risks and adaptation into core business processes Compile Method Statement outlining how waste will be managed on site, temporary storage areas, waste types to be recycled, as well as methods of disposal No on-site burying, burning or dumping of waste is allowed Different waste types to be stored separately Contractor to investigate options of "take-back" policies for any materials, packaging, etc., not used on site. Examples could include used pallets, plastic wrapping, etc., prior to recycling materials Land acquisition, restrictions on land use and involuntary resettlement policy Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures All waste metals generated on site during the construction phase should be collected separately and stored in a suitable, secure location prior to disposal. Contaminated waste metals will require recovery by a suitable waste contractor for decontamination Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Communication programme to inform the population of about ongoing works Application of the Indigenous People Framework including participation and consent 	<ul style="list-style-type: none"> Transition to a low carbon economy Improving access to clean energy, thereby reducing pollution caused by using fossil fuels Reducing reliance on fossil fuel imports, thereby improving energy security Improving recycling and increasing waste collection Reducing plastic pollution, protecting the environment Alleviating pressure on Rawa Kucing landfill site, protecting the water quality of the Cisadane River Anaerobic processes can provide energy benefits from CH4 recovery and use Can destroy pathogens and provide useful soil amendments if properly implemented using source-separated organic waste or collected wastewater Can be aided by NGO efforts, private capital for recycling industries, enforcement of environmental regulations, and urban planning to segregate waste treatment and disposal activities from community life Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer
9	Private Sector	Philippines	Water	Adaptation Results Area 2 (Health, wellbeing, food and water security)	Bulk water supply project in Luzon Island to provide up to 200 million liters per day	Philippines' National Climate Change Action Plan has water sufficiency as a stated priority.	Extreme weather Habitat and ecosystem destruction (fauna and flora) Use of pesticides and agrochemicals Water Management (quality, consumption and extraction) Poor labour and Working Conditions Limited occupational Health and Safety -Heavy machinery may present a health and safety risk to worker Accidents with chlorine gas entail severe risks for health and safety Risk Associated with Gender-Based Violence	Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies	<ul style="list-style-type: none"> Integrate physical climate risks and adaptation into core business processes. Chlorine gas is stored in containers in a covered area, away from hot sun and other sources of heat Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Water quality management procedures Communication programme to inform the population of about ongoing works Hazardous material management and an emergency response plans 	<ul style="list-style-type: none"> Improvement of hygiene conditions and reducing the prevalence of waterborne diseases Enhancement of water supply security. Increasing access to clean water, improving communities' health Improving availability of water for sanitation Improving water supply for agriculture, supporting income generation Reducing the workload of women and men involved in water collection activities, thereby increasing the time available for income-generating activities Decreasing spend on treatment of water-borne diseases, meaning more capital is available for income-generating activities Local job creation Potential to improve water supply to tourism facilities, supporting employment opportunities New technical skills, capacity building and technology transfer Mitigating against the growing insecurity of water supply, caused by climate change

4.3 ຂະບວນການເລືອກທຸລະກຳ GGC (TSP)

ໃນການຕິດຕາມເພື່ອການບັນລຸພາລະກິດ, GGC ຈະພິຈາລະນາຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ທາງລົບທີ່ກວ້າງຂວາງຂອງທຸລະກຳທີ່ມັນລອກຫາການຮັບປະກັນສິນເຊື່ອ.

ການພິຈາລະນາສະເພາະຈະຖືກມອບໃຫ້ກັບຄວາມເຂົ້າໃຈ, ການວັດແທກ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບຂອງທຸລະກຳໂດຍອີງໃສ່ສິ່ງປະກອບຫຼັກຕໍ່ໄປນີ້:



ຈຸດປະສົງ

ຜົນກະທົບທາງບວກຂອງຜູ້ກູ້ຢືມ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການປ່ຽນແປງສະພາບດິນຟ້າອາກາດນອກເໜືອຈາກການເຮັດທຸລະກຳ: ສາມາດຈຳລອງໄດ້, ການສ້າງແບບຢ່າງ, ຫຼື ການແກ້ໄຂຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັນ, ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງສ້າງເສັ້ນທາງສຳລັບການສະໜອງທຶນສະພາບດິນຟ້າອາກາດທີ່ໃຫຍ່ກວ່າຈາກຕະຫຼາດທຶນທົ່ວໂລກ.



ຄົນ

ຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ທາງລົບຂອງຜູ້ກູ້ຢືມທີ່ມີຕໍ່ກັບຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ. ບຸດຄົນເຫຼົ່ານີ້ລວມມີພະນັກງານ, ຄອບຄົວ, ລູກຄ້າ, ຜູ້ສະໜອງ, ຊຸມຊົນ, ແລະ ບຸກຄົນອື່ນໆທີ່ມີອິດທິພົນ ຫຼື ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກຜູ້ກູ້ຢືມ.



ໂລກ

ຜົນກະທົບທາງບວກ ແລະ ທາງລົບທີ່ຜູ້ກູ້ຢືມມີຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມທຳມະຊາດຂອງມັນ. ອັນນີ້ລວມເຖິງການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ, ວັດຖຸທີ່ເປັນພິດ ແລະ ອື່ນໆ, ແຕ່ຍັງເປັນການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຢ່າງຫ້າວຫັນ, ການເພີ່ມເຜີຍແຜ່ ແລະ ການເພີ່ມຜູ້ຄວາມເສຍຫາຍທາງທຳມະຊາດ.



ກຳໄລ

ຜົນກະທົບທາງບວກແລະ ທາງລົບທີ່ຜູ້ກູ້ຢືມມີຕໍ່ເສດຖະກິດທ້ອງຖິ່ນ, ປະເທດ ແລະ ສາກົນ. ນີ້ລວມເຖິງການສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ, ສ້າງນະວັດຕະກຳ, ການຈ່າຍພາສີ, ການສ້າງຄວາມຮັ່ງມີ, ແລະ ຜົນກະທົບທາງເສດຖະກິດອື່ນໆ ທີ່ຜູ້ກູ້ຢືມມີ.

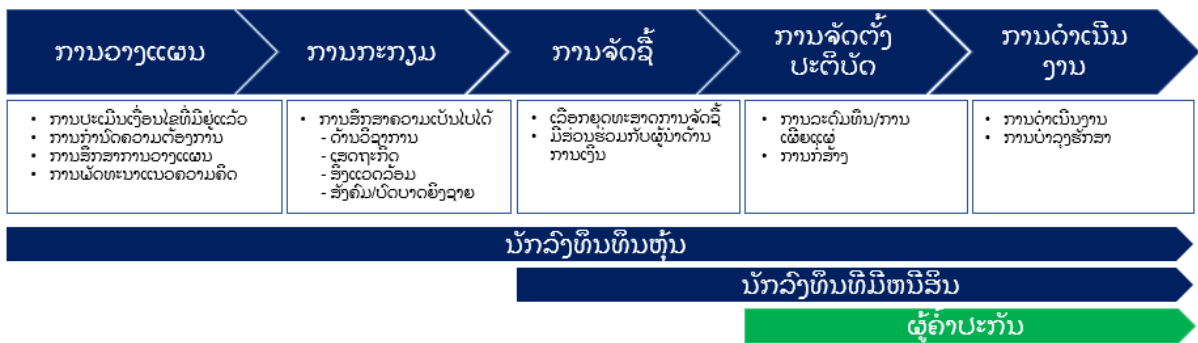
ຮູບ 4: ພື້ນທີ່ຈຸດສຸມຂອງ GGC

ໃນສະພາບການທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, GGC

ຮັບຮູ້ເຖິງຄວາມສຳຄັນຂອງການຮັບປະກັນການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (E&S) ທີ່ດີເພື່ອຫຼີກເວັ້ນ ແລະ / ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສາມາດທາງດ້ານການເງິນແລະ ຫັ້ນສິນທາງຊື່ສຽງ. ດັ່ງນັ້ນ, ການພິຈາລະນາບັດໃຈ E&S ແລະ ການບົກບ້ອງຈຶ່ງເປັນສ່ວນສຳຄັນຂອງບັດຄະແນນທຸລະກຳຂອງ GGC (ອ້າງອີງເຖິງ

ຄະແນນການເຮັດທຸລະກຳຂອງ GGC, ອີງໃສ່ໂປຣແກມ excel, ເປັນເຄື່ອງມືການຄຸ້ມຄອງຍຸດທະສາດທີ່ສະໜັບສະໜູນ GGC ເພື່ອປະເມີນການເຮັດທຸລະກຳຕໍ່ກັບເງື່ອນໄຂສະເພາະໃນທົ່ວສີ່ຂົງເຂດຈຸດສຸມ, ປະຊາຊົນ, ກຳໄລ, ໂລກ ແລະ ຈຸດປະສົງ. ສຳລັບແຕ່ລະຂົງເຂດ, ເຄື່ອງມືປະກອບດ້ວຍບັນລິລາຍຊື່ຂອງຄຳຖະແຫຼງທີ່ຄວນຈະໄດ້ຮັບຄະແນນໂດຍອີງໃສ່ບ່ອນທີ່ທຸລະກຳແມ່ນຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂຂອງການປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂນັ້ນ. ຄະແນນການເຮັດທຸລະກຳໂດຍລວມແມ່ນໄດ້ຖືກຕື່ມຂໍ້ມູນໂດຍອັດຕະໂນມັດ ແລະ ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອແຈ້ງການຕັດສິນໃຈຂອງ GGC.

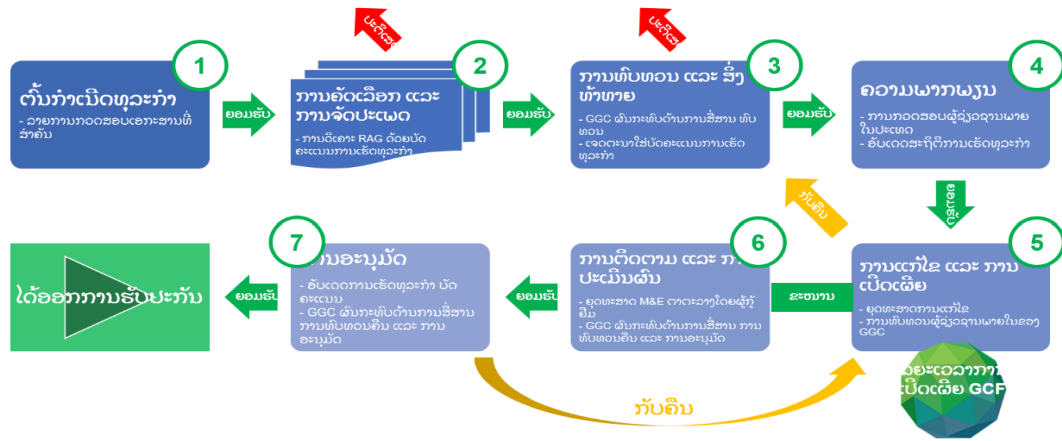
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ III) ເຊິ່ງຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອເລືອກທຸລະກຳທີ່ຮັບປະກັນຄວາມສ່ຽງຫຼັກຂອງ E&S ແລະ ຜົນກະທົບໄດ້ຖືກກຳນົດ ແລະ ຖືກຄຸ້ມຄອງຢ່າງມີປະສິດທິພາບຕະຫຼອດວົງຈອນຊີວິດການເຮັດທຸລະກຳ. ການພັດທະນາໂຄງການທະນາຄານໂດຍບົກກະຕິແມ່ນຂະບວນການທີ່ຍາວນານ, ໂດຍສະເພາະຖ້າຊັບສິນຜືນຖານໂຄງລ່າງ ຫຼື ການແຊກແຊງ ແມ່ນຂຶ້ນກັບຂະໜາດ. ໃນຖານະຜູ້ຄ້າປະກັນ, ຄາດວ່າ GGC ຈະຖືກນຳສະເໜີເຂົ້າໃນການເຮັດທຸລະກຳໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ມາຂອງການພັດທະນາໂຄງການ, ເລື້ອຍໆເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ໂຄງການບັນລຸໄດ້ຢ່າງໃກ້ສິດທາງດ້ານການເງິນໂດຍການສະໜອງການຮັບປະກັນສິນເຊື້ອໃຫ້ກັບຜູ້ໃຫ້ທຶນໜີ້ສິນອາວຸໂສ. ຮູບພາບຂ້າງລຸ່ມນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງເລື່ອງນີ້, ໂດຍສະແດງໃຫ້ເຫັນ 'ຜູ້ຮັບປະກັນ' ແຊກແຊງໃນໄລຍະ 'ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ' ແລະ 'ການດຳເນີນງານ' ຂອງວົງຈອນການພັດທະນາໂຄງການ.



ຮູບ 5: ແຜນວາດຂະບວນການ GGC

ເພາະສະນັ້ນ, GGC ຈຶ່ງຈະບໍ່ມີໂອກາດທີ່ຈະມີອິດທິພົນຕໍ່ການປະເມີນ E&S ຂອງໂຄງການສະພາບອາກາດໃນຕອນຕົ້ນຂອງວົງຈອນການພັດທະນາໂຄງການ. GGC ອີງໃສ່ການມີຂະບວນການຄັດເລືອກທຸລະກຳທີ່ເຂັ້ມແຂງແທນ (TSP), ເຊິ່ງຈະທົບທວນຄືນ ແລະ ປະຕິບັດຄວາມພາກພຽນທາງດ້ານຍຸດທະສາດກ່ຽວກັບເອກະສານ, ຂະບວນການ, ແລະ ລະບົບ E&S ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວຂອງຜູ້ກູ້ຢືມເພື່ອກຳນົດວ່າພວກເຂົາສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງການບໍລິຫານໂຄງປະກອບ E&S ຂອງ GGC. ມັນກົງກັນຂ້າມກັບສິ່ງໜ້ອຍທີ່ TSP ທີ່ເຂັ້ມແຂງຂອງ GGC ໄດ້ຖືກພັດທະນາ, ແລະ ປະກອບມີເຈັດ (7) ຂັ້ນຕອນຍຸດທະສາດທີ່ GGC ຈະປະຕິບັດຕາມໃນການກຳນົດວ່າໂຄງການໃດໜຶ່ງຕອບສະໜອງມາດຕະຖານ E&S ທີ່ຕ້ອງການ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, TSP ແມ່ນຂະບວນການທີ່ເປັນເອກະລັກທີ່ຊອກຫາການແຈ້ງການຄັດເລືອກໂຄງການສະພາບອາກາດທີ່ມີຜົນກະທົບໃນເວລາທີ່ບໍ່ມີ GGC ເປັນຜູ້ພັດທະນາໂຄງການຫຼືຜູ້ສະໜັບສະໜູນ. ຕົວຢ່າງທີ່ງ່າຍຂອງ TSP ແມ່ນສະໜອງໃຫ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້ຢູ່ໃນ

ຮູບ 6, ແລະ ແຕ່ລະຂັ້ນຕອນໄດ້ຖືກອະທິບາຍຫຼັງຈາກນັ້ນ.



ຮູບ 6: ຂະບວນການເລືອກທຸລະກຳ GGC (TSP)

4.3.1 ຂັ້ນຕອນທີ 1: ຕົ້ນກຳເນີດທຸລະກຳ (1-2 ອາທິດ)

ທຸລະກຳຈະມີຕົ້ນກຳເນີດມາຈາກຄູ່ຮ່ວມງານຕົ້ນກຳເນີດຂອງ GGC (ເຊັ່ນ: MUFG, Deutsche Bank, ແລະ ອື່ນໆ)

ເຊິ່ງຈະໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຈາກ GGC ໃນໂຄງປະກອບການຄຸ້ມຄອງຂອງ E&S ແລະ

ການເຮັດທຸລະກຳໂຄງການທີ່ຍອມຮັບໄດ້ຈາກທັດສະນະ E&S ວ່າຈະມີລັກສະນະແນວໃດ. GGC

ໃຊ້ມາດຕະຖານການປະຕິບັດ IFC ເປັນພື້ນຖານສຳລັບໂຄງປະກອບການຄຸ້ມຄອງຂອງ E&S

ຈະເປັນປະໂຫຍດຫຼາຍຍ້ອນວ່າມັນໄດ້ຖືກເຜີຍແຜ່ຢ່າງກ້ວາງຂວາງໃນຕະຫຼາດສິນເຊື້ອ ແລະທຶນຮອນທົ່ວໂລກ, ດັ່ງນັ້ນຈິ່ງໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກລະດັບຄວາມຮັບຮູ້ທີ່ສູງກວ່າມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳໜົດ.

ທີ່ຕົ້ນກຳເນີດທຸລະກຳ, ການພົວພັນຄູ່ຮ່ວມຕົ້ນກຳເນີດຂອງ GGC ກັບຜູ້ກູ້ຢືມຂອງໂຄງການ

ການເຮັດທຸລະກຳເພື່ອເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານຫຼ້າສຸດສຳລັບການເຮັດທຸລະກຳໂຄງການ. ເຫັນວ່າ GGC

ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະມີການພົວພັນກັນຕອນໃກ້ຈະສິ້ນສຸດຮອບວຽນການພັດທະນາໂຄງການ, ຄາດວ່າຢ່າງຫນ້ອຍ,

ເອກະສານຕໍ່ໄປນີ້ຈະຖືກສະເໜີໃຫ້ມີການກວດສອບຕື່ມອີກໂດຍບັນດາຜູ້ຊ່ວຍຊານ ແລະ

ຄະນະກຳມາທິການທີ່ຈຳເປັນຂອງ GGC, ຕ່າງປະເທດ:

- i. ການວິເຄາະຜົນກະທົບຂອງສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (ການຫຼຸດຜ່ອນ) ແລະ/ຫຼື ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ (ການປັບຕົວ);
- ii. ນະໂຍບາຍ & ແຜນປະຕິບັດງານບົດບາດຍິ່ງ-ຊາຍ;
- iii. ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA), ລວມທັງບົດລາຍງານ/ແຜນການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊັ່ນ: ແຜນປະຕິບັດງານການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ, ແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ແຜນປະຕິບັດງານດ້ານຊີວະນາໆພັນ, ບ່ອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ; ການສ້າງແຜນຜັງຄົນພື້ນເມືອງຄວນໄດ້ຮັບການຊີ້ນຳໂດຍໂຄງຮ່າງການວາງແຜນຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6 ຫົວຂໍ້ ກອບວຽກງານຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ);
- iv. ນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແລະ ລະບົບການຈັດການ (ESMS), ລວມທັງບົດລາຍງານການກວດສອບ ແລະ ການຕິດຕາມການປະຕິບັດຕາມ, ບ່ອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ; ແລະ
- v. ພັນທະບັດສະພາບດິນຟ້າອາກາດ ແລະ/ຫຼື ການຍັ້ງຍືນເງິນກູ້.

4.3.2 ຂັ້ນຕອນທີ 2: ການກວດ (1-3 ອາທິດ)

ສຳລັບໂອກາດການເຮັດທຸລະກຳທັງໝົດທີ່ນຳສະເໜີໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານຕົ້ນກຳເນີດ, GGC ຈະດຳເນີນການກວດກາ

ແລະ ກວດສອບຄືນຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງໝົດທີ່ມີໃຫ້ພວກເຂົາໂດຍຄູ່ຮ່ວມງານເພື່ອປະເມີນ:

- ຈັດຮຽງດ້ວຍລາຍຊື່ການຄຸ້ມຄອງ GGC (ອ້າງອີງໃສ່ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ III)
- ຄວາມສອດຄ່ອງກັບໂຄງປະກອບຂອງ E&S ແລະ ນະໂຍບາຍຂອງ E&S ກັບ GGC (ອ້າງເຖິງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I ແລະ ພາກທີ 3 ຕາມລຳດັບ)
- ຄວາມສ່ຽງດ້ານ E&S ເບື້ອງຕົ້ນລວມທັງຄວາມສ່ຽງສະເພາະຂອງຂະແໜງສະເພາະ ແລະ/ຫຼື ການເຮັດທຸລະກຳສະເພາະດ້ານ E&S, ໂອກາດ ແລະ ຜົນກະທົບ.(ທີ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການສອບສວນເພີ່ມເຕີມໃນໄລຍະຂັ້ນຕອນການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ)

ໃນລະຫວ່າງການກວດສອບ, GGC ຈະນຳໃຊ້ຄະແນນການເຮັດທຸລະກຳເພື່ອດຳເນີນການໄປ / ບໍ່ - ໄປປະເມີນຜົນຂອງການນຳສະເໜີ, ໂດຍອີງໃສ່ລາຍການກວດສອບ RAG Checklist (ສີແດງ, ສີເຫຼືອງເຂັ້ມ ຫຼື ສີຂຽວ) (ອ້າງເຖິງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ III). ຕົວຢ່າງຂອງການກວດສອບຄວາມສ່ຽງໂດຍໃຊ້ວິທີການ RAG ແມ່ນຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້

(ອ້າງອີງໃສ່ ຮູບ 7:7). ທຸກໆຄໍາຕອບ ສີແດງ ໝາຍຄວາມວ່າການເຮັດທຸລະກໍາແມ່ນ "ບໍ່ໄປ" ແລະ ຖືກປະຕິເສດທັນທີ. ການສະໜັບສະໜູນ GGC ໃນການປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງການລົງທຶນຂອງການບໍ່ລົງທຶນເຂົ້າໄປໃນທຸລະກໍາທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ.

ລາຍການກວດສອບ RAG	ແດງ	ເຫຼືອງເຂັ້ມ	ຂຽວ
ຜູ້ກູ້ຢືມ/ໂຄງການທີ່ສະເໜີເຮັດໃຫ້ເກີດກິດຈະກຳທີ່ຖືກຍົກເວັ້ນ/ຫ້າມໃນລາຍການຄັດເວັ້ນຂອງ GGC ບໍ່?	ແມ່ນ	ອາດຈະ	ບໍ່
ຜູ້ກູ້ຢືມ/ໂຄງການເຄືອໄດ້ປະເຊີນກັບການຂັດແຍ້ງ(ເຊັ່ນ: ເຫດການທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສັງຄົມເຊັ່ນ: ການປະທ້ວງແຮງງານ, ການປັບໃໝ ແລະ ການລົງໂທດການບໍ່ປະຕິບັດຕາມ, ມົນລະພິດສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມຮຸນແຮງບົນພື້ນຖານທາງແພດ/ການລ່ວງລະເມີດທາງແພດ, ແລະ ອື່ນໆ) ໃນ 3 ປີຜ່ານມາບໍ່?	ແມ່ນ	ອາດຈະ	ບໍ່
ຜູ້ກູ້ຢືມ/ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງຫຼວງຫຼາຍບໍ່?	ແມ່ນ	ອາດຈະ	ບໍ່
ມີກຸ່ມວັດທະນະທໍາ - ສັງຄົມທີ່ມີຢູ່ໃນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ຜູ້ທີ່ໂຄງການທີ່ອາດຈະຖືວ່າເປັນ "ຊົນເຜົ່າ" (ຊົນເຜົ່າທີ່ຢູ່ຕາມເປັນຜູ້, ຊົນເຜົ່າທີ່ຖືກກໍານົດ, ກຸ່ມຄົນຊົນເຜົ່າ) "ສ່ວນນ້ອຍ" (ຊົນເຜົ່າ ຫຼື ຊົນຊາດສ່ວນໜ້ອຍ) ຊຸມຊົນພື້ນເມືອງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໂດຍໂຄງການ?	ແມ່ນ	ອາດຈະ	ບໍ່
ໂຄງການມີນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ, ແລະ ລະບົບການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມບໍ່?	ບໍ່	ອາດຈະ	ແມ່ນ
ຜູ້ກູ້ຢືມມີກິດລະບຽບການປະພຶດ / ນະໂຍບາຍຢູ່ໃນສະຖານທີ່ເຊິ່ງປະກອບມີ SEAH ແລະ ສະແດງຄວາມອິດທິພົນເປັນສູນ (ເຊັ່ນ: ອະທິບາຍມາດຕະຖານພິດຕິກຳຂອງພະນັກງານ ແລະ ຫ້າມການຂຸດຮີດທາງແພດ, ການລ່ວງລະເມີດ ແລະ ການຂົ່ມເຫັງ) ຕໍ່ການກະທຳທີ່ມີລັກສະນະ SEAH ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ESMS ຂອງ GGC.	ບໍ່	ອາດຈະ	ແມ່ນ
ກົນໄກແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກຂອງຜູ້ກູ້ຢືມໃຫ້ໄອກາດທີ່ປອດໄພສໍາລັບກໍາລະນີທີ່ຈະລາຍງານ ແລະ ຜູ້ຄົນໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຈາກການຕອບໂຕ້.	ບໍ່	ອາດຈະ	ແມ່ນ
ກົນໄກແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກຂອງຜູ້ກູ້ຢືມໃຫ້ຂະບວນການສໍາລັບກໍາລະນີທີ່ຈະໄດ້ຮັບການລາຍງານຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ບັນທຶກ ແລະ ວິເຄາະເພື່ອປັບປຸງການປ້ອງກັນ	ບໍ່	ອາດຈະ	ແມ່ນ
ຜູ້ກູ້ຢືມໄດ້ກຳນົດຄວາມສ່ຽງ SEAH ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນໃນເອກະສານການກະກຽມຂອງພວກເຂົາ	ບໍ່	ອາດຈະ	ແມ່ນ

ຮູບ 7: ລາຍການກວດສອບ RAG

ຖ້າທຸລະກໍາທີ່ສະເໜີກົງກັບເງື່ອນໄຂທີ່ຈໍາເປັນເພື່ອດໍາເນີນການ, GGC ຈະຕ້ອງກຳນົດການຈັດໝວດຄວາມສ່ຽງ E&S ເບື້ອງຕົ້ນ (ໝວດ B/C ຫຼື FI-2/FI-3) ໃຫ້ກັບທຸລະກໍາທີ່ສະເໜີ, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ Transaction Scorecard ແລະ ບັນຊີລາຍການກວດສອບພາຍໃນ. GGC

ຍັງຈະພິຈາລະນາການສະໜັບສະໜູນຊັບພະຍາກອນ/ຂໍ້ແນະນຳຂອງຂະແໜງການຕ່າງໆ ໃນລະຫວ່າງຂະບວນການນີ້ລວມທັງ, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ, ຂໍ້ມູນຂະແໜງການ CDC, ບົດສະຫຼຸບຫຍໍ້ຂອງ E&S, ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງ IFC, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຂອງທະນາຄານໂລກ, ແລະ ຂໍ້ແນະນຳດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຂະແໜງສິ່ງແວດລ້ອມ (EHS), ສົນທິສັນຍາພື້ນຖານຂອງ ILO. , ແລະ ອື່ນໆ.

ການຈັດໝວດຄວາມສ່ຽງ E&S ຈະຖືກໃຊ້ເປັນພື້ນຖານເພື່ອວາງແຜນ ແລະ

ກຳນົດຂອບເຂດຂອງການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການຂອງ E&S

(ລວມທັງການຈັດສັນຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນ, ທັງເງິນຕາ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ).

ກະລຸນາເບິ່ງພາກສ່ວນການຈັດໝວດຄວາມສ່ຽງຂ້າງລຸ່ມນີ້ສຳລັບລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມ.

ໂຄງການດັ່ງກ່າວຈະກຳນົດຄວາມສ່ຽງຂອງ SEAH ຫຼື ຜົນກະທົບທາງລົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນກັບແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ, ເດັກຍິງ, ແລະ ເດັກຊາຍໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການກວດສອບກິດຈະກຳທາງດ້ານການເງິນຂອງ GCF ແລະ ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວໃນເຄື່ອງມືປົກປ້ອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ລວມທັງ ESIA ແລະ ESMP ຕາມຄວາມເໝາະສົມ), ແລະ ແຍກຄວາມແຕກຕ່າງຕາມເພດ ແລະ ອາຍຸທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ລວມທັງ SEAH (ຫຼື ເງື່ອນໄຂທີ່ຄ້າຍຄືກັນທີ່ AE ນຳໃຊ້ທີ່ທຽບເທົ່າກັບ GCF ໃນທຸກດ້ານຂອງເອກະສານ).

ການຄົ້ນພົບ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈາກການກວດກາຈະຖືກລວມເຂົ້າໃນເອກະສານຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບເບື້ອງຕົ້ນເພື່ອແຈ້ງການຕັດສິນໃຈ (ອ້າງອີງໃສ່ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ IV).

ຄະນະກຳມະການຈະຕ້ອງພິຈາລະນາກ່ຽວກັບການຄົ້ນພົບເຫຼົ່ານີ້ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການຕັດ

ສິນໃຈຂອງເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບວ່າຈະດຳເນີນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປຂອງຂະບວນການ ຫຼື ບໍ່ (i.e.,

ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ) ແລະ/ຫຼື ຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນທີ່ຈະຈັດສັນ.

ການຈັດໝວດຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S

ເພື່ອສະທ້ອນເຖິງຂະໜາດຂອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທຸລະກຳທີ່ສະເໜີ (ແລະ ແຈ້ງລະດັບການປະເມີນທີ່ຈຳເປັນ), GGC ຈະຈັດໝວດທຸກໆທຸລະກຳທີ່ສະເໜີເປັນສີແດງ, ສີເຫຼືອງເຂັ້ມຫຼື ສີຂຽວ ໂດຍອີງໃສ່ລະດັບການສຳຜັດກັບຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ຜົນກະທົບ.

ບັດໃຈການປະກອບສ່ວນທີ່ສຳຄັນທີ່ຈະພິຈາລະນາໃນເວລາທີ່ກຳນົດການຈັດໝວດຄວາມ

ສ່ຽງປະກອບມີການນຳໃຊ້ລາຍໄດ້ (ຮູ້ຈັກ ກັບ ບໍ່ຮູ້), ໝວດຂອງການຄ້າປະກັນ ('ໂດຍກົງ'

ກັບໜ່ວຍງານປະຕິບັດງານ / ໂຄງການທຽບກັບ 'ທາງອ້ອມ' ກັບສະຖາບັນການເງິນ (FI)), ຂະໜາດ ແລະ

ໄລຍະເວລາຂອງ ການຄ້າປະກັນ, ການເປີດເຜີຍຂອງຂະແໜງການ ແລະ ພູມສັນຖານ, ແລະຄວາມອ່ອນໄຫວ

ແລະ ຂະໜາດຂອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S, ລວມທັງຜົນກະທົບທາງກົງ, ທາງອ້ອມ, ແຮງຈູງໃຈ,

ແລະ ຜົນກະທົບສະສົມ.

ລະບົບການຈັດໝວດຄວາມສ່ຽງທີ່ນຳໃຊ້ແມ່ນອີງໃສ່ຂໍ້ແນະນຳການຈັດໝວດໝູ່ຄວາມສ່ຽງຂອງ IFC E&S2 ແລະ ບັນທຶກການຕີຄວາມໝາຍຂອງ IFC ກ່ຽວກັບຕົວກາງທາງການເງິນ (FIs)³ ແລະ ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງການຄ້າປະກັນທີ່ອອກໃຫ້ໜ່ວຍງານດຳເນີນງານ ຫຼື ໂຄງການ (ໂດຍກົງ – ບ່ອນທີ່ມີການນຳໃຊ້ລາຍຮັບ. ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກ) ແລະ ສະຖາບັນການເງິນ (FIs) (ທາງອ້ອມ – ບ່ອນທີ່ການນຳໃຊ້ລາຍໄດ້ແມ່ນບໍ່ຮູ້ ຫຼື ຮູ້ຈັກ).

ໝວດໝູ່ທີ່ໃຊ້, ຜົນສະທ້ອນຂອງພວກມັນໃນລະດັບ ແລະ ຂອບເຂດການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການຂອງ E&S ເຊິ່ງນຳມາພົວພັນກັບກິດຈະກຳຕົວຢ່າງ, ແມ່ນໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຮັບປະກັນໂດຍກົງ

- **ໝວດ A (ຄວາມສ່ຽງສູງ):** ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ອາດມີຜົນສະທ້ອນທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ, ປ່ຽນແປງບໍ່ໄດ້ ຫຼື ບໍ່ເຄີຍມີມາກ່ອນ.

GGC ຈະບໍ່ຮັບປະກັນທຸລະກຳໝວດ A.

ການເຮັດທຸລະກຳທີ່ສະເໜີຈະຖືກຍົກເລີກເຊິ່ງບໍ່ມີການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການເພີ່ມເຕີມ. ແທ້ຈິງແລ້ວ, ພັນທະບັດທັງໝົດທີ່ກຳນົດການນຳໃຊ້ ລາຍໄດ້ຈະຍົກເວັ້ນໂຄງການປະເພດ A.

ບໍ່ມີພັນທະບັດຂອງບໍລິສັດທີ່ໄປສຳລັບຜູ້ອອກທີ່ມີປະເພດ A ຈະເກີດຂຶ້ນ.

ຕົວຢ່າງກິດຈະກຳ

- ໂຄງການພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດໃຫຍ່ (ເຊັ່ນ: ທາງລົດໄຟ, ທ່າເຮືອ, ທ່າເຮືອໃຫຍ່ແລະ ສະຖານທີ່, ສະໜາມບິນ, ຖະໜົນຫົນທາງທາງໄກ, ເຂື່ອນໃຫຍ່, ແລະອື່ນໆ).
- ອຸດສາຫະກຳສະກັດ (ເຊັ່ນ: ນ້ຳມັນ & ແກ໊ສ, ການຂຸດຄົ້ນ).
- ການຜະລິດກະສິກຳຂັ້ນຕົ້ນ ແລະ ການຜະລິດ ຂະໜາດໃຫຍ່ (ເຊັ່ນ: ການຜະລິດຊີ້ນ, ການຜະລິດຝຸ່ນ, ການກັ່ນນ້ຳມັນ ແລະ ອື່ນໆ).

2 https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/policies-standards/es-categorization

3 https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/publications/publications_policy_interpretationnote-fi

- **ໝວດ B (ຄວາມສ່ຽງບານກາງ):** ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ອາດຈະຈຳກັດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບທີ່ມີຈຳນວນຫນ້ອຍ, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວສະຖານທີ່ສະເພາະ, ສ່ວນໃຫຍ່ສາມາດປິ່ນກັບກັນໄດ້, ແລະ ແກ້ໄຂໄດ້ງ່າຍໂດຍຜ່ານມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ.

ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະຂອງ E&S ຈະປະເມີນຫົວໜ່ວຍປະຕິບັດການ ຫຼື ການປະຕິບັດໂຄງການຕໍ່ກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້, ໂດຍສະເພາະກົດລະບຽບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະເທດ ແລະ IFC PS 1 ເຖິງ 8.

ນີ້ຈະປະກອບມີການສຳພາດກັບຜູ້ຈັດການ, ການຍ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ທີ່ມີທ່າແຮງ ແລະ ການກວດສອບເອກະສານທີ່ສຳຄັນເພື່ອຮັບປະກັນເຄື່ອງມືປົກປ້ອງທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຖືວ່າຍອມຮັບໄດ້. ຢ່າງຫນ້ອຍ, ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA), ແຜນການຈັດການ (ESMPs) ແລະ/ຫຼື ລະບົບການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS), ແລະ ບົດລາຍງານການກວດສອບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ນອກຈາກນັ້ນ, ສຳລັບບ່ອນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້, ການປະເມີນສະເພາະເຊັ່ນ ແຜນປະຕິບັດງານການຄຸ້ມຄອງ, ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ, ໂຄງປະກອບນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງ, ແຜນການຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ, ໂອກາດຊອກຫາຂັ້ນຕອນ, ແລະ/ຫຼື ແຜນການຊີ້ທີ່ດິນ.

ຄວາມພາກພຽນອັນເນື່ອງມາຈາກ E&S ຈະຖືກປະຕິບັດພາຍໃນໂດຍ ຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍໃນ GGC E&S ແລະ ສະໜັບສະໜູນໂດຍຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນປະເທດ/ພາຍນອກ, ຖ້າຈຳເປັນ. ຕົວຢ່າງ, ກໍລະນີທີ່ IFC PS 5 ການຄິດທີ່ດິນ ແລະ ການຕັ້ງຖິ່ນຖານຄືນໃໝ່ແບບບໍ່ສະໝັກໃຈໄດ້ເກີດຂຶ້ນ GGC ຈະແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນທີ່ດິນເພື່ອສະໜັບສະໜູນການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການຂອງ E&S.

ນອກຈາກນັ້ນ, ສຳລັບທຸລະກຳໝວດ B ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນຮ່ວມກັນໂດຍ DFI ຫຼື IFI, ການປະເມີນຈະຖືກປະຕິບັດຮ່ວມກັນ ແລະ ນຳພາໂດຍພະນັກງານ E&S ທີ່ມີປະສົບການຫຼາຍທີ່ສຸດໃນໂຄງການທີ່ຄ້າຍຄືກັນ.

ຕົວຢ່າງກິດຈະກຳ

- ໂຄງການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ (ເຊັ່ນ: ເຂື່ອນຂະໜາດນ້ອຍ, ໂຄງການກໍ່ສ້າງລະດັບບານກາງ, ການຄຸ້ມຄອງລະດັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອື່ນໆ).
- ໂຮງໝໍ ແລະ ສະຖານທີ່ທາງການແພດຂະໜາດນ້ອຍຫາກາງ.
- ການປຸງແຕ່ງອາຫານ ແລະ ເຄື່ອງດື່ມຂະໜາດກາງ.
- ບໍລິສັດຂົນສົ່ງສິນຄ້າຕາມເສັ້ນທາງເພື່ອຂົນສົ່ງສິນຄ້າທີ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ.

- **ໝວດ C (ຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ):** ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສັງຄົມ ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບໜ້ອຍທີ່ສຸດ ຫຼື ບໍ່ມີ.

ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະຂອງ E&S ຈະປະເມີນຫົວໜ່ວຍປະຕິບັດການ ຫຼື ການປະຕິບັດໂຄງການຕໍ່ກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້, ໂດຍສະເພາະກົດລະບຽບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ປະເທດ ແລະ IFC PS 1 ເຖິງ 8. ນີ້ຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົບທວນໂດຍໃຊ້ຄອມພິວເຕີທີ່ດຳເນີນພາຍໃນໂດຍ GGC. ສິ່ງນີ້ຈະເນັ້ນໃສ່ການປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະດັບປະເທດ, ແລະ IFC PS 1 ຫາ 4, ດ້ວຍການພິຈາລະນາ IFC 5 ຫາ 8 ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ໜ້າຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ອາດຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການຕິດຕາມການສຳພາດກັບການຈັດການ.

ການເຮັດທຸລະກຳໝວດ C ແມ່ນບໍ່ຄາດວ່າຈະສ້າງຜົນກະທົບ E&S ທີ່ສຳຄັນ ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈິ່ງບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການປະເມີນສະເພາະໃດໜຶ່ງ ຫຼື ເຄື່ອງມືປົກປ້ອງ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນໃນລະຫວ່າງການກວດກາ ແລະ/ຫຼື ຂະບວນການກວດສອບສະຖານະ.

ຕົວຢ່າງກິດຈະກຳ:

- ທຸລະກິດໃນຫ້ອງການ, ການບໍລິການດ້ານວິຊາຊີບ, (ເຊັ່ນ: ບໍລິສັດກົດໝາຍ, ທີ່ບຶກສາດ້ານການຈັດການ, ນັກບັນຊີ).
- ສະຖານທີ່ການສຶກສາຂະໜາດນ້ອຍ.

ໝາຍເຫດຄຳແນະນຳ: ບ່ອນທີ່ມີການນຳໃຊ້ເງິນທີ່ການຈັດການໂດຍການຄ້າປະກັນຂອງ GGC ໃນເວລາຕັດສິນໃຈໃຫ້ການຈັດການ, GGC ຈະກຳນົດໝວດໝູ່ຄວາມສ່ຽງ E&S ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມສ່ຽງ ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບຂອງ E&S ທີ່ເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການ. ສຳລັບການປະຕິບັດງານທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ນີ້ຈະປະກອບມີຜົນກະທົບການດຳເນີນງານທີ່ຮູ້ຈັກ. ນີ້ຮວມເຖິງການພິຈາລະນາຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບຂະແໜງການໃດໜຶ່ງ ຮວມເຖິງສະພາບການຂອງກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ.

ການຮັບປະກັນທາງອ້ອມ

ໝວດສະຖາບັນການເງິນ (FI): ການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົງທຶນໃນ ສະຖາບັນ ທາງດ້ານການເງິນ ຫຼື ຜ່ານກົນໄກການຈັດສົ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຕົວກາງທາງດ້ານການເງິນ.

- **ໝວດ FI-1 (ຄວາມສ່ຽງສູງ):** ເມື່ອຫຼັກຊັບທີ່ມີຢູ່ ຫຼື ທີ່ສະເໜີມາຂອງ FI ລວມມີ, ຫຼື ຄາດວ່າຈະມີ, ຄວາມສ່ຽງດ້ານການເງິນຕໍ່ກັບກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ມີທ່າແຮງທີ່ບໍ່ດີຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສັງຄົມ. ຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ຜົນກະທົບທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ, ປ່ຽນແປງບໍ່ໄດ້ ຫຼື ບໍ່ເຄີຍມີມາກ່ອນ.

GGC ຈະບໍ່ ຮັບປະກັນທຸລະກຳໝວດ FI-1.

ການເຮັດທຸລະກຳທີ່ສະເໜີຈະຖືກຍົກເລີກເຊິ່ງບໍ່ມີການກວດສອບວິເຄາະສະ ຖານະການເພີ່ມເຕີມ.

- **ໝວດ FI-2 (ຄວາມສ່ຽງປານກາງ):** FI's ເມື່ອຫຼັກຊັບທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ຫຼື ສະເໜີຕົວຂອງກາງປະກອບມີ, ຫຼື ຄາດວ່າຈະລວມ, ຄວາມສ່ຽງທາງດ້ານການເງິນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ກິດຈະກຳທີ່ອາດຈະຈຳກັດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ສັງຄົມທີ່ມີໜ້ອຍ, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວສະຖານທີ່ສະເພາະ, ສ່ວນຫຼາຍສາມາດກັບຄືນໄດ້ ແລະ ແກ້ໄຂການຫຼຸດຜ່ອນ; ແລະ ບໍ່ລວມເຖິງກິດຈະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມແລະ ສັງຄົມທີ່ມີທ່າແຮງທີ່ເປັນສ່ວນບຸກຄົນຫຼືສະ ສົມ, ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ, ປ່ຽນແປງຄືນໄດ້, ຫຼື ບໍ່ເຄີຍມີມາກ່ອນ.

ໝາຍເຫດສຳຄັນ: ສຳລັບ FI ທັງໝົດທີ່ຖືກຈັດປະເພດເປັນ FI-2, GGC

ຈະຮັບປະກັນພຽງແຕ່ຜັນທະບັດ/ເງິນກູ້ເທົ່ານັ້ນ ບ່ອນທີ່ການນຳໃຊ້ເງິນໄດ້ຕາມເກນການມີສິດຂອງ GGC, ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນນະໂຍບາຍການຄ້າປະກັນ GGC.

ອັນນີ້ບໍ່ລວມເອົາການຮັບປະກັນໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຢ່າງຈະແຈ້ງ.

ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະຂອງ E&S

ຈະປະເມີນໂຄງການທີ່ສະເໜີໃຫ້ມີການປະຕິບັດທີ່ຮັບປະກັນຕໍ່ກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້,

ໂດຍສະເພາະກິດລະບຽບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະດັບປະເທດ ແລະ IFC PS 1 ເຖິງ 8 ຫຼື ການເປີດເຜີຍຄວາມສ່ຽງ E&S ຂອງໂປຣໄຟລ໌ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ອະນາຄົດຂອງ FI ແລະ ຄວາມພຽງພໍຂອງນະໂຍບາຍ E&S ຂອງ FI, ລະບົບ, ແລະ ຊັບພະຍາກອນທີ່ຈະເປັນຕົວຕົນ, ການຈັດການ ແລະ ຕິດຕາມຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ແລະ

ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຍ່ອຍຂອງມັນ.

ເຊິ່ງຈະປະກອບມີການສຳພາດກັບຜູ້ຈັດການ, ການໄປຢ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ທີ່ມີທ່າແຮງ ແລະ

ການກວດສອບເອກະສານທີ່ສຳຄັນລວມທັງ ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດ, ນະໂຍບາຍ FI E&S, ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ E&S, ເຄື່ອງມື E&S ແລະ ແມ່ແບບ, ໂຄງສ້າງອົງການຈັດຕັ້ງ, ຄຳອະທິບາຍວຽກ E&S ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ,

ກົນໄກການຮ້ອງທຸກ, ແລະ ອື່ນໆ. ຄວາມພາກພຽນອັນເນື່ອງມາຈາກ E&S ຈະຖືກປະຕິບັດພາຍໃນໂດຍ

ຜູ້ຊ່ວຍຊານພາຍໃນ GGC E&S ແລະ ສະໜັບສະໜູນໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນປະເທດ/ພາຍນອກ, ຖ້າຈຳເປັນ.

- **ໝວດ FI-3 (ຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ):** FI's ກັບກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດ ຫຼື ໂຄງການທີ່ມີຜົນກະທົບ ຫຼື ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສັງຄົມ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍ ຫຼື ບໍ່ມີເລີຍ.

ການດຳເນີນການນີ້ຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການກວດສອບໂດຍຄອມທີ່ດຳເນີນພາຍໃນໂດຍ GGC ເພື່ອຢືນຢັນການປະຕິບັດໂຄງການຕໍ່ກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້, ໂດຍສະເພາະກົດລະບຽບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະດັບປະເທດ ແລະ IFC PS 1 ຫາ 4 ແລະ ຄວາມພຽງພໍຂອງ ESMS ແລະ ຊັບພະຍາກອນຂອງ FI. ນີ້ອາດຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການຕິດຕາມການສຳພາດກັບຜູ້ຈັດການ, ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

ຂໍ້ແນະນຳສຳລັບ FI's:

- ກໍລະນີທີ່ GGC ໃຫ້ການຄ້າປະກັນທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອໃຊ້ໃນຕອນທ້າຍທີ່ລະບຸໄວ້, ໝວດ FI ຈະອີງໃສ່ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳການນຳໃຊ້ທີ່ສຸດເທົ່ານັ້ນ.
- ກໍລະນີທີ່ພັນທະບັດ / ເງິນກູ້ທີ່ຈະຮັບປະກັນແມ່ນບໍ່ຮູ້ (ຫຼື ບໍ່ໄດ້ກຳນົດຢ່າງເຕັມສ່ວນໃນຂັ້ນຕອນນີ້), ຫຼັກຊັບທັງໝົດ ຫຼື ອະນາຄົດຂອງ FI ຈະຖືກພິຈາລະນາເພື່ອຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງ.
- ບໍ່ມີໂຄງການທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຈະໄດ້ຮັບການຮັບປະກັນໂດຍ GGC ຜ່ານ FI's ຕາມນະໂຍບາຍການຄ້າປະກັນ GGC.

ສະຫຼຸບຂອງເຄື່ອງມືປ້ອງກັນຂັ້ນຕໍ່າ

ການຈັດໝວດຄວາມສ່ຽງ	ເຄື່ອງມືປ້ອງກັນ
ຮັບປະກັນໂດຍກົງ	
ໝວດ A	ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້
	ຢ່າງໜ້ອຍ: <ul style="list-style-type: none"> ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA) ແລະ ບົດລາຍງານການກວດສອບ ແຜນການຈັດການ (ESMPs) ແລະ/ຫຼື ລະບົບການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMS)
ໝວດ B	ບ່ອນທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້, <ul style="list-style-type: none"> ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ກົນໄກການຮ້ອງທຸກ ແຜນການຊົນເຜົ່າເພີ່ມເມືອງ
ໝວດ C	ຢ່າງໜ້ອຍ, ໃບອະນຸຍາດ / ໃບອະນຸຍາດ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ແລະ ອື່ນໆຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງລະບຽບການທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະດັບຊາດ.
ການຮັບປະກັນທາງອ້ອມ	
FI-1	ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້
	ຢ່າງໜ້ອຍ: <ul style="list-style-type: none"> ນະໂຍບາຍ E&S ແລະ ລະບົບການຈັດການ E&S (ESMS) (ສົມທຽບກັບລະດັບຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ໃນຫຼັກຊັບຂອງຕົນ, ແລະ ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດໃນອະນາຄົດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດ IFC 1)
FI-2	<ul style="list-style-type: none"> ບັນຊີລາຍຊື່ຊື່ຍົກເວັ້ນ ບົດລາຍງານ ESDD ກົນໄກການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ
FI-3	ຢ່າງໜ້ອຍ: <ul style="list-style-type: none"> ນະໂຍບາຍ E&S ແລະ ລະບົບການຈັດການ E&S (ESMS) (ສົມທຽບກັບລະດັບຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ໃນຫຼັກຊັບຂອງຕົນ, ແລະ ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດໃນອະນາຄົດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານການປະຕິບັດ IFC 1)

	<ul style="list-style-type: none"> • ບັນຊີລາຍຊື່ຜູ້ກວດ • ບົດລາຍງານ ESDD • ກົນໄກການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກ
--	--

GGC ຈະສະໜອງຂຽນເລື່ອງມີບົກບ້ອງຜູ້ກູ້ຢືມທີ່ປະກອບດ້ວຍບົດແນະນຳລະດັບສູງຕ່າງໆເພື່ອຮອງຮັບການພັດທະນາເລື່ອງມີບ້ອງກັນສະເພາະຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ (ອ້າງອີງເຖິງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ V).

4.3.3 ຂັ້ນຕອນທີ 3: ທົບທວນ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍ (1-3 ອາທິດ)

ຫຼັງຈາກການກວດສອບແບບມີອາຊີບຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານ E&S ທີ່ມີຢູ່, ສົມທົບກັບການສົນທະນາກັບທີມງານການຄຸ້ມຄອງຂັ້ນສູງຂອງຜູ້ກູ້ຢືມ, ອົງປະກອບ E&S ຂອງຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກຳຈະສຳເລັດ ໂດຍທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳຂອງຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນຂອງ GGC.

ບັນທຶກການກວດກາແມ່ນໃຊ້ເພື່ອສະຫຼຸບການວິເຄາະ ແລະ ສົມມຸດຕິຖານທີ່ຢູ່ເບື້ອງຫຼັງການປ້ອນຂໍ້ມູນຂອງເຂົາເຈົ້າໃນບັດຄະແນນທຸລະກຳ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ຮ່າງບັດຄະແນນທຸລະກຳຈະຖືກນຳສະເໜີເພື່ອກວດສອບຕໍ່ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC, ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍຜູ້ຊ່ວຍຊານເຊັ່ນ: ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ເປັນອິດສະຫຼະ. ຜູ້ຊ່ວຍຊານເຫຼົ່ານີ້ທ້າທາຍການວິເຄາະ ແລະ ການສົມມຸດຕິຖານທີ່ເຮັດໂດຍທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າມີຄວາມເຂັ້ມງວດພຽງພໍໃນວິທີການ, ການຄິດໄລ່ ແລະ ການຄົ້ນພົບການປະເມີນຜົນຕ່າງໆ. ເມື່ອພໍໃຈແລ້ວ, ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC ຈະອະນຸມັດການເຮັດທຸລະກຳເພື່ອກ້າວໄປສູ່ໄລຍະຄວາມພາກພຽນ ແລະ ຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂຢ່າງເປັນທາງການ.

4.3.4 ຂັ້ນຕອນທີ 4: ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ (2-5 ອາທິດ)

ຂະບວນການການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການຂອງ GGC

ແມ່ນພື້ນຖານເພື່ອເຂົ້າໃຈຢ່າງເຕັມສ່ວນກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງ, ຜົນກະທົບ ແລະ ໂອກາດຂອງ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທຸລະກຳທີ່ສະເໜີ, ກ່ອນທີ່ GGC ຈະສະໜອງທຶນໃດໆ.

ນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນການສອບຖາມລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບບັນຫາ E&S (ເຊັ່ນ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ມີຢູ່ ແລະ ຄາດການໄດ້, ນະໂຍບາຍທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ລະບົບ ແລະ ຊັບພະຍາກອນຢູ່ໃນສະຖານທີ່, ແລະ ອື່ນໆ), ການປະເມີນການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້ຂອງ GGC ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ການເຂົ້າໃຈລະດັບຂອງຜູ້ອອກຄຳໝັ້ນສັນຍາກັບການຈັດການ E&S.

ການຄົ້ນພົບຈະກຳນົດເງື່ອນໄຂ E&S ສະເພາະສຳລັບການຮັບປະກັນທີ່ສະເໜີ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ GGC ຕັດສິນໃຈ. ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະຈະດຳເນີນໂດຍທີ່ປຶກສາ E&S

ໃນປະເທດທີ່ເປັນອິດສະຫຼະເຊິ່ງຈະດຳເນີນການຍ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ກັບທີມງານການວິໄນ ຂອງ GGC ແລະ ຜູ້ກູ້ຢືມ. GGC ຮັບຮູ້ວ່າການຄັດເລືອກ ແລະ ການສ້າງຄວາມສຳພັນກັບ, ທີ່ປຶກສາຊ່ວຍຊານ E&S

ໃນປະເທດແມ່ນອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນຂອງຂະບວນການຮັບປະກັນພາຍໃນຂອງ GGC. ທີ່ປຶກສາຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ໃນປະເທດຍັງຈະຊ່ວຍ GGC ໃນການດຳເນີນການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ (M&E) ແບບສະເພາະ ຂອງໂຄງການທຸລະກຳທີ່ເລືອກ, ຫຼັງຈາກບົດການເງິນ,

ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການເຮັດວຽກຮ່ວມກັບຜູ້ກູ້ຢືມເພື່ອບັບປຸງຄວາມສາມາດດ້ານການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງເຂົາເຈົ້າ. ໂດຍປົກກະຕິ, ການເຮັດທຸລະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຈະເຮັດໃຫ້ເກີດການແຕ່ງຕັ້ງທີ່ປຶກສາພາຍນອກ, ເຊິ່ງບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໃນກໍລະນີຂອງ GGC ຍ້ອນວ່າທຸລະກຳປະເພດ A ແລະ FI-1 ບໍ່ໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄວັດສຳລັບທ່າສົ່ງນັ້ນ.

ທຸລະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງບານກາງສາມາດດຳເນີນການພາຍໃນໄດ້ໂດຍໃຊ້ບັນຊີລາຍການກວດ ສອບ E&S ສຳລັບການຮັບປະກັນທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ (ອ້າງອີງໃສ່ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI) ແລະ

ອາດຈະຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກ ຜູ້ຊ່ວຍຊານພາຍໃນປະເທດ / ພາຍນອກ

ທີ່ສຸມໃສ່ຂົງເຂດຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານວິຊາການບາງຢ່າງທີ່ GGC ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນໃນການສອບຖາມເພີ່ມເຕີມ. ຕົວຢ່າງ, ຄວາມສ່ຽງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ IFC PS 5 ຫາ 8 ໄດ້ຖືກກຳນົດໄວ້ແລ້ວ. GGC

ຈະຕ້ອງໃຊ້ມາດຕະຖານການອ້າງອີງສຳລັບການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ E&S (ToR)

ເພື່ອມອບໝາຍໜ້າທີ່ໃຫ້ພາກສ່ວນອິດສະຫຼະເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນ ແລະ ກະກຽມການຄົ້ນພົບ ແລະ ບົດລາຍງານ (ອ້າງອີງໃສ່ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VII).

ທຸລະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕ່ຳສາມາດດຳເນີນການພາຍໃນໄດ້ຢ່າງພຽງພໍໂດຍບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄຸນວຸດທິໂດຍໃຊ້ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການບັນຊີລາຍການແບບສອບຖາມ E&S ສຳລັບການຄຳປະກັນທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ (ອ້າງອີງໃສ່ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI) .

ເນື່ອງຈາກຈຸດຍືນຂອງ GGC ໃນວົງຈອນການເງິນທີ່ກວ້າງຂວາງຂຶ້ນ,

ຜູ້ຄຳປະກັນຈຶ່ງຕ້ອງໄດ້ອີງໃສ່ຜູ້ອອກໃຫ້ຫຼາຍເພື່ອປະຕິບັດ ແລະ ໃຫ້ຂໍ້ມູນ E&S ທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ

ແຂງແຮງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບທຸລະກຳທີ່ສະເໜີ, ເພື່ອສະໜັບສະໜູນ GGC ໃນການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແລະ

ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC

ຜົນກະທົບຂອງ E&S ຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ໄດ້ຮັບຄວາມສະດວກສະບາຍໃນລະດັບທີ່ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະ. ໄດ້ຮັບການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຕາມຄວາມຕ້ອງການ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້.

ໃນລະຫວ່າງການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ, GGC ຈະສະໜັບສະໜູນໂດຍ E&S

ລາຍການການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການ:

- i. ກວດສອບຄືນຂໍ້ມູນ, ບັນທຶກ, ແລະ ເອກະສານທັງໝົດທີ່ມີຢູ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມສ່ຽງ E&S ແລະ/ຫຼື ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ;
- ii. ດຳເນີນການກວດກາສະຖານທີ່ ແລະ ການສຳພາດກັບບັນດາບັນຫາ ແລະ/ຫຼື ບຸກຄະລາກອນຂອງໂຄງການ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຖ້າຫາກວ່າເໝາະສົມ;
- iii. ວິເຄາະຜູ້ອອກ ແລະ/ຫຼື ປະສິດຕິພາບໂຄງການ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບມາດຕະຖານ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ຂອງ GGC (ເຊັ່ນ: ນະໂຍບາຍ GGC E&S, ລະບຽບການທ້ອງຖິ່ນ ແລະລະດັບຊາດ ແລະ ມາດຕະຖານການປະຕິບັດຂອງ IFC), ຕາມຄວາມເໝາະສົມ; ແລະ
- iv. ການກຳນົດຊ່ອງຫວ່າງລະຫວ່າງການປະຕິບັດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ກຳນົດມາດຕະການແກ້ໄຂ ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ສອດຄ້ອງກັນເພື່ອແກ້ໄຂສິ່ງເຫຼົ່ານີ້, ໃນຮູບແບບຂອງແຜນປະຕິບັດງານ E&S (ESAP). ESAP ປະກອບມີການແກ້ໄຂທີ່ແນະນຳ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຂອບເວລາ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ຮັບຜິດຊອບ (ອ້າງອີງໃສ່ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ IX).

ສະຫຼຸບລວມແລ້ວ, GGC ຈະຕ້ອງດຳເນີນການກວດສອບຄືນຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່ທັງໝົດຕໍ່ກັບນະໂຍບາຍ GGC E&S, ຕາມລະບຽບການທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະດັບປະເທດ ແລະ IFC PS 1 ເຖິງ 8,

ກຳນົດໂຄງການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຫຼົ່ານີ້ໂດຍອີງໃສ່ສິ່ງທີ່ການປະເມີນ E&S, ການກວດກາ, ການກວດສອບ, ແລະ ອື່ນໆ. ຈົນມາຮອດປະຈຸບັນລວມທັງສະຖານະພາບຂອງໃບອະນຸຍາດ / ໃບອະນຸຍາດ, ຊັບພະຍາກອນ, ລະບົບ, ແລະອື່ນໆ, ແລະ ກຳນົດຊ່ອງຫວ່າງໃດໆ ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ແນະນຳເພື່ອປິດຊ່ອງຫວ່າງເຫຼົ່ານີ້.

ການຄົ້ນພົບການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການຂອງການຂອງ E&S

ຈະຖືກສັງລວມເຂົ້າໃນເອກະສານຂອງຄະນະກຳມະການຂັ້ນສຸດທ້າຍເຊິ່ງເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງເອກະສານການເຮັດທຸລະກຳທີ່ກວ້າງຂວາງເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການຕັດສິນໃຈທີ່ມີຂໍ້ມູນ, ລວມທັງ ESAP (ອ້າງເຖິງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VIII).

ການກວດສອບວິເຄາະສະຖານະການຂອງການຮັບປະກັນໂດຍກົງຕາມ (ໜ່ວຍງານ / ໂຄງການ - ຍົກເວັ້ນສະຖາບັນການເງິນ)

ການປະເມີນຈະສອດຄ້ອງກັບລັກສະນະ, ຂະໜາດ, ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງໂຄງການ (i.e., ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ຫຼື ຂັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ), ແລະ ໃນລະດັບຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S.

- ສຳລັບໂຄງການໄລຍະດົນ, ໂດຍສະເພາະການອອກແບບໂຄງການ, ຂຶ້ນກັບລັກສະນະຂອງກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດ, GGC ອາດຈະສາມາດສະໜັບສະໜູນລູກຄ້າໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນໃນການຄາດການແລະ ແກ້ໄຂຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບສະເພາະ; ໃນການລະບຸໂອກາດ; ແລະ ໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຕະຫຼອດຊີວິດຂອງໂຄງການ.
- ສຳລັບໂຄງການໄລຍະຕໍ່ມາ ແລະ / ຫຼື ໜ່ວຍງານປະຕິບັດງານ, ການປະເມີນຈະກວດສອບຄືນ ESMS ແລະ ການປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ເຊິ່ງດຽວກັນກັບການປະເມີນ E&S ແລະ

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນທີ່ດຳເນີນໂດຍໂຄງການ ແລະ/ຫຼື ພາກສ່ວນທີສາມໃດໆ ກ່ອນທີ່ຈະພິຈາລະນາການຮັບປະກັນຂອງ GGC.

ໃນບາງກໍລະນີ, ຕ້ອງຮູ້ຈັກ ແລະ

ເຂົ້າໃຈເຂົ້າໃຈສ່ວນໃຫຍ່ຂອງການນຳໃຊ້ເງິນທີ່ໄດ້ຮັບທີ່ຄຸ້ມຄອງໂດຍການຮັບປະກັນຂອງ GGC, ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນເວລາທີ່ການຕັດສິນໃຈຂອງ GGC ເພື່ອສະໜອງການຄຸ້ມຄອງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນກໍລະນີອື່ນໆ, ການຄ້າປະກັນຂອງ GGC ບໍ່ໄດ້ມຸ້ງໄປສູ່ຊັບສິນທາງດ້ານຮ່າງກາຍໂດຍກົງ ຫຼື ຈະນຳໄປສູ່ການລົງທຶນໃນອະນາຄົດ ແລະ ການນຳໃຊ້ເງິນທີ່ໄດ້ຮັບ, ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງບໍ່ສາມາດກຳນົດໄດ້ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ສ່ວນໃຫຍ່ ໃນເວລາທີ່ການຕັດສິນໃຈຂອງ GGC ເພື່ອສະໜອງການຄຸ້ມຄອງ. ອັນນີ້ຍັງສົ່ງຜົນໃຫ້ຂໍ້ມູນໃນລະດັບຕ່າງໆທີ່ມີຢູ່ໃນເວລາການກວດສອບສະຖານະຂອງ GGC.

- **ບໍ່ຮູ້ຈັກການນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບ**

ຖ້າການນຳໃຊ້ການຄ້າປະກັນທີ່ສະເໜີບໍ່ໄດ້ຖືກກຳນົດຢ່າງເຕັມສ່ວນ

ໃນເວລາການກວດສອບສະຖານະ, GGC

ອາດຈະຂະຫຍາຍການກວດສອບຄືນຂອງຕົນໄປສູ່ກິດຈະກຳທຸລະກິດອື່ນໆຂອງຜູ້ອອກ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ປະເພດຄວາມສ່ຽງ E&S

ໂດຍລວມສຳລັບການເຮັດທຸລະກຳຈະທຽບເທົ່າກັບກິດຈະກຳທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງສຸດ.

- **ຮູ້ຈັກການນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບ**

ໃນກໍລະນີທີ່ມີກຳນົດການນຳໃຊ້ເງິນທີ່ໄດ້ຮັບ ສຳລັບການຄ້າປະກັນຂອງ GGC ແລະ ຂໍ້ມູນຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢ່າງຊັດເຈນ, ຂໍ້ກຳນົດຂອງ GGC ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ E&S

ຈະນຳໃຊ້ກັບກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງ ໂດຍການຄ້າປະກັນຂອງ GGC.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, GGC ຈະຊຸກຍູ້ໃຫ້ໂຄງການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ E&S

ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໃນທົ່ວທຸກການດຳເນີນງານ.

ການກວດສອບສະຖານະຂອງການຄ້າປະກັນທາງອ້ອມ (ສະຖາບັນການເງິນ)

ການພິຈາລະນາທີ່ສຳຄັນໃນລະຫວ່າງການກວດສອບສະຖານະຂອງບັນດາ FI ແມ່ນຂໍ້ມູນຄວາມສ່ຽງ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່ແລ້ວຂອງ FI, ຄວາມສາມາດໃນການປະຕິບັດ (ເຊັ່ນ: ຊັບພະຍາກອນ) ແລະ ສະຖານະພາບຂອງນະໂຍບາຍ E&S, ລະບົບ ແລະ ຂັ້ນຕອນ (ເຊັ່ນ: ESMS) ຢູ່ໃນສະຖານທີ່, ຕາມທີ່ IFC PS 1 ກຳນົດ ແລະ ໝາຍເຫດການແປຂອງຕົວກາງທາງການເງິນຂອງ IFC PS. ນີ້ພະຍາຍາມລະບຸບ່ອນທີ່ FI ແລະ GGC ອາດມີຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນຜົນມາຈາກການສະໜັບສະໜູນຂອງພວກເຂົາ ແລະ ກຳນົດຂໍ້ກຳນົດ ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງເຫຼົ່ານີ້.

- **ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບ FI ທັງໝົດ**

- ບັນດາ FI ຈຳເປັນຕ້ອງພັດທະນາ ແລະ ດຳເນີນການ ESMS ທີ່ສອດຄ່ອງກັບລະດັບຂອງຄວາມສ່ຽງ E&S ໃນຫຼັກຊັບຂອງຕົນ, ແລະ ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດໃນອະນາຄົດ. ESMS ຄວນລວມເອົາຫຼັກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງມາດຕະຖານປະສິດທິພາບ IFC 1.

- ບັນດາ FI ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ລັກສະນະທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ IFC PS 2 ກັບກຳລັງແຮງງານຂອງພວກເຂົາ.
- ບັນດາ FI ຈະນຳໃຊ້ລາຍການການຄຸ້ມຄອງ GCC ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍແຫ່ງຊາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
- ບັນດາ FI ທີ່ມີຫຼັກຊັບ ແລະ/ຫຼື ກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດໃນອະນາຄົດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງບານກາງ E&S (FI-2) ຈະຕ້ອງມີກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ພວກເຂົາສະໜັບສະໜູນ ເພື່ອນຳໃຊ້ຂໍ້ກຳນົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງມາດຕະຖານປະສິດທິພາບ IFC 2 ຫາ 8.
- ບັນດາ FI ຈະປະຕິບັດຂະບວນການຕິດຕາມປະສິດທິພາບ E&S ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມສ່ຽງ, ລວມທັງການລາຍງານເຫດການໃຫຍ່.
- ບັນດາ FI ຈະມອບຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ E&S ໃຫ້ກັບຜູ້ຕາງໜ້າຂອງຜູ້ຈັດການຂັ້ນສູງ ແລະ/ຫຼື ສະມາຊິກໃນຄະນະ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງ E&S ໂດຍລວມຂອງ FI ລວມທັງການຈັດສັນຊັບພະຍາກອນທີ່ເໝາະສົມສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ESMS (ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ການເງິນ).
- ບັນດາ FI ຈະພັດທະນາ ແລະ ຮັກສາກົນໄກການແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ມີຄວາມກັງວົນ ສາມາດຍົກຄຳຮ້ອງຮຽນ ຫຼື ຄຳຮ້ອງທຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລົງທຶນຂອງ FI.

● **ບໍ່ຮູ້ຈັກການນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບ**

ໃນກໍລະນີທີ່ GGC ສະໜອງການຄ້າປະກັນຕໍ່ພັນທະບັດ ແລະ / ຫຼື ເງິນກູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດຢ່າງຄົບຖ້ວນ ໃນເວລາການກວດສອບສະຖານະ, ຂໍ້ກຳນົດຂອງ GGC E&S ຈະນຳໃຊ້ກັບຫຼັກຊັບທັງໝົດຂອງ FI.

● **ຮູ້ຈັກການນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບ**

ໃນກໍລະນີທີ່ GGC ສະໜອງການຄ້າປະກັນ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ຄັ້ງສຸດທ້າຍທີ່ລະບຸໄວ້, ຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC ຈະຄຸ້ມຄອງເລື່ອງນີ້ໂດຍສະເພາະ, ແລະ ປະເພດຊັບສິນທັງໝົດ ທີ່ການນຳໃຊ້ຄັ້ງສຸດທ້າຍທີ່ລະບຸໄວ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງ. GGC ຍັງຈະຊຸກຍູ້ໃຫ້ FI ຈັດການຄວາມສ່ຽງ E&S ໃນທົ່ວຫຼັກຊັບຂອງພວກເຂົາ.

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງຂັ້ນຕອນການກວດສອບສະຖານະຈະເປັນຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກຳທີ່ປັບປຸງໃໝ່ ແລະ ບົດລາຍງານ DD ການເຮັດທຸລະກຳແບບລະອຽດຈາກທີມງານການລົງທຶນ, ເຊິ່ງເສີມໂດຍທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ໃນປະເທດ. ບົດລາຍງານສະໜອງຫຼັກຖານ ເພື່ອກວດສອບການປະ ເມີນຜົນການເຮັດທຸລະກຳຕ່າງໆ, ການວິເຄາະ ແລະ ການສົມມຸດຕິຖານຜື້ນຖານຂອງພວກເຂົາ. ທີ່ສຳຄັນ, ມັນຍັງ ຊີ້ໃຫ້ເຫັນຊ່ອງຫວ່າງໃດໆ ແລະ/ຫຼື ຄວາມບົດເບືອນທີ່ມີຄວາມໝາຍທີ່ໄດ້ຖືກເປີດເຜີຍໃນລະຫວ່າງການເອົາໃຈໃສ່, ເຊິ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ແກ້ໄຂໂດຍຜູ້ກູ້ຢືມ.

4.3.5 ຂັ້ນຕອນທີ 5: ການແກ້ໄຂ ແລະ ການເປີດເຜີຍ (2-5 ອາທິດ)

ຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂ ແລະ ການເປີດເຜີຍສົມທົບກັບຂັ້ນຕອນການກວດສອບສະຖານະ, ແຕ່ມໂດຍກົງຈາກບົດລາຍງານ DD ການເຮັດທຸລະກຳແບບລະອຽດ. ໃນກໍລະນີມີຊ່ອງຫວ່າງ ແລະ/ຫຼື ຄວາມບໍ່ຽບເບນຢູ່ ທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC, ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນຂອງ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC

GGC, ຈະເຮັດວຽກຮ່ວມກັບທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ **E&S** ໃນປະເທດ ເພື່ອຊ່ວຍຜູ້ກູ້ຢືມພັດທະນາຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂ ເພື່ອແກ້ໄຂຊ່ອງຫວ່າງ/ຄວາມບ່ຽງເບນ.

ເມື່ອຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂໄດ້ຮັບການພັດທະນາແລ້ວ,

ຜູ້ກູ້ຢືມຈະຕ້ອງໃຫ້ຄຳໝັ້ນສັນຍາທີ່ຈະສົ່ງມອບຍຸດທະສາດ, ພາຍໃນໄລຍະເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນໄວ້.

ໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ກູ້ຢືມບໍ່ໄດ້ສັນຍາ, ຫຼື ສະແດງຄວາມບໍ່ເຕັມໃຈຢ່າງຈະແຈ້ງໃນການພັດທະນາ ແລະ / ຫຼື ສົ່ງມອບຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂ, ທຸລະກຳຈະຖືກປະຕິເສດໂດຍທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC.

ເພື່ອຄວາມຄືບໜ້າ, ຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂຕ້ອງສົ່ງມອບໃຫ້ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ **E&S** ພາຍໃນຂອງ GGC ດ້ວຍຄວາມພໍໃຈ, ຄຽງຄູ່ກັບຄຳໝັ້ນສັນຍາທີ່ໜັກແໜ້ນຂອງຜູ້ກູ້ຢືມທີ່ຈະດຳເນີນການຕາມຍຸດທະສາດ.

ຫຼັງຈາກນັ້ນອັນນີ້ຈະຖືກຈັດໃສ່ຕາຕະລາງກັບຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກຳທີ່ປັບປຸງ, ບົດລາຍງານ DD ການເຮັດທຸລະກຳແບບລະອຽດ, ແລະ ຍຸດທະສາດ M&E (ເບິ່ງຂັ້ນຕອນທີ 6),

ສຳລັບການພິຈາລະນາຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC.

GGC ຍັງຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດການເປີດເຜີຍຂອງຜູ້ລົງທຶນຂອງຕົນ

ໂດຍການອອກແບບຟອມການເປີດເຜີຍ E&S ໃຫ້ກັບກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ (GCF) ພາຍໃນສາມສິບ (30) ວັນ ສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ແລະ / ຫຼື FI-2

ກ່ອນວັນທີກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການ GCF ຫຼື GGC, ອັນໃດກໍ່ຕາມທີ່ມາເຖິງກ່ອນ.

(ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບທຸລະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕ່ຳ). ບົດລາຍງານນີ້ຈະກວມເອົາຂໍ້ມູນໂຄງການຜື້ນຖານ,

ສະຖານະຂອງ ESIA, ESMP, ESMS (ຖ້າມີ) ແລະ ບົດລາຍງານການປົກປ້ອງ E&S ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເຊັ່ນ:

ແຜນການປະຕິບັດການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ (RAP), ກອບນະໂຍບາຍການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ (RPF),

ແຜນການຄົ້ນພົບເມືອງ (IPP), ກອບ IPP (ຖ້າມີ), ສະຖານະການເປີດເຜີຍໃຫ້ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ, ແລະ ອື່ນໆ. GCF

ມີເວລາ 30 ມື້ນັບຈາກມື້ທີ່ອິນສະເຫນີ ເພື່ອໃຫ້ຄຳເຫັນໃນແບບຟອມ (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ X).

ບົດລາຍງານເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ຂອງ GCF

ພ້ອມກັບການສະເໜີເງິນທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຄຳເຫັນໃດໆທີ່ໄດ້ຮັບໂດຍຜ່ານຂະບວນການເປີດເຜີຍຈະຖືກພິຈາລະນາ ພາຍໃນຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂ.

ກ່ຽວຂ້ອງກັບແຕ່ລະໂຄງການຢ່ອຍທີ່ເປັນປະເພດ B (ອີງຕາມປະເພດຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ

ສັງຄົມ), ໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈະເຮັດຕາມສັນຍາຮັບປະກັນວ່າໜ່ວຍງານປະຕິບັດການເປີດເຜີຍ

ESIA ແລະ ESMP ແລະ, ຕາມຄວາມເໝາະສົມ, ລວມທັງການຊື້ທີ່ດິນ ແລະ/ຫຼື.

ແຜນປະຕິບັດງານການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ (“LARAP”) ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ

ລວມທັງສິ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄົ້ນພົບເມືອງທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການເປີດເຜີຍຕາມນະໂຍບາຍການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ແລະ

ນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ແຕ່ລະອັນ, “ຊຸດການເປີດເຜີຍໂຄງການຢ່ອຍ”).

ໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈະເຮັດຕາມສັນຍາຮັບປະກັນວ່າໜ່ວຍປະຕິບັດການຕາມລະບົບການຄຸ້ມຄອງ

ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງເຂົາເຈົ້າ,

ຈະຕ້ອງເປີດເຜີຍຊຸດການເປີດເຜີຍໂຄງການຢ່ອຍຢ່າງໜ້ອຍສາມສິບ (30)

ວັນປະຕິທິນກ່ອນການອະນຸມັດໂຄງການຢ່ອຍປະເພດ B ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ເປັນພາສາອັງກິດ ແລະ ພາສາທ້ອງຖິ່ນ.

(ຖ້າບໍ່ແມ່ນພາສາອັງກິດ), ຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ຂອງຕົນ ແລະ ໃນສະຖານທີ່ທີ່ສະດວກຕໍ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈະສົ່ງຊຸດການເປີດເຜີຍໂຄງການຢ່ອຍໃຫ້ກັບກອງທຶນ, ເຊິ່ງຈະປະກອບມີການເຊື່ອມຕໍ່ກັບອົງການທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ/ຫຼື ເວັບໄຊທ໌ຂອງໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການກັບຊຸດການເປີດເຜີຍໂຄງການ, ສຳລັບການແຈກຢາຍຕໍ່ມາກັບຄະນະກຳມະການ GCF ແລະ ຜູ້ສັງເກດການການເຄື່ອນໄຫວຂອງກອງທຶນ ແລະ ສຳລັບການເຜີຍແຜ່ຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ GCF; ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນການຕົກລົງເຫັນດີຂອງບັນດາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການຢ່ອຍປະເພດ B, ກ່ອນທີ່ຈະສຳເລັດການເປີດເຜີຍແຕ່ລະຊຸດຢ່ອຍຂອງໂຄງການ, ໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈະຕ້ອງສົ່ງເອກະສານດັ່ງກ່າວເພື່ອກວດສອບ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນໂດຍກອງທຶນ ແລະ ພິຈາລະນາຄຳຄິດເຫັນດັ່ງກ່າວໃນການສະຫຼຸບຊຸດການເປີດເຜີຍໂຄງການຢ່ອຍ;

4.3.6 ຂັ້ນຕອນທີ 6: ຍຸດທະສາດການຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນ (2-5 ອາທິດ)

ຂັ້ນຕອນຍຸດທະສາດ M&E ແມ່ນດຳເນີນໄປຄຽງຄູ່ກັບຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂ. ຍຸດທະສາດ M&E ໄດ້ຮັບການພັດທະນາໂດຍທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC ໂດຍຮ່ວມມືກັບທີ່ປຶກສາຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍໃນປະເທດຂອງ GGC ແລະ ຜູ້ກູ້ຢືມ. ຍຸດທະສາດ M&E ເຊື່ອມຕໍ່ໂດຍກົງກັບທິດສະດີການປ່ຽນແປງຂອງ GGC, ຕາມການອະນຸມັດໂດຍ GCF. ແຕ່ລະກິດຈະກຳ, ຜົນຜະລິດ, ຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ເປົ້າໝາຍສູງສຸດ, ໄດ້ຖືກອະທິບາຍໄວ້ໃນຍຸດທະສາດ M&E ດ້ວຍການດຳເນີນການທີ່ຊັດເຈນວ່າຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຖືກເກັບກຳ, ປະເມີນ ແລະ ລາຍງານແນວໃດ, ແລະ ໂດຍໃຜ, ໃນສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງປະກອບການຈັດການ E&S ຂອງທຸລະກຳ. ຍຸດທະສາດ M&E ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບຄຳໝັ້ນສັນຍາທີ່ຊັດເຈນໂດຍຜູ້ກູ້ຢືມ, ກ່ອນທີ່ຈະຖືກຈັດໃສ່ຕາຕະລາງຄຽງຂ້າງກັບຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກຳ, ບົດລາຍງານ DD ການເຮັດທຸລະກຳແບບລະອຽດ, ແລະ ຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂ, ສຳລັບການພິຈາລະນາຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ GGC ເຊິ່ງນຳມາປຶກສາກັບຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂ, ທີ່ຜູ້ກູ້ຢືມບໍ່ໄດ້ສັນຍາ, ຫຼື ສະແດງຄວາມບໍ່ເຕັມຢ່າງຈະແຈ້ງໃນການພັດທະນາ ແລະ/ຫຼື ການສົ່ງມອບຍຸດທະສາດ M&E, ການເຮັດທຸລະກຳຈະຖືກປະຕິເສດໂດຍທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC ກ່ອນທີ່ຈະນຳສະເໜີຕໍ່ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC ເພື່ອພິຈາລະນາ.

4.3.7 ຂັ້ນຕອນທີ 7: ການອະນຸມັດ (1-2 ອາທິດ)

ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC, ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ເປັນເອກະລາດ, ຈະກວດສອບຄືນຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກຳ, ບົດລາຍງານ DD ການເຮັດທຸລະກຳແບບລະອຽດ, ຍຸດທະສາດການແກ້ໄຂ ແລະ ຍຸດທະສາດ M&E ທີ່ໄດ້ບັບປຸງທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍທີມງານການລົງທຶນ GGC. ເມື່ອພໍໃຈວ່າການເຮັດທຸລະກຳແມ່ນປະຕິບັດຕາມກອບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC, ຈະມີການຮ້ອງຂໍໃຫ້ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບໃຫ້ການອະນຸມັດ ສຳລັບການເຮັດທຸລະກຳເພື່ອກ້າວໄປສູ່ການກຳນົດການອອກການຄ້າປະກັນ. ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC

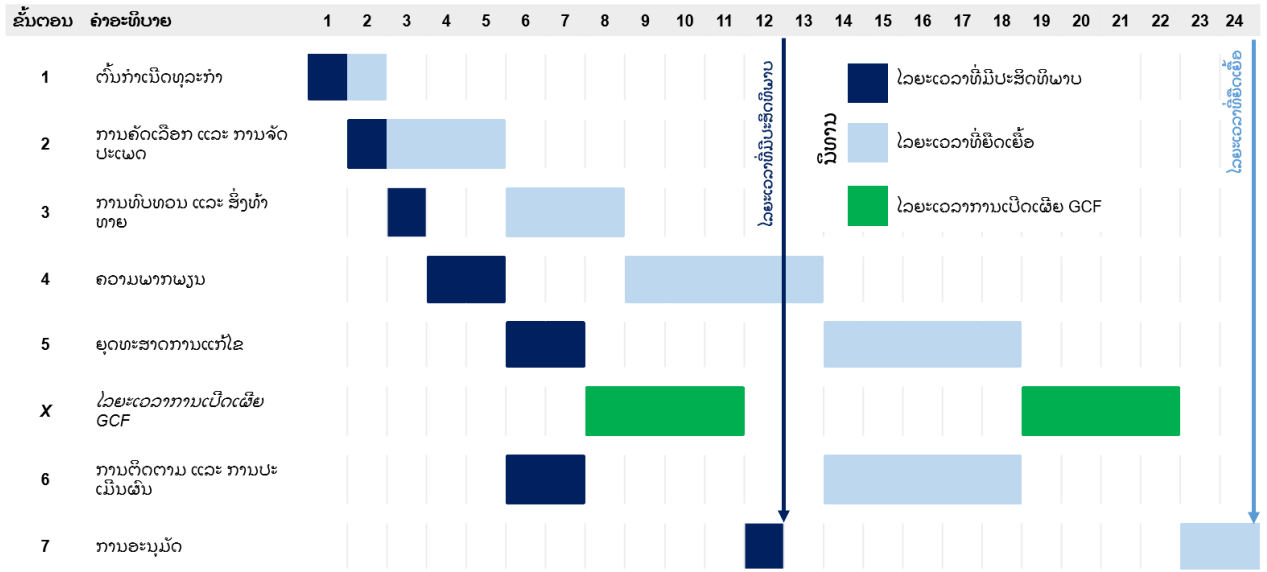
ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຖ້າຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC ມີຄວາມກັງວົນກ່ຽວກັບອົງປະກອບຂອງການເຮັດທຸລະກຳການຄຸ້ມຄອງ E&S, ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ທີມງານການລົງທຶນຂອງ GGC ຈະຕ້ອງກັບຄືນໄປຂັ້ນຕອນທີ 5 (ການແກ້ໄຂ ແລະ ການເປີດເຜີຍ), ແລະ ເຮັດວຽກຢ່າງໃກ້ຊິດກັບຜູ້ກູ້ຢືມ ເພື່ອແກ້ໄຂຄວາມກັງວົນຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC. ເມື່ອຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຂອງ GGC ໄດ້ອະນຸມັດການເຮັດທຸລະກຳແລ້ວ ມັນຈະກ້າວໄປສູ່ຄະນະກຳມະການການລົງທຶນຂອງ GGC ທີ່ຈະພິຈາລະນາທາງດ້ານວັດຖຸ, ທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ການຄ້າຂອງທຸລະກຳ. ສິ່ງສຳຄັນ, ຄະນະກຳມະການລົງທຶນ ພຽງແຕ່ຈະອະນຸມັດການເຮັດທຸລະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດລ້ຽງທຳອິດໂດຍ ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ. ນີ້ຮັບປະກັນວ່າ ທຸລະກຳທີ່ມີທ່າແຮງທັງໝົດ ມີຈຸດປະສົງສະພາບອາກາດທີ່ຊັດເຈນ, ແລະ ຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຄົນ ແລະ ໂລກ, ກ່ອນທີ່ຈະມີກຳໄລໄດ້ມີການພິຈາລະນາ. ການອະນຸມັດທຸລະກຳ 'ຈຸດປະສົງ, ຄົນ ແລະ ໂລກ' ອົງປະກອບແມ່ນເປັນເງື່ອນໄຂເບື້ອງຕົ້ນສຳລັບກຳໄລ.

ຖ້າຄະນະກຳມະການລົງທຶນຂອງ GGC ມີຄວາມສະດວກສະບາຍໃນດ້ານການເງິນ ແລະ ການຄ້າຂອງທຸລະກຳ, ມັນຈະອອກການອະນຸມັດຢ່າງເປັນທາງການ ເພື່ອສະໜອງການຄ້າປະກັນໃນນາມຂອງຜູ້ກູ້ຢືມ.

ຫຼັງຈາກນັ້ນ, GGC ຈະກຳນົດເງື່ອນໄຂ E&S ສຳລັບການເຮັດທຸລະກຳທີ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດທີ່ກຳນົດໄວ້ ແລະ ຄວາມຄາດຫວັງທີ່ຈະເນັ້ນໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈະແຈ້ງໃນຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທຸກຄົນ ແລະ/ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງທາງກົດໝາຍອື່ນໆລະຫວ່າງ GGC, ແລະ ຜູ້ອອກກ່ອນການເປີກຈ່າຍ. ນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການພິຈາລະນາຜົນການຄົ້ນພົບທີ່ລວບລວມຜ່ານການກວດກາ ແລະ ການກວດສອບສະຖານະ ແລະ ການກຳນົດຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີ E&S ທີ່ເໝາະສົມ ໂດຍໃຊ້ບັນທຶກຂໍ້ແນະນຳຂອງ E&S (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XI). ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຈະກວມເອົາມາດຕະຖານ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຄວາມສ່ຽງ E&S, ຂໍ້ກຳນົດການລາຍງານທີ່ຊັດເຈນ, ລວມທັງ ESAP, ຜົນສະທ້ອນຂອງການລະເມີດຂໍ້ກຳນົດ ES, ແລະ ອື່ນໆ. ຂໍ້ກຳນົດເຫຼົ່ານີ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຖ່າຍທອດຈາກຜູ້ອອກໃຫ້ກັບໂຄງການທີ່ຮັບປະກັນໂດຍ GGC, ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສອດຄ່ອງຂອງຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC.

4.3.8 ກອບເວລາ TSP ທີ່ຄາດການໄວ້

ຈາກປະສົບການຂອງທີມງານທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການວິເລີ່ມຂອງຜູ້ຄ້າປະກັນ ແລະ ອົງການຜູ້ຄ້າປະກັນທົ່ວໂລກທີ່ຄ້າຍຄືກັນ (ເຊັ່ນ: GuarantCo), ຄາດວ່າຂະບວນການຄັດເລືອກທຸລະກຳຄວນໃຊ້ເວລາລະຫວ່າງ 12 - 24 ອາທິດ (ຫຼື 3 - 6 ເດືອນ). ພາບປະກອບຂອງກອບເວລາຂ້າງລຸ່ມນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ 'ກອບເວລາທີ່ມີປະສິດທິພາບ' ສາມາດໃຊ້ເວລາ 12 ອາທິດ, ກົງກັນຂ້າມ 'ກອບເວລາທີ່ອຶດເອື້ອ' ສາມາດໃຊ້ເວລາເຖິງ (ແລະ ອາດຈະຍາວກວ່າ) 24 ອາທິດ.



ຮູບ 8 ກອບເວລາ TSP

4.4 ພາຍຫຼັງການອອກໃບຄໍາປະກັນ

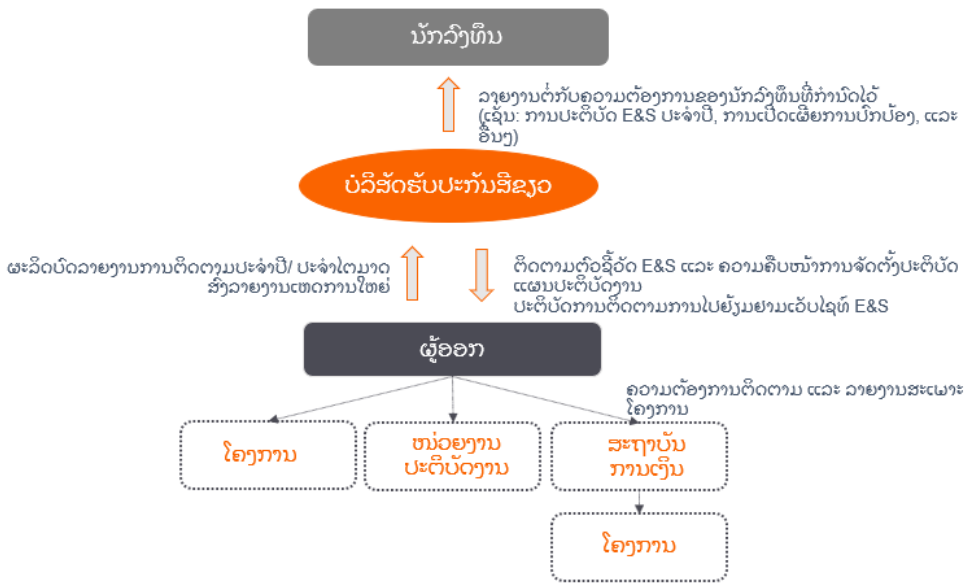
ພາກສ່ວນຕໍ່ໄປນີ້ໃຫ້ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບອົງປະກອບຫຼັກທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໂດຍ GGC ໃນລະຫວ່າງການອອກໃບຄໍາປະກັນ.

4.4.1 E&S ໃນຂໍ້ຕົກລົງຕາມສັນຍາສັນຍາ

GGC ຈະເນັ້ນຢ່າງຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂ E&S ຂອງການສະໜອງທຶນ ໂດຍຜ່ານພັນທະສັນຍາ E&S ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທີ່ເໝາະສົມໃນຂໍ້ຕົກລົງທາງດ້ານກົດໝາຍ. ນີ້ຈະສະທ້ອນເຖິງຂໍ້ກຳນົດທີ່ບັງຄັບໃຊ້ ແລະ ຄວາມຄາດຫວັງຂອງ GGC ທີ່ຜູ້ກູ້ຢືມດຳເນີນເພື່ອການປະຕິບັດຕາມ, ການບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ສະເໜີເປັນລາຍລັກອັກສອນ (ເຊັ່ນ: ESAP), ຂໍ້ກຳນົດການຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານ E&S, ການຍືນຍອມໃຫ້ການຕິດຕາມການຢັ້ງຢືນສະຖາທີ່ໂດຍ GGC, ແລະ ອື່ນໆ. ຖ້າຜູ້ອອກບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ E&S ຂອງຕົນທີ່ສະແດງອອກໃນຂໍ້ຕົກລົງທາງກົດໝາຍ, GGC ຈະເຮັດວຽກກັບພວກເຂົາເພື່ອບັນລຸການປະຕິບັດຕາມ ແລະ / ຫຼື ອາດຈະໃຊ້ສິດ ແລະ ການແກ້ໄຂ, ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

4.4.2 ຕິດຕາມກວດກາ, ປະເມີນຜົນ ແລະ ການລາຍງານ – ຫຼັງຈາກການອອກພັນທະບັດສີ ຂຽວ ແລະ ຕົ້ນກູ້ຢືມ

ໃນລະຫວ່າງໄລຍະເວລາການຮັບປະກັນ, GGC ຈະຮ່ວມມືກັບຜູ້ອອກ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ການປະຕິບັດໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ E&S ທີ່ກຳນົດໄວ້ ແລະ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີການປັບປຸງ, ຖ້າເປັນໄປໄດ້. ນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົນໄກການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານທີ່ຄັດເລືອກ ເພື່ອປະເມີນ, ວັດແທກ ແລະ ປະເມີນປະສິດທິພາບຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຂອງການຮັບປະກັນຂອງຕົນ ແລະ ໃນທາງກັບກັນ, ປະສິດທິພາບ E&S ໂດຍລວມຂອງ GGC. ສ່ວນໜຶ່ງຂອງສິ່ງນີ້, GGC ປະຕິບັດວິທີການຕິດຕາມ ແລະ ການລາຍງານຫຼາຍຊັ້ນ, ລະຫວ່າງ GGC ແລະ ຜູ້ອອກຂອງຕົນເຊັ່ນດຽວກັນກັບ GGC ແລະ ນັກລົງທຶນຂອງຕົນ (ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ຮູບ 9).



ຮູບ 10: ຂະບວນການຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານ E&S ຫຼາຍຊັ້ນຂອງ GGC

ບາງກົນໄກການຕິດຕາມ, ການປະເມີນ ແລະ ການລາຍງານ E&S ທີ່ສຳຄັນທີ່ໃຊ້ໂດຍ GGC ລວມມີ (ແລະ ອະທິບາຍໄວ້ໃນລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມຂ້າງລຸ່ມນີ້):

- ການຕິດຕາມຕົວຊີ້ວັດປະສິດທິພາບທີ່ສຳຄັນທາງດ້ານ E&S
- ການຕິດຕາມແຜນການປະຕິບັດ E&S
- ການຕິດຕາມເຫດການໃຫຍ່ ແລະ ການຮ້ອງທຸກ
- ການຢັ້ງຢືນສະຖາທີ່ຕິດຕາມ E&S, ຖ້າເປັນໄປໄດ້

ລະດັບ ແລະ ປະເພດຂອງການຕິດຕາມ E&S, ການປະເມີນ ແລະ ການລາຍງານທີ່ນຳໃຊ້ກັບການຄ້າປະກັນ ໃນແຕ່ລະຫຼັກຊັບການລົງທຶນຈະທຽບເທົ່າກັບຄວາມສ່ຽງ E&S ຂອງມັນ ແລະ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງຖືກກຳນົດບົນພື້ນຖານການເຮັດທຸລະກຳສ່ວນບຸກຄົນ, ໂດຍອີງໃສ່ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການກວດສອບສະຖານະ E&S.

ຕົວຢ່າງ, ການເຮັດທຸລະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຈຳເປັນຕ້ອງມີການຕິດຕາມທີ່ເຂັ້ມງວດ ແລະ ເລື້ອຍໆເມື່ອທຽບກັບການເຮັດທຸລະກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕ່ຳ ເພື່ອຈັດການ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S. ໃນບາງກໍລະນີ, GGC ອາດຈະເພີ່ມຂໍ້ກຳນົດການຕິດຕາມກວດກາທີ່ນຳໃຊ້ກັບທຸລະກຳ ຖ້າຄວາມສ່ຽງໃໝ່ຖືກລະບຸໃນລະຫວ່າງໄລຍະເວລາການເຮັດທຸລະກຳ. ດ້ວຍການເຄົາລົບ SEAH, GGC ຈະຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ປະສິດທິພາບໃນ SEAH ໃຫ້ກັບ GCF ຜ່ານກົນໄກການລາຍງານຂອງພວກເຂົາ. ໃນຕໍ່ມາລວມເຖິງການປັບປຸງທຸກມາດຕະການຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ SEAH ທີ່ລະບຸໄວ້.

ລະດັບຜູ້ອອກ

ຜູ້ອອກມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາປະສິດທິພາບ E&S ຂອງການດຳເນີນງານຂອງພວກເຂົາເອງເຊິ່ງດຽວກັນກັບພັນທະບັດ ແລະ / ຫຼື ເງິນກູ້ທີ່ມີການຄ້າປະກັນ, ແລະ ໃນທາງກັບກັນ, ຮັບຜິດຊອບໃນການລາຍງານປະສິດທິພາບນີ້ເປັນໄລຍະຜ່ານຂະບວນການທີ່ເລືອກໄປຍັງ GGC.

ການຕິດຕາມ E&S KPI

ຜູ້ອອກຈະລາຍງານເປັນໄລຍະຕໍ່ GGC ກ່ຽວກັບຊຸດຕົວຊີ້ວັດທີ່ກຳນົດໄວ້ ເຊິ່ງຖືວ່າເປັນວັດຖຸຕໍ່ກັບການເຮັດທຸລະກຳ ແລະ ຜົນສຳເລັດຂອງມັນ. ນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການເກັບກຳ, ການຕິດຕາມ, ແລະ ການລາຍງານເປັນປະຈຳໄຕມາດ ແລະ / ຫຼື ປະຈຳປີຕໍ່ກັບຕົວຊີ້ວັດທີ່ຄັດເລືອກ (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XII). ໂດຍປົກກະຕິ, ບົດລາຍງານປະຈຳໄຕມາດຈະສະໜອງການປັບປຸງທົ່ວໄປກ່ຽວກັບເລື່ອງ E&S ແລະ ບັນຫາທີ່ປະສົບການໃນໄລຍະເວລາການລາຍງານ, ລວມທັງການປັບປຸງກ່ຽວກັບການແຊກແຊງ. ໃນຂະນະທີ່ການລາຍງານປະຈຳປີໃຫ້ຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບ E&S ຂອງພັນທະບັດ ຫຼື ເງິນກູ້ທີ່ມີການຄ້າປະກັນ.

ຕົວຊີ້ວັດຈະອີງໃສ່ມາດຕະຖານ ແລະ ແນວທາງການລາຍງານການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດລະດັບສາກົນເຊັ່ນ: ຂໍ້ລິເລີ່ມການລາຍງານທົ່ວໂລກ, ແລະ ຄະນະກຳມະການມາດຕະຖານການບັນຊີຄວາມຍືນຍົງ (SASB) ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມແຂງແຮງ, ຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ສົມທຽບກັບຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກຳໃນທົ່ວຫຼັກຊັບການລົງທຶນຂອງ GGC.

GGC ຈະກວດສອບຄືນ ແລະ ຕິດຕາມບົດລາຍງານທີ່ສະໜອງໃຫ້ບັນເພີ່ນຖານຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເພື່ອວິເຄາະຂໍ້ມູນ ແລະ ຕອບສະໜອງຕໍ່ທ່າວຽງທີ່ເກີດຂຶ້ນ, ໃຫ້ຄຳຄິດຄຳເຫັນກ່ຽວກັບບັນຫາທີ່ໄດ້ລະບຸ ແລະ / ຫຼື ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງທີ່ສັງເກດເຫັນ, ແລະ ຮັບປະກັນວ່າຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນໃນລັກສະນະທີ່ສອດຄ່ອງ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບຽບທຽບໄດ້.

ການຕິດຕາມແຜນການປະຕິບັດ E&S

ຜູ້ອອກຈະສະໜອງການປັບປຸງເປັນປົກກະຕິໃຫ້ກັບ GGC ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດປະສິດທິພາບຂອງແຜນການປະຕິບັດ E&S ຂອງພວກເຂົາ ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ. ຄວາມຖີ່ຂອງການປັບປຸງຄວາມຄືບໜ້າຈະຖືກກຳນົດຕໍ່ກັບລາຍການທີ່ກຳນົດໄວ້ / ຈຸດໝາຍສຳຄັນ. ໂດຍສະເພາະສຳລັບຜູ້ອອກ FI, GGC ຈະພະຍາຍາມກຳນົດປະສິດທິຜົນຂອງ ESMS ຂອງ FI, ໂດຍຜ່ານບັນທຶກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ແລະ ອື່ນໆ, ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງໃນ ESMS.

ການຕິດຕາມເຫດການໃຫຍ່ ແລະ ການຮ້ອງທຸກ

ຜູ້ອອກທຸກຄົນຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ GGC ກ່ຽວກັບເຫດການ ຫຼື ເຫດການຕ່າງໆທາງດ້ານ E&S ທີ່ຍິ່ງໃຫຍ່ / ສຳຄັນທີ່ບໍ່ໄດ້ວາງແຜນໄວ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນງານ ແລະ / ຫຼື ບັນດາໂຄງການ, ເຊິ່ງສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການດຳເນີນງານ ແລະ / ຫຼື ການປະຕິບັດງານຂອງພວກເຂົາ. ຕົວຢ່າງ:

ການເສຍຊີວິດ, ການບາດເຈັບສາຫັດ, ໄພໄຫມ້, ເຫດການການໃຫ້ສິນບົນ ຫຼື ການຟອກເງິນ, ການປະທ້ວງແຮງງານ, ຄວາມຜິດປົກກະຕິທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ອື່ນໆ.

ໃນກໍລະນີທີ່ມີເຫດການໃຫຍ່/ອຸບັດເຫດ/ເຫດການເກີດຂຶ້ນ, ຜູ້ຈັດການຜູ້ອອກ ຫຼື ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຕ້ອງໃຊ້ ແບບຟອມການລາຍງານເຫດການໃຫຍ່ ຂອງ GGC (ຫຼື ສິ່ງຄ້າຍຄືກັນ) ເພື່ອລາຍງານເຫດການ, ໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ແຕ່ບໍ່ເກີນສອງ (2) ວັນຫຼັງຈາກເຫດການເກີດຂຶ້ນ, ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ, ໄດ້ມີການສືບສວນແນວໃດ ແລະ ໄດ້ມີການດໍາເນີນການແກ້ໄຂສະຖານະການແນວໃດ (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIII). ໂດຍສະເພາະ, ຜູ້ກູ້ຢືມຈໍາເປັນຕ້ອງສ້າງຕັ້ງ ແລະ ປະຕິບັດກົນໄກການແກ້ບັນຫາການຮ້ອງທຸກແບບລວມເອົາຜູ້ລອດຊີວິດ ແລະ ເພດ (GRMs) ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ໂດຍມີຂັ້ນຕອນສະເພາະສໍາລັບ SEAH ລວມທັງການລາຍງານຄວາມລັບທີ່ມີເອກະສານທີ່ປອດໄພ ແລະ ມີຈັນຍາບັນຂອງກໍລະນີດັ່ງກ່າວ, ເຊິ່ງຊີ້ບອກວ່າມີການລາຍງານເຫດການເມື່ອໃດ ແລະ ບ່ອນໃດ, ແລະ ຈະດໍາເນີນການຕິດຕາມແນວໃດ; ແລະ ວິທີການເພື່ອສະໜອງການບໍລິການທີ່ທັນເວລາ ແລະ ການແກ້ໄຂຜູ້ລອດຊີວິດ, ລວມທັງຕາມຄວາມເໝາະສົມ, ການດູແລທາງການແພດ, ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານຈິດໃຈ, ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານກົດໝາຍ, ມາດຕະການປົກປ້ອງຊຸມຊົນ, ແລະ ການກັບຄືນສູ່ສະພາບເດີມ. ກົນໄກນີ້ພະຍາຍາມຮັບປະກັນວ່າ GGC ໄດ້ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຊາບໃນລັກສະນະທີ່ສອດຄ່ອງ ແລະ ທັນເວລາກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນພາຍໃນຫຼັກຊັບການລົງທຶນຂອງຕົນ. GGC ຈະຕ້ອງກວດສອບຄືນຂໍ້ມູນທີ່ສະໜອງໃຫ້ ແລະ ຢືນຢັນວ່າເຫດການໄດ້ຮັບການຈັດການຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງມັນ (ເຊັ່ນ: ກົດລະບຽບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລະດັບຊາດ, ມາດຕະຖານປະສິດທິພາບຂອງ IFC, ແລະ ອື່ນໆ).

ການຍ້ຽມຢາມສະຖາທີ່ຕິດຕາມ E&S

GGC ຈະດໍາເນີນການຍ້ຽມຢາມສະຖາທີ່ຕິດຕາມ E&S ເປັນບາງຄັ້ງຄາວ ເພື່ອຄັດເລືອກຜູ້ອອກ ແລະ ໂຄງການຂອງພວກເຂົາເພື່ອກວດສອບຄືນປະສິດທິພາບ E&S ຂອງພວກເຂົາ. ຕາມກົດລະບຽບທົ່ວໄປ, ການຍ້ຽມຢາມສະຖາທີ່ອາດຈະດໍາເນີນເປັນປະຈໍາປີ ສໍາລັບການລົງທຶນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງປານກາງ, ແລະ ການໄປຍ້ຽມຢາມການລົງທຶນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່າເປັນບາງຄັ້ງຄາວ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າເກີດມາຈາກເຫດຜົນ E&S ທີ່ສໍາຄັນ (ເຊັ່ນ: ການເສຍຊີວິດ, ການປ່ຽນແປງການຄຸ້ມຄອງ, ການປ່ຽນແປງຂອບເຂດໂຄງການ, ແລະ ອື່ນໆ).

ການຍ້ຽມຢາມຕິດຕາມເຫຼົ່ານີ້ພະຍາຍາມຊອກຫາຄວາມຈິງຂອງປະສິດທິພາບ E&S ແລະ ກຳນົດຄ່າແນະນໍາສໍາລັບການປັບປຸງ, ຖ້າມີການລະບຸເຖິງການບໍ່ປະຕິບັດຕາມ. ການຄົ້ນພົບວັດຖຸ, ລວມທັງຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ໂອກາດທີ່ລະບຸໃໝ່, ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ແນະນໍາຈະຖືກບັນທຶກໄວ້ໃນ ESAP ສະບັບຈິງ ແລະ ຕົກລົງເຫັນດີກັບຜູ້ອອກຫຼັງການໄປຍ້ຽມຢາມ.

ລະດັບ GGC

ການຕິດຕາມປະສິດທິພາບຫຼັກຊັບພາຍໃນ

GGC ຈະນຳສະເໜີຂໍ້ມູນ E&S

ທີ່ສຳຄັນທີ່ເກັບກຳຈາກຄວາມພະຍາຍາມຕິດຕາມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຕໍ່ການຄຸ້ມຄອງ GGC ແລະ ຄະນະກຳມະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ເຊັ່ນ: ຄະນະກຳມະການຄວາມສ່ຽງ, ຄະນະກຳມະການ E&S, ຄະນະກຳມະການ, ຄະນະກຳມະການທຸລະກຳ, ແລະ ອື່ນໆ). ນີ້ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງການປັບປຸງໃຫ້ພຽງພໍ ແລະ ຈຸດເດັ່ນກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບ E&S ໃນທົ່ວຫຼັກຊັບການວົງທຶນ, ຈາກທັງທັດສະນະດ້ານການເງິນ ແລະ E&S. ນີ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບການລວບລວມຂໍ້ມູນການຕິດຕາມ E&S ທີ່ສຳຄັນເຂົ້າໄປໃນຮູບແບບທີ່ເໝາະສົມ ສຳລັບການສົນທະນາໃນລະຫວ່າງເວທີເຫຼົ່ານີ້.

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ນີ້ກ່ອມເອົາການປັບປຸງສະຖານະການໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບບັນຫາ E&S, ຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ຫຼື ໃໝ່ ຫຼື ການບໍ່ປະຕິບັດຕາມ E&S ທີ່ອາດມີຜົນສະທ້ອນທາງວັດຖຸ, ເຫດການ ແລະ ຂໍ້ຂ້ອງໃຈໃດໆທີ່ລາຍງານ, ການລິເລີ່ມ E&S ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງໄລຍະເວລາການລາຍງານ, ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າກ່ຽວກັບ ESAP, ແລະ ອື່ນໆ. ນີ້ຮັບປະກັນວ່າທີມງານຜູ້ນຳຂັ້ນສູງຂອງ GGC (ເຊັ່ນ: ອຸ່ຮ່ວມງານ) ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ສຳຄັນອື່ນໆຈະໄດ້ຮັບການເຕືອນກ່ຽວກັບບັນຫາ E&S ໃນລັກສະນະທີ່ທັນເວລາ.

ສ່ວນໜຶ່ງຂອງສິ່ງນີ້, GGC ຈະລວບລວມຂໍ້ມູນ E&S ທີ່ເກັບກຳຈາກຫຼັກຊັບ ເພື່ອຕິດຕາມຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ໂດຍລວມໃນຫຼັກຊັບ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າຕາມຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ກຳນົດໄວ້.

ການເປີດເຜີຍ E&S ປະຈຳປີ

GGC ຈະເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນປະສິດທິພາບຂອງ E&S ໃຫ້ແກ່ນັກວົງທຶນ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມພະຍາຍາມຂອງ E&S ແລະ ປະສິດທິພາບ E&S.

ເພື່ອການດຳເນີນການດັ່ງກ່າວ, GGC ຈະຂຽນບົດລາຍງານ E&S ປະຈຳປີ ເພື່ອແຈກຢາຍໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ບົດລາຍງານນີ້ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວຽກງານທີ່ໄດ້ເຮັດໃນດ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ E&S ເຊັ່ນດຽວກັນກັບວິທີການທີ່ GGC ກຳລັງປະຕິບັດຈາກທັດສະນະຂອງ E&S. ໂດຍສະເພາະ, ເນື້ອໃນຂອງບົດລາຍງານ ແລະ ໂຄງສ້າງຈະພັດທະນາໃນປີຕໍ່ປີ ແລະ ຈະສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດ ແລະ / ຫຼື ຄວາມຄາດຫວັງທີ່ສະແດງໂດຍນັກວົງທຶນ (ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຈົດໝາຍຂ້າງຄຽງ).

GGC ຈະພະຍາຍາມຈັດສົ່ງບົດລາຍງານເຫຼົ່ານີ້ພາຍໃນ 90 ວັນຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດປີການເງິນ, ເວັ້ນເສຍແຕ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ເປັນຢ່າງອື່ນໃນຂໍ້ຕົກລົງທາງກົດໝາຍກັບນັກວົງທຶນ.

ການລາຍງານສະເພາະຂອງນັກວົງທຶນ

GGC ຈະສະໜອງຂໍ້ມູນ E&S ໃຫ້ກັບນັກວົງທຶນຕາມຂໍ້ກຳນົດການລາຍງານ ແລະ ການເປີດເຜີຍຂອງນັກວົງທຶນຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນຈົດໝາຍຂ້າງຄຽງ / ຂໍ້ຕົກລົງທາງກົດໝາຍ.

ໂດຍສະເພາະ, GGC ຈະແບ່ງບັນບົດລາຍງານການບົກບ້ອງ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂອກາດໃຫ້ແກ່ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ (GCF) ພາຍໃນສາມສິບ (30) ວັນສຳລັບໂຄງການປະເພດ B ແລະ / ຫຼື FI-2 ກ່ອນວັນທີກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການ GCF ຫຼື GGC, ອັນໃດກໍ່ຕາມທີ່ມາເຖິງກ່ອນ. ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການເປີດເຜີຍຂັ້ນສູງ ສຳລັບໂຄງການປະເພດ C ແລະ / ຫຼື FI-ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC

3. ບົດລາຍງານເຫຼົ່ານີ້ຈະຖືກເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ຂອງ GCF ພ້ອມກັບການສະເໜີເງິນທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

5 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມແມ່ນເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນຂອງໂຄງປະກອບການເຮັດວຽກ ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການລວມເອົາການພິຈາລະນາບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ເຂົ້າໃນວົງຈອນຊີວິດດ້ານການເງິນ ແລະ ການຕັດສິນໃຈຂອງ GGC. ໃນສະພາບການນີ້, ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໝາຍເຖິງການເລຈະຈາຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ການແບ່ງປັນຂໍ້ມູນ ແລະ ການພົວພັນລະຫວ່າງ GGC ກັບ ບັນດາຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມເຊັ່ນ: ບັນດາອົງການທີ່ນໍາພາຂອງແມ່ຍິງ. ດັ່ງນັ້ນ, GGC ໃຫ້ຄໍາໝັ້ນສັນຍາໃນການ ພັດທະນາ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົນໄກການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງມີປະສິດທິພາບ (ພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ ແລະ ດັ່ງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIV) ເພື່ອສະໜັບສະໜູນວັດທະນະທໍາຂອງຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ການຮຽນຮູ້ ແລະ ການປັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ. ຕົວຢ່າງ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການພົວພັນລະຫວ່າງທີມເປັນປະຈໍາ, ກອງປະຊຸມໜ້າທີ່ ແລະ ການນໍາສະເໜີກ່ຽວກັບບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຫົວຂໍ້ E&S, ການສື່ສານພາຍໃນໂດຍກົງຜ່ານທາງອີເມລ໌, ຈົດໝາຍຂ່າວ, ແລະ ອື່ນໆ.

ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນສະພາບການລະດັບໂຄງການໝາຍເຖິງຂະບວນການຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງທີ່ອາດຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການວິເຄາະ ແລະ ການວາງແຜນຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ, ການເປີດເຜີຍ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ, ການປຶກສາຫາລື ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມ, ກົນໄກການຮ້ອງທຸກ, ແລະ ການລາຍງານຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ລັກສະນະ, ຄວາມຖີ່, ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມພະຍາຍາມຂອງການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຈະແຕກຕ່າງກັນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍໄປຕາມ ຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທາງລົບຂອງໂຄງການ, ແລະ ໄລຍະການພັດທະນາຂອງໂຄງການ. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ ອັນນີ້ລວມເຖິງການວິເຄາະຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການວາງແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມ, ການເປີດເຜີຍ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວກັບການດໍາເນີນໂຄງການ, ການປຶກສາຫາລືສາທາລະນະ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການສ້າງຕັ້ງກົນໄກການຮ້ອງທຸກທີ່ມີປະສິດທິພາບ (ທີ່ເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທໍາ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສ).

6 ກົນໄກການຮ້ອງທຸກ

ກ່ຽວກັບກົນໄກການສື່ສານພາຍນອກ, ກົນໄກທີ່ສໍາຄັນທີ່ຈະປະຕິບັດ ແລະ ຮັກສາແມ່ນກົນໄກການຮ້ອງທຸກ, ທັງໃນລະດັບ GGC ແລະ ຜູ້ກູ້ຢືມ. ນີ້ຈະສະໜັບສະໜູນຂະບວນການເພື່ອກຳນົດ, ຮັບ, ລົງທະບຽນ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ, ຕິດຕາມ ແລະ ແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກ ຫຼື ຄໍາຄິດຄໍາເຫັນຈາກຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກຢ່າງມີປະສິດທິຜົນກ່ຽວກັບກິດຈະກຳທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ / ຫຼື ກິດຈະກຳໂຄງການຍ່ອຍຂອງ GGC. ກົນໄກຈະອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກໃນທັນທີ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງ, ຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ ແລະ ສ້າງສັນ. ນອກຈາກນັ້ນ ມັນຍັງຈະເໝາະສົມທາງດ້ານວັດທະນະທຳ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້, ໂດຍບໍ່ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ແລະ ໂດຍບໍ່ມີການແກ້ແຄ້ນຕໍ່ບຸກຄົນ, ກຸ່ມຄົນ, ຫຼື ຊຸມຊົນທີ່ຍົກບັນຫາ ຫຼື ຄວາມກັງວົນ.

ຂັ້ນຕອນກົນໄກການຮ້ອງທຸກຂອງ GGC ຮັບປະກັນວ່າບັນດາບັນຫາຢ່າງເປັນທາງການຈະຖືກເກັບຮັກສາ, ມີການຕອບສະໜອງທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ມີການລາຍງານການຮ້ອງທຸກຕໍ່ພະນັກງານ ແລະ ນັກລົງທຶນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ GGC, ຖ້າຈໍາເປັນ. ສໍາລັບທຸກໆຄໍາຮ້ອງທຸກທີ່ໄດ້ຮັບ, GGC ຈະປະເມີນຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ/ຫຼື ຄວາມຮຸນແຮງຂອງຄໍາຮ້ອງທຸກທີ່ສົ່ງມາ ແລະ ກຳນົດລະດັບການຕອບສະໜອງທີ່ຈໍາເປັນ, ຖ້າມີ, ເພື່ອບັນລຸການແກ້ໄຂທີ່ຍຸຕິທຳ. ຂະບວນການທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ 10 ຂ້າງລຸ່ມຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຕາມ, ເຊິ່ງໄດ້ອະທິບາຍຢູ່ໃນລາຍລະອຽດເພີ່ມເຕີມໃນຂັ້ນຕອນການຮ້ອງທຸກຂອງ GGC (ເບິ່ງ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍXV).



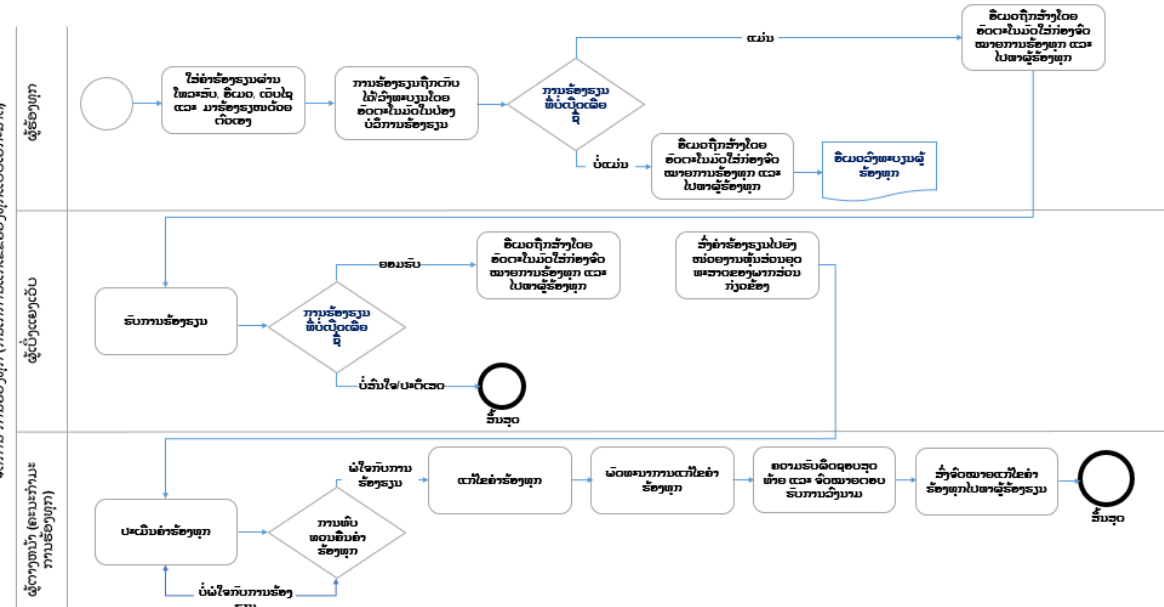
ຮູບ 11: ຂະບວນການຂອງກົນໄກການຮ້ອງທຸກຢ່າງເປັນທາງການຂອງ GGC

ລະດັບຜູ້ອອກ / ຜູ້ກູ້ຢືມ

ກົນໄກຮ້ອງທຸກລະດັບຜູ້ກູ້ຢືມຈະລວມເຖິງ ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດໃນອົງປະກອບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ຜູ້ກູ້ຢືມຈະຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ປະຕິບັດການ, ເຂົ້າເຖິງໄດ້ ແລະ ລວມສູນຜູ້ລອດຊີວິດ, SEAH ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ກົນໄກການແກ້ໄຂຂໍ້ຂ້ອງໃຈທາງເພດທີ່:
 - ລວມແນວທາງຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອລະບຸ SEAH ໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີຢູ່ ແລະ ມີທ່າແຮງເພື່ອເຮັດໃຫ້ການແກ້ໄຂບັນຫາດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິພາບ.
 - ຄວນໄດ້ຮັບການຈັດລຳດັບຄວາມສໍາຄັນໃນການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ນໍາທີ່ເປັນແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກກັບເດັກອົງໄວໜຸ່ມ ແລະ ເດັກຊາຍ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອື່ນໆ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງ ແລະ ແນວໂນ້ມຂອງ SEA/SH ໃນຊຸມຊົນ.
 - ຕິດຕາມຕົວຊີ້ວັດ SEAH ແລະ GBV ເພື່ອຕິດຕາມຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ສິ່ງທ້າທາຍທີ່ເປັນໄປໄດ້.
 - ສະເໜີວິທີການຕ່າງໆເພື່ອອື່ນຄໍາຮ້ອງທຸກລວມທັງອອນໄລນ໌, ອີເມວ, ຈົດໝາຍ ຫຼື ຕົວຕໍ່ຕົວ.

- ສະໜອງຄວາມລັບ/ການປິດບັງຊີ້ໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຮຽນ ຫຼື ຜູ້ຕາງໜ້າຖ້າມີການຮ້ອງຂໍຈາກຜູ້ຮ້ອງຮຽນ.
- ແກ້ໄຂຄວາມກັງວົນໃນທັນທີ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ໂດຍບໍ່ມີການແກ້ແຄ້ນ.
- ການແກ້ໄຂການຮ້ອງທຸກໃນລັກສະນະທີ່ເໝາະສົມທາງວັດທະນະທຳ, ທີ່ມີຄວາມລະມັດລະວັງ, ມີຈຸດປະສົງ, ໂປ່ງໃສ, ທີ່ລະອຽດອ່ອນ ແລະ ການຕອບສະໜອງ.
- ວິທີການຕ່າງໆທີ່ຜູ້ດ້ອຍໂອກາດສາມາດສົ່ງຄໍາຮ້ອງທຸກຂອງພວກເຂົາໄດ້, ແລະ ຄໍານຶງເຖິງອຸປະສັກ/ຂໍ້ຈຳກັດທາງດ້ານພາສາ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບການປິດບັງຊີ້ຖ້າຫາກວ່າຜູ້ຮ້ອງຮຽນຍ້ານການຕອບໂຕ້ ຫຼື ການຍື່ນສະເໜີໂດຍຕົວແທນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທາງສັງຄົມ;
- ຂໍ້ກຳນົດເພື່ອຮັກສາຄວາມລັບຜູ້ຮ້ອງຮຽນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນກໍລະນີທີ່ຜູ້ຮ້ອງຮຽນຍ້ານກົວການຕອບໂຕ້;
- ຂໍ້ກຳນົດສໍາລັບການແປພາສາດ້ວຍອາຈານ/ການແປສາເປັນລາຍລັກອັກສອນເພື່ອເອົາລະບົບອຸປະສັກ/ຂໍ້ຈຳກັດທາງພາສາ;
- ບັນທຶກທີ່ການຮ້ອງທຸກຖືກລົງທະບຽນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ຮັກສາໄວ້ເປັນຖານຂໍ້ມູນທີ່ເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະ. ຖານຂໍ້ມູນຄວນມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຮ້ອງຮຽນ ແລະ ການແກ້ໄຂການຮ້ອງຮຽນ, ລວມທັງການແກ້ໄຂທີ່ສະໜອງໃຫ້, ໂດຍຄໍານຶງເຖິງວ່າສາມາດປິດບັງຕົວຕົນຂອງຜູ້ຮ້ອງຮຽນໄດ້ຖ້າມີການຮ້ອງຂໍ. ຖານຂໍ້ມູນນີ້ຄວນຖືກແບ່ງປັນກັບກົນໄກການແກ້ໄຂທີ່ເປັນເອກະລາດຂອງ GCF;
- ຂັ້ນຕອນທີ່ໂຄສະນາສາທາລະນະ, ການກຳນົດວິທີການສົ່ງຄໍາຮ້ອງທຸກ, ກຳນົດໄລຍະເວລາທີ່ຜູ້ໃຊ້ສາມາດຄາດຫວັງວ່າຈະສໍາຖ້າການຮັບຮູ້, ຄໍາຕອບ ແລະ ການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກຂອງພວກເຂົາ, ຄໍາອະທິບາຍກ່ຽວກັບຄວາມໂປ່ງໃສຂອງຂັ້ນຕອນ;
- ຂະບວນການອຸທອນທີ່ອາດມີການອ້າງອີງເຖິງຄໍາຮ້ອງທຸກທີ່ບໍ່ພໍໃຈເມື່ອການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກຍັງບໍ່ທັນໄດ້ບັນລຸ;
- ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບກົນໄກການຮ້ອງທຸກອື່ນໆທີ່ມີຢູ່, ລວມທັງກົນໄກແກ້ໄຂທີ່ເປັນເອກະລາດຂອງ GCF ແລະ ກົນໄກການຮ້ອງທຸກຂອງໜ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ ປະຕິບັດ; ແລະ
- ມີມາດຕະການປົກປ້ອງຜູ້ຮ້ອງຮຽນຈາກການຕອບໂຕ້.



ຮູບ 12: ຕົວຢ່າງຂອງກົນໄກການຮ້ອງທຸກ

ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຮັກສາກົນໄກການຮ້ອງທຸກຈະຂຶ້ນກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ຜູ້ສະໜັບສະໜູນ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະຮັບຜິດຊອບໃນການປະຊຸມກັບທ້ອງຖິ່ນ/ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ເພື່ອອະທິບາຍ ແລະ ປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບກົນໄກການລາຍງານ ແລະ ຂະບວນການຕ່າງໆ ທີ່ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຕົກລົງເຫັນດີກັບວິທີການທີ່ເລືອກທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດ. ໝາຍລະອຽດຂອງການສົນທະນາຈະຖືກບັນທຶກໄວ້ ແລະ ລວມເຂົ້າໃນບົດສະຫຼຸບກອງປະຊຸມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ. ຈະມີການສະໜອງໂທລະສັບ ແລະ ທີ່ຢູ່ອີເມວສ່ວນກາງ ທີ່ຈະອ່ານວຍຄວາມສະດວກໃນການຮ້ອງທຸກ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າຈະມີການແບ່ງບັນໂດຍບຸກຄົນທີ່ເໝາະສົມທີ່ເບິ່ງແຍງບັນຫາ. ອີເມວ ແລະ ໂທລະສັບທີ່ໄດ້ຮັບຈະຖືກຮັກສາໄວ້ເປັນຄວາມລັບ. ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະຕ້ອງຮັກສາບັນທຶກທີ່ປະກອບດ້ວຍ:

1. ວັນທີຂອງການຮ້ອງຮຽນ
2. ຊື່ຂອງຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຝ່າຍກ່ຽວຂ້ອງ/ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໆ
3. ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ຂອງຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
4. ປະເພດຂອງການຮ້ອງຮຽນ (ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສັງຄົມ, ລັດຖະບານ, ອື່ນໆ)
5. ຖ້າການຮ້ອງຮຽນເປັນການອຸທອນຕໍ່ກັບຜົນການຈັດການການຮ້ອງຮຽນກ່ອນໜ້ານີ້
6. ແນະນຳການສືບສວນບັນຫາ
7. ວັນທີປິດ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ສະໜອງໃຫ້ກັບຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ
8. ບັນທຶກຜົນຂອງການສືບສວນເປັນໄຟລ໌ Excel, ລວມທັງການສະຫຼຸບການດຳເນີນການ ຫຼື ເຫດຜົນສຳລັບການບໍ່ດຳເນີນການ ແລະ ວັນທີຕອບໃຫ້ຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະຮັບຮູ້ການຮ້ອງຮຽນເປັນລາຍລັກອັກສອນຢ່າງທັນການ ແລະ ລາຍງານຄືນໃຫ້ AE ໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປ. ການສືບສວນການຮ້ອງຮຽນອາດຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມລັກສະນະຂອງການຮ້ອງຮຽນ, ແຕ່ທຸກຄວາມພະຍາຍາມຄວນເຮັດເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການຮ້ອງຮຽນຈະຖືກແກ້ໄຂໂດຍທັນທີ.

ການສືບສວນສ່ວນໃຫຍ່ບໍ່ຄວນໃຊ້ເວລາດົນກວ່າ 90 ມື້. ເນື້ອໃນຂອງຄໍາຮ້ອງຮຽນທີ່ລົງທະບຽນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ຕ້ອງຮັກສາຄວາມລັບຂອງຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນຂອບເຂດທີ່ເປັນໄປໄດ້, ແລະ ບໍ່ຄວນມີການແກ້ແຄ້ນຕໍ່ຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ຜູ້ຮ້ອງທຸກ. ໃນບາງກໍລະນີ, ມັນອາດຈະເໝາະສົມສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການທີ່ຈະສືບຕໍ່ພົວພັນກັບຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃນລະຫວ່າງການສືບສວນການຮ້ອງຮຽນ. ອັນນີ້ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໂດຍການເຊີນຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມາປະຊຸມ, ປະຊຸມທາງໂທລະສັບ, ຫຼື ໃຫ້ຄໍາໝັ້ນສັນຍາເພີ່ມເຕີມເປັນລາຍລັກອັກສອນ.

ການມີສ່ວນພົວພັນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໃດໆກັບຝ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະຕ້ອງຖືກບັນທຶກໄວ້ໃນທະບຽນການຮ້ອງຮຽນ

7 ການຝຶກອົບຮົມ

E&S

ແລະ

ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດ

GGC ຈະສະໜອງການຝຶກອົບຮົມ E&S ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ການສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານປະຈຳປີ, ບົນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການໂດຍຄວາມຕ້ອງການ, ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ESMS ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າບຸກຄະລາກອນມີທັກສະ ແລະ ຄວາມຊຳນານທີ່ຈຳເປັນເພື່ອກຳນົດ, ປະເມີນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງ E&S ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.

ນີ້ຈະກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນການກວດສອບຄືນປະຈຳປີ ກ່ຽວກັບຂໍ້ກຳນົດການຝຶກອົບຮົມພາຍໃນຂອງ GGC ແລະ ທັກສະ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນປະຈຸບັນ ແລະ ກຳນົດສິ່ງທີ່ຕ້ອງການການຝຶກອົບຮົມ ເພື່ອແກ້ໄຂຊ່ອງຫວ່າງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວທີ່ໄດ້ກຳນົດ. ຜົນການຄົ້ນພົບຈະຖືກລວບລວມເຂົ້າໃນແຜນການຝຶກອົບຮົມ E&S ປະຈຳປີ, ລວມທັງຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນ (ເຊັ່ນ: ງົບປະມານສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການພາຍນອກ, ແລະ ອື່ນໆ) ແລະ ເສັ້ນເວລາ, ແລະ ສະໜອງໃຫ້ທີມງານຜູ້ນຳຂັ້ນສູງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ອະນຸມັດ.

8 ການກວດສອບຄືນປະສິດທິພາບ ESMS ແບ່ນໄລຍະ

GGC ຈະດຳເນີນການກວດສອບຄືນຄວາມພະຍາຍາມ E&S ຂອງຕົນແບ່ນໄລຍະສອງປີ / ສາມປີ (ຕາມຄວາມຈຳເປັນ), ເພື່ອປະເມີນຄວາມພຽງພໍ, ປະສິດທິຜົນ, ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງ ESMS ແລະ ຮັບປະກັນວ່າ ESMS ຍັງຄົງທັນສະໄໝກັບແນວໂນ້ມ E&S ທີ່ພົ້ນເດັ່ນຂຶ້ນ, ການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ.

ຄວາມສຳເລັດຂອງການກວດສອບຄືນແຕ່ລະໄລຍະແມ່ນມີເງື່ອນໄຂກ່ຽວກັບບັນທຶກທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ເອກະສານຂອງກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ E&S ແລະ ການລິເລີ່ມທີ່ຖືກເກັບຮັກສາ ແລະ ຍິ້ນ (ເຊັ່ນ: ບັນທຶກທຸກຂະບວນການ E&S ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບສຳລັບທຸກໆທຸລະກຳ ແລະ ສິ່ງທ້າທາຍໃດໆທີ່ພົບ).

ການກວດສອບຄືນນີ້ຈະເນັ້ນໃສ່ອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນຕໍ່ໄປນີ້, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ:

- ປະເມີນກອບ GGC E&S ແລະ ນະໂຍບາຍ E&S ຕໍ່ກັບການປ່ຽນແປງຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ / ຫຼື ຍຸດທະສາດການລົງທຶນ, ຫຼັກຊັບການລົງທຶນ, ຂໍ້ກຳນົດຂອງຜູ້ລົງທຶນ ແລະ / ຫຼື ການປະຕິບັດທີ່ດີທີ່ສຸດ ແລະ ມາດຕະຖານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ປະເມີນຄວາມພຽງພໍ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງຊັບພະຍາກອນພາຍໃນຕໍ່ກັບພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບທາງດ້ານ E&S ຂອງພວກເຂົາ, ລວມທັງການມີສ່ວນຮ່ວມກັບ ESMS (ເຊັ່ນ: ການມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຈິງຈັງກັບຜົນການກວດກາ, ບົດລາຍງານການກວດສອບສະຖານະ, ເອກະສານຂອງຄະນະກຳມະການ, ຂໍ້ຕົກລົງທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ເອກະສານການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການລາຍງານ, ແລະ ອື່ນໆ);
- ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ ແລະ ກວດສອບຄືນຄຳຄິດເຫັນຈາກທີມງານຕ່າງໆ ທີ່ກວມເອົາສິ່ງທ້າທາຍທີ່ປະເຊີນໜ້າໃນເມື່ອປະຕິບັດ ESMS, ຜົນທີ່ການປັບປຸງທີ່ແນະນຳ, ບົດເລື່ອງຄວາມສຳເລັດ, ແລະ ອື່ນໆ, ເພື່ອຖອດຖອນບົດຮຽນ ແລະ ປັບປຸງປະສິດທິພາບຂອງ ESMS;
- ປະເມີນຂອບເຂດທີ່ໄດ້ປະຕິຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງ E&S ແລະ ຄຳໝັ້ນສັນຍາ ແລະ ລະດັບທີ່ຄວາມພະຍາຍາມ E&S ປະກອບສ່ວນໃນການປະຕິບັດການດຳເນີນງານ;
- ກຳນົດມາດຕະການແກ້ໄຂທີ່ເໝາະສົມເພື່ອແກ້ໄຂຊ່ອງຫວ່າງ, ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ຜົນທີ່ການປັບປຸງດ້ວຍ ESMS;
- ກຳນົດຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນເພື່ອປະຕິບັດມາດຕະການແກ້ໄຂ ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດ ຫຼື ຊ່ອງຫວ່າງທີ່ໄດ້ກຳນົດ. ນີ້ອາດຈະລວມເຖິງການຝຶກອົບຮົມເພີ່ມເຕີມ ແລະ ການປຸກຈິດສຳນຶກ; ການປັບປຸງການກວດກາອົງປະກອບ ແລະ ຂັ້ນຕອນ; ການລວມເອົາປະສິດທິພາບຂອງ E&S ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງສ່ວນບຸກຄົນຂອງພະນັກງານ; ປັບປຸງຂັ້ນຕອນ E&S, ເຄື່ອງມື, ແລະ ແມ່ແບບ, ການນຳໃຊ້ຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍນອກເພື່ອແນະນຳທີມງານ; ການຮຽນຮູ້ຈາກໝູ່ເພື່ອນພາຍໃນ ແລະ ທົ່ວທີມງານ, ແລະ ອື່ນໆ.
- ສືບສວນແນວໂນ້ມທົ່ວໂລກ ແລະ ວິທີການຂອງຄູ່ແຂ່ງຕໍ່ກັບ E&S.

ການກວດສອບແຕ່ລະໄລຍະທີ່ບໍ່ໄດ້ວາງແຜນໄວ້ອາດຈະຖືກກະຕຸ້ນໂດຍການປ່ຽນແປງໃດໆໃນຂໍ້ຕົກລົງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ; ຄວາມລົ້ມເຫຼວໃນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ E&S ແລະ / ຫຼື ການປ່ຽນແປງໃດໆໃນນະໂຍບາຍ / ຍຸດທະສາດການລົງທຶນຂອງ GGC ຢ່າງເໝາະສົມ. ນັກລົງທຶນ ແລະ ຜູ້ອອກ, ຕາມຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ, ຈະໄດ້ຮັບການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ເຖິງການປ່ຽນແປງທີ່ສຳຄັນຕໍ່ກັບກອບ E&S ຂອງ GGC, ນະໂຍບາຍ E&S ແລະ ESM.

9 ພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

ການປະຕິບັດກອບ E&S ຂອງ GGC, ນະໂຍບາຍ E&S ແລະ ESMS

ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈຳເປັນຕ້ອງມີການແຕ່ງຕັ້ງຊັບພະຍາກອນ E&S ທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ

ໜ້າທີ່ທີ່ມີຄວາມສາມາດພຽງພໍ ເພື່ອຊຸກຍູ້ຄວາມພະຍາຍາມຂອງ E&S ພາຍໃນອົງການ ແລະ ຫຼັກຊັບການລົງທຶນ.

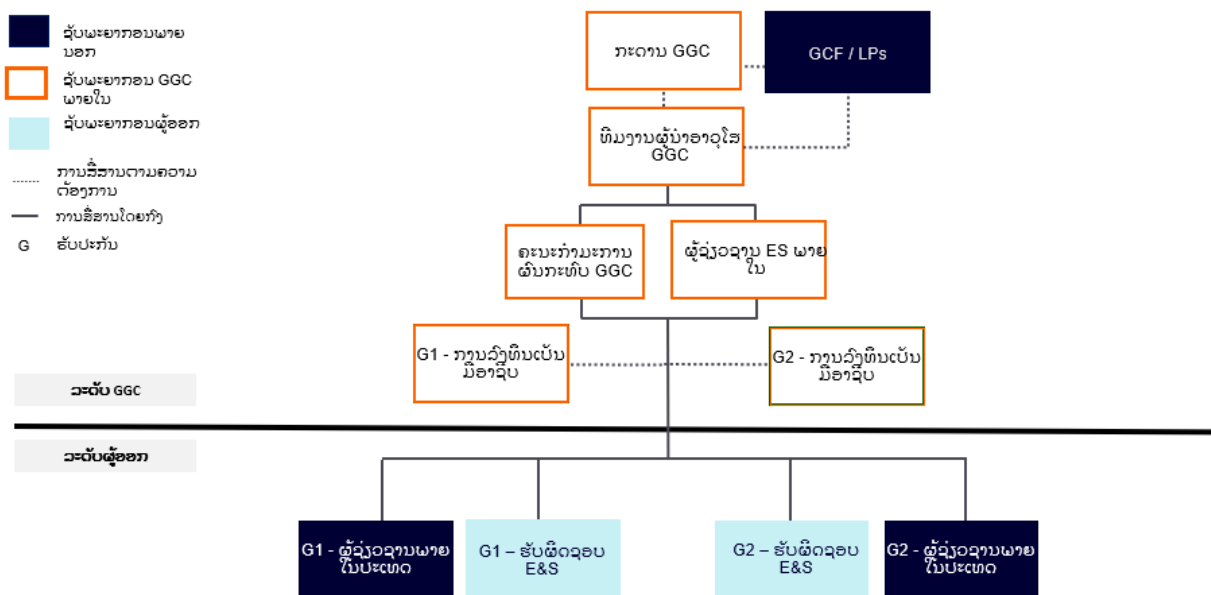
ສະມາຊິກໃນທີມງານການລົງທຶນທຸກຄົນຂອງ GGC ຈະໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມດ້ານການຄຸ້ມຄອງ E&S ເປັນປະຈຳ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າມີຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງໜັກແໜ້ນກ່ຽວກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງກອບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC.

ສະມາຊິກໃນທີມຍັງຈະໄດ້ຮັບການສອນທັກສະກ່ຽວກັບວິທີການກຳນົດ

ຄວາມສາມາດທີ່ສຳຄັນຂອງຜູ້ກູ້ຢືມເພື່ອໃຫ້ສາມາດປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດເບື້ອງຕົ້ນຂອງຫຼາຍວິຊາເຫຼົ່ານີ້.

GGC ນຳໃຊ້ໂຄງສ້າງສອງຊັ້ນທີ່ປະກອບດ້ວຍ (i) ຊັບພະຍາກອນ E&S ລະດັບ GGC, ໜ້າທີ່ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ (ii) ຊັບພະຍາກອນ E&S ລະດັບຜູ້ອອກ, ດັ່ງທີ່ອະທິບາຍໄວ້ໃນ

ຮູບ 13:2 ຂ້າງລຸ່ມ.



ຮູບ 13: ແຜນອາດອົງການຈັດຕັ້ງ E&S ຂອງ GGC

ພາບລວມລະດັບສູງຂອງພາລະບົດບາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບສະເພາະຂອງ E&S

ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການແຕ່ງຕັ້ງຕ່າງໆແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນພາກສ່ວນລຸ່ມນີ້.

9.1 ການເປັນຜູ້ນຳຂັ້ນສູງຂອງ GGC

ຄວາມຮັບຜິດຊອບໂດຍລວມ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການປະຕິບັດກອບ E&S ຂອງ GGC, ນະໂຍບາຍ E&S ແລະ ESMS ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແມ່ນຂຶ້ນກັບທີມງານຜູ້ນຳຂັ້ນສູງຂອງ GGC. ທີມງານຜູ້ນຳຂັ້ນສູງມີພັນທະ, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ:

- ຮັບປະກັນວ່າກອບ E&S ແລະ ນະໂຍບາຍ E&S ສະທ້ອນເຖິງຄຸນຄ່າ, ຍຸດທະສາດທາງທຸລະກິດ ແລະ ຍຸດທະສາດການລົງທຶນຂອງ GGC.
- ຮັບປະກັນວ່າ ESMS ໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຄໍາສັ່ງການລົງທຶນຂອງກອງທຶນ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງນັກລົງທຶນ.
- ຮັບປະກັນວ່າມີຄວາມສາມາດທີ່ຈຳເປັນ (ພະນັກງານພາຍໃນ ຫຼື ຄວາມຊຳນານພາຍນອກ) ເພື່ອກວດກາ ແລະ ປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດຂອງ ESMS, ລວມທັງການແຕ່ງຕັ້ງຊັບພະຍາກອນ E&S ທີ່ມີຄວາມສາມາດ ແລະ ອຸທິດຕົນ.
- ກວດສອບຄືນຄວາມສາມາດພາຍໃນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.
- ຄວບຄຸມວັດທະນະທຳ E&S ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃນທົ່ວ GGC.

9.2 ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ

ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຈະປະກອບດ້ວຍຜູ້ຊ່ຽວຊານພັນທະບັດສີຂຽວ, ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານສະພາບອາກາດ, ຜູ້ຊ່ຽວຊານ E&S ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ. ປະສົບການຂອງຄະນະກຳມະການປະກອບມີ:

ຕາຕະລາງ 2: ຂໍ້ກຳນົດຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ

ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນ	ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນຄາດວ່າ ຈະເປັນຜູ້ຈ້າງລະດັບກາງເຖິງລະດັບອາວຸໂສ ທີ່ມີປະສົບການຢ່າງໜ້ອຍ 10 ປີ ຂອງການເຮັດວຽກໃນພາກສະໜາມ E&S ໂດຍ ສຸມໃສ່ຕະຫຼາດທີ່ພົ້ນເດັ່ນຂຶ້ນ.
ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ	ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານ E&S ຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບຄາດວ່າຈະເປັນຜູ້ຈ້າງງານລະດັບສູງທີ່ມີປະສົບການຢ່າງໜ້ອຍ 15 ປີຂອງການເຮັດວຽກໃນດ້ານ E&S ໂດຍເນັ້ນໃສ່ຕະຫຼາດທີ່ເກີດໃໝ່.
ທີ່ປຶກສາດ້ານ E&S ໃນປະເທດ	ທີ່ປຶກສາດ້ານ E&S ໃນປະເທດຄາດວ່າຈະເປັນບໍລິສັດທີ່ປຶກສາດ້ານ E&S ໃນທ້ອງຖິ່ນທີ່ມີຊື່ສຽງ ຫຼື ພາກພື້ນເຊິ່ງມີປະຫວັດການເຮັດວຽກທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືຢ່າງໜ້ອຍ 5 ປີໃນການເຮັດວຽກກັບ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະຖານປະສິດທິພາບຂອງ IFC.

9.3 ຊັບພະຍາກອນ E&S ຂອງ GGC ທີ່ອຸທິດຕົນ / ຜູ້ຊ່ຽວຊານພາຍໃນ

ຊັບພະຍາກອນ E&S ທີ່ອຸທິດຕົນແມ່ນຮັບຜິດຊອບຕໍ່ການປະຕິບັດປະຈຳວັນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ GGC ESMS. ບຸກຄົນນີ້ຈະມີຕຳແໜ່ງສູງໃນທຸລະກິດ ແລະ ມີການເຂົ້າເຖິງຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນງົບປະມານ ຫຼື ການຈັດສັນເວລາຂອງພະນັກງານ, ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າມີຄວາມສາມາດທີ່ຈຳເປັນ (ພະນັກງານພາຍໃນ ຫຼື ຄວາມຊຳນານພາຍນອກ) ເພື່ອກວດກາ ແລະ ປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດຂອງ ESMS ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ. ໜ້າທີ່ເຫຼົ່ານີ້ມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ:

- ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງກັບທີມງານການລົງທຶນໃນລະຫວ່າງໄລຍະກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການເຮັດທຸລະກຳ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າບັດໄຈ E&S ກຳລັງຖືກພິຈາລະນາໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ESMS, ລວມທັງການນຳໃຊ້ຂັ້ນຕອນ, ລາຍການກວດສອບ ແລະ ແມ່ແບບ.

- ຮັບປະກັນວ່າການຕັດສິນໃຈເຮັດທຸລະກຳທັງໝົດໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ໂດຍເອກະສານ E&S ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ເປັນຕົວແທນຂອງ E&S ຢູ່ໃນປະຕູການຕັດສິນໃຈທີ່ສຳຄັນຕະຫຼອດຂະບວນການເຮັດທຸລະກຳ.
- ຮັບປະກັນການແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ ESG&I ພາຍນອກທີ່ມີຄຸນວຸດທິ, ຕາມທີ່ ແລະ ເມື່ອຈຳເປັນ;
- ສ້າງຄວາມສຳພັນທີ່ດີ ແລະ ການມີສ່ວນພົວພັນຮ່ວມມືກັບຈຸດຕິດຕໍ່ E&S ຂອງຜູ້ອອກ (ເຊັ່ນ: ຜູ້ຈັດການ E&S, ເຈົ້າໜ້າທີ່ E&S ຫຼື ຜູ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ).
- ໄດ້ຮັບທັນເວລາ (ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງທາງດ້ານກົດໝາຍ) ແລະ ຂໍ້ມູນ E&S ທີ່ເຂັ້ມແຂງຈາກຜູ້ອອກ ເພື່ອທົບທວນຄືນ, ເກັບກຳ ແລະ ລວບລວມເພື່ອປະເມີນປະສິດທິພາບ E&S ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ທັງໃນລະດັບຜູ້ອອກ ແລະ ຫຼັກຊັບສ່ວນບຸກຄົນ.
- ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດການ E&S ທີ່ສຳຄັນໃດໆທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນທົ່ວຫຼັກຊັບຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ສົ່ງບັນຫາເຫຼົ່ານີ້ໃຫ້ກັບການນຳຂັ້ນສູງ (ແລະ ນັກລົງທຶນ, ຖ້າເປັນໄປໄດ້).
- ສ້າງການເປີດເຜີຍ E&S ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສຳລັບການນຳໃຊ້ພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ (ລວມທັງການແຈກຢາຍໃຫ້ກັບນັກລົງທຶນ).
- ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຳຖາມ ແລະ ຄຳຕອບທັງໝົດ (Q&A) ກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບ ແລະ ແຜນການຂອງ E&S.

9.4 ຜູ້ຊ່ວຍຊານ ການລົງທຶນຂອງ GGC

ຜູ້ຊ່ວຍຊານການລົງທຶນ / ນັກວິເຄາະຂອງ GGC ມີໜ້າຮັບຜິດຊອບ, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ:

- ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC ໃນທຸກກິດຈະກຳທາງທຸລະກິດ;
- ຜະລິດ ແລະ / ຫຼື ກວດສອບຄືນຜົນງານ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງ E&S ກ່ອນການລົງທຶນ;
- ຮັບປະກັນວ່າການຕັດສິນໃຈການລົງທຶນທັງໝົດພິຈາລະນາບັດໄຈ E&S ແລະ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນໂດຍເອກະສານທີ່ເໝາະສົມ;
- ຮັບປະກັນເອກະສານທາງດ້ານກົດໝາຍ ແລະ ການລົງທຶນ ລວມເຖິງຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC ແລະ ກະຕິກາ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທີ່ເໝາະສົມ; ແລະ
- ຕິດຕາມປະສິດທິພາບ E&S ໃນການເຮັດທຸລະກຳ, ລວມທັງບັນຫາ ແລະ ການລະເມີດ, ຄວາມສ່ຽງໃໝ່, ແລະ ອື່ນໆ.

9.5 ຜູ້ອອກຜູ້ຮັບຜິດຊອບ

ຜູ້ອອກຜູ້ຮັບຜິດຊອບບັນຫາ E&S ຈະທຳໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ:

- ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນຈຸດສຳຄັນຂອງການຕິດຕໍ່ໃນທຸກດ້ານ E&S ສຳລັບ GGC;
- ຮັກສານະໂຍບາຍ, ລະບົບ ແລະ ຂະບວນການ E&S ເປັນຢ່າງດີ ແລະ ເໝາະສົມ, ດ້ວຍການຄວບຄຸມ ແລະ ເກັບຮັກສາເອກະສານທີ່ຖືກຕ້ອງ, ຕາມຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC;
- ຮັບປະກັນວ່າທຸລະກິດຍັງຄົງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍແຫ່ງຊາດທີ່ນຳໃຊ້ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ E&S ຂອງ GGC ທີ່ໄດ້ກຳນົດ.
- ຮັບປະກັນວ່າໄດ້ລະບຸຄວາມສ່ຽງຂອງ E&S ແລະ ພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດ, ໄດ້ຮັບຄວາມສົນໃຈທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ແກ້ໄຂຢ່າງທັນເວລາ.

- ປະຕິບັດລາຍການແຜນການປະຕິບັດ E&S ແລະ ການດຳເນີນການແກ້ໄຂ, ກຳນົດເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະບວນການກວດສອບສະຖານະ E&S ຂອງ GGC ແລະ/ຫຼື ກິດຈະກຳການຕິດຕາມອື່ນໆ;
- ບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານເຫດການທີ່ຮ້າຍແຮງ, ບັນຫາ ແລະ / ຫຼື ການລະເມີດຕໍ່ GGC ໂດຍໃຊ້ ແບບຟອມການລາຍງານເຫດການໃຫຍ່ ທີ່ກຳນົດໄວ້ (ຫຼື ສິ່ງທີ່ຄ້າຍຄືກັນ);
- ເກັບກຳ ແລະ ລວບລວມຂໍ້ມູນ E&S ເຂົ້າໄປໃນບົດລາຍງານ E&S ບົກກະຕິ, ແລະ ສົ່ງໃຫ້ GGC ເປັນປະຈຳຕາມາດ / ປະຈຳປີ, ໂດຍໃຊ້ຮູບແບບທີ່ກຳນົດໄວ້ (ຫຼື ສິ່ງທີ່ຄ້າຍຄືກັນ);
- ບັນທຶກ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການຮ້ອງທຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບດ້ານ E&S ລວມເຖິງການແຈ້ງໃຫ້ບຸກຄະລາກອນພາຍໃນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ GGC ທັນທີ; ແລະ
- ຮັບປະກັນວ່າສະມາຊິກພະນັກງານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຢ່າງເປັນບົກກະຕິ ກ່ຽວກັບບັນຫາ E&S ເນື່ອງຈາກວ່າພວກເຂົາກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳຂອງທຸລະກິດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ESMS.

9.6 ຜູ້ຊ່ວຍຊານພາກສ່ວນທີສາມ / ຜູ້ຊ່ວຍຊານພາຍໃນປະເທດ

GGC ຈະແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ຊ່ວຍຊານ E&S ພາກສ່ວນທີສາມ / ຜູ້ຊ່ວຍຊານ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນຄວາມພະຍາຍາມ E&S ຕ່າງໆ, ຕາມທີ່ ແລະ ເມື່ອຈຳເປັນ. ນີ້ອາດຈະລວມເຖິງ, ແຕ່ບໍ່ຈຳກັດສະເພາະ:

- ດຳເນີນການປະເມີນການກວດສອບສະຖານະຂອງ E&S;
- ກວດສອບຄືນ, ບັບປຸງ ແລະ ຮັກສາກອບ E&S ຂອງ GGC, ນະໂຍບາຍ E&S ແລະ / ຫຼື ESMS ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຊ່ວຍເຫຼືອໃນການສືບສວນເຫດການທີ່ສຳຄັນທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນບັນດາໂຄງການ;
- ສະໜັບສະໜູນການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການສ້າງຂີດຄວາມສາມາດກ່ຽວກັບ E&S ທັງໃນລະດັບ GGC ແລະ ຜູ້ອອກ; ແລະ
- ກວດກາ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຕິດຕາມກວດກາ E&S ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ລາຍງານກິດຈະກຳຂອງ ການເຮັດທຸລະກຳ.

10 ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC – ແຜນການເຮັດວຽກ

GGC ຈະໃຫ້ຄໍາໝັ້ນສັນຍາທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ສໍາເລັດແມ່ແບບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຂ້າງລຸ່ມ:

ການພັດທະນາເອກະສານຊ້ອນທ້າຍຂອງ ESMS					
ປະເພດເຄື່ອງມືຂອງ ESMS/ ແມ່ແບບ/ ລາຍການກວດສອບ	ສະຖານະ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ	ຕົວຊີ້ວັດຄວາມສໍາເລັດ	ເສັ້ນເວລາຄວາມສໍາເລັດ	
1	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງ E&S ຂອງ GGC (ຄຸ້ມ)	ສໍາເລັດ	GGC, ສະໜັບສະໜູນໂດຍຜູ້ ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນວຸດທິພາຍນອກ	ສະບັບສຸດທ້າຍພາຍໃນ 2 ເດືອນຫຼັງຈາກປິດດ້ານການເງິນ	
2	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I: ກອບ E&S GGC	ສໍາເລັດ			ສໍາເລັດ (ເວັບເສຍແຕ່ GCF ຈະໃຫ້ຄໍາຄິດຄໍາເຫັນເພີ່ມເຕີມເພື່ອແກ້ໄຂ)
3	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ II : ລາຍການຍົກເວັ້ນຂອງ GGC	ສໍາເລັດ			ບັນດາເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍການນໍາຂຶ້ນສູງຂອງ GGC
4	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ III: ຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກໍາ (ປະກອບມີລາຍການກວດສອບ E&S)	ສໍາເລັດ			ສໍາເລັດ (ເວັບເສຍແຕ່ GCF ຈະໃຫ້ຄໍາຄິດຄໍາເຫັນເພີ່ມເຕີມເພື່ອແກ້ໄຂ)
5	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ IV: ເອກະສານກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຜັນກະທົບເບື້ອງຕົ້ນ - ແມ່ແບບ	ສໍາເລັດ			ເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍການນໍາຂຶ້ນສູງຂອງ GGC
6	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ V: ຊຸດເຄື່ອງມືປຶກປ້ອງ	ສໍາເລັດ			Excel ອະນຸມັດໂດຍການນໍາຂຶ້ນສູງຂອງ GGC
7	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI: ລາຍການການກວດສອບສະຖານະ E&S ສໍາລັບການຄໍ້າປະກັນທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ	ສໍາເລັດ			
8	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VII: ເງື່ອນໄຂການອ້າງອີງ (ToR) ສໍາລັບການກວດສອບສະຖານະ E&S	ສໍາເລັດ			
9	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VIII: ແມ່ແບບແຜນການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESAP)	ສໍາເລັດ			ບັນດາເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍການນໍາຂຶ້ນສູງຂອງ GGC
10	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ IX: ເອກະສານກອງປະຊຸມຕັດສິນໃຈການລົງທຶນຄັ້ງສຸດທ້າຍ - ແມ່ແບບ	ສໍາເລັດ			
11	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ X: ບົດລາຍງານການເປີດເຜີຍ E&S ຂອງກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ	ສໍາເລັດ	ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້	ບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້	
12	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XI: ບັນທຶກຂໍ້ແນະນໍາຂອງ E&S	ສໍາເລັດ		ສໍາເລັດ	

13	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XII: ແມ່ແບບບົດລາຍງານການຕິດຕາມປະຈຳປີ / ປະຈຳໄຕມາດ	ສຳເລັດ		ບັນດາເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍການນຳຂັ້ນສູງຂອງ GGC	ສະບັບສຸດທ້າຍພາຍໃນ 2 ເດືອນຫຼັງຈາກປິດດ້ານການເງິນ
14	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIII: ແບບຟອມລາຍງານເຫດການໃຫຍ່	ສຳເລັດ	GGC, ສະໜັບສະໜູນໂດຍຜູ້ ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນຄ່າທຶນພາຍນອກ	ສຳເລັດ (ເວັບເສຍແຕ່ GCF ຈະໃຫ້ຄຳຄິດຄຳເຫັນເພີ່ມເຕີມເພື່ອແກ້ ຂ)	
15	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIV: ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ GGC	ສຳເລັດ			
16	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XV: ກົນໄກການຮ້ອງທຸກຂອງ GGC	ສຳເລັດ			
17	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XVI: ໂອກາດຊອກຫາຂັ້ນຕອນ	ສຳເລັດ		GGC, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນຄ່າທຶນພາຍນອກ	ເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍຜູ້ນຳອາວຸໂສ GGC
18	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XVII: ແຜນຈັດສັນທີ່ດິນ, ແຜນປະຕິບັດງານເພື່ອຍົກຍ້າຍຈັດສັນ, ແຜນຜັ່ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ແຜນວຽກຂອງຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ	ສຳເລັດ	GGC, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນຄ່າທຶນພາຍນອກ	ເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍຜູ້ນຳອາວຸໂສ GGC	
19	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XVIII: ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ – ຕາຕະລາງເນື້ອໃນທົ່ວໄປ	ສຳເລັດ	GGC, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນຄ່າທຶນພາຍນອກ	ເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍຜູ້ນຳອາວຸໂສ GGC	
20	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIX: ບົດລາຍງານການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ – ຕາຕະລາງເນື້ອໃນທົ່ວໄປ	ສຳເລັດ	GGC, ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນຄ່າທຶນພາຍນອກ	ເອກະສານ Word ອະນຸມັດໂດຍຜູ້ນຳອາວຸໂສ GGC	

ການແຕ່ງຕັ້ງຊັບພະຍາກອນ E&S				
ປະເພດຂອງການແຕ່ງຕັ້ງ	ສະຖານະ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ	ຕົວຊີວັດຄວາມສໍາເລັດ	ເສັ້ນເວລາຄວາມສໍາເລັດ
1 ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ພາຍໃນ	ກຳລັງລໍຖ້າການອະນຸມັດການສະເໜີໃຫ້ທຶນ	ບໍລິສັດ Green Guarantee	ຈົດໝາຍການແຕ່ງຕັ້ງ / ຂໍ້ຕົກລົງຕາມສັນຍາສັນຍາ	ພາຍໃນ 6 ເດືອນຫຼັງຈາກປິດດ້ານການເງິນ
2 ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ຂອງຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບ				

ການຝັງຕົວຂອງ ESMS ແລະ ການສ້າງຄວາມສາມາດ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ				
ປະເພດຂອງການຝຶກອົບຮົມ	ສະຖານະ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ	ຕົວຊີວັດຄວາມສໍາເລັດ	ເສັ້ນເວລາຄວາມສໍາເລັດ
1 ການຝຶກອົບຮົມການເປັນຜູ້ນຳຂັ້ນສູງຂອງ GGC	ກຳລັງລໍຖ້າການອະນຸມັດການສະເໜີໃຫ້ທຶນ	ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ທີ່ມີຄຸນຄ່າພາຍນອກ / ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານ E&S ຂອງ GGC ພາຍໃນ (ເງື່ອນໄຂໃນການແຕ່ງຕັ້ງ)	ເອກະສານກອງປະຊຸມຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການລົງທະບຽນເຂົ້າຮ່ວມ	ພາຍໃນ 1 ເດືອນຫຼັງຈາກສໍາເລັດເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ESMS
2 ການຝຶກອົບຮົມຜູ້ຊ່ວຍຊານ E&S ຂອງ GGC				

11 ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ I: ກອບ E&S GGC

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ II: ລາຍການຍົກເວັ້ນຂອງ GGC

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ III: ຕາຕະລາງການເຮັດທຸລະກຳ (ປະກອບມີລາຍການກວດສອບ E&S – ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 24)

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ IV: ເອກະສານກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຜົນກະທົບເບື້ອງຕົ້ນ - ແມ່ແບບ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ V: ຊຸດເຄື່ອງມືປຶກ້ອງ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VI: ລາຍການການກວດສອບສະຖານະ E&S ສຳລັບການຄ້າປະກັນທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VII: ເງື່ອນໄຂການອ້າງອີງ (ToR) ສຳລັບການກວດສອບສະຖານະ E&S

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ VIII: ແມ່ແບບແຜນການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESAP)

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ IX: ເອກະສານກອງປະຊຸມຕັດສິນໃຈການລົງທຶນສຸດທ້າຍ - ແມ່ແບບ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ X: ບົດລາຍງານການເປີດເຜີຍ E&S ຂອງກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບອາກາດ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XI: ບັນທຶກຂໍ້ແນະນຳຂອງ E&S

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XII: ແມ່ແບບບົດລາຍງານການຕິດຕາມປະຈຳປີ / ປະຈຳໄຕມາດ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIII: ແບບຟອມລາຍງານເຫດການໃຫຍ່

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIV: ແຜນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ GGC

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XV: ກົນໄກການຮ້ອງທຸກຂອງ GGC

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XVI: ໂອກາດຊອກຫາຂັ້ນຕອນ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XVII: ແຜນການຊີ້ທີ່ດິນ, ແຜນການປະຕິບັດສຳລັບການຕັ້ງຖິ່ນຖານຄືນໃໝ່, ແຜນການຜືນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ແຜນການສຳລັບຄົນພື້ນເມືອງ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XVIII: ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ – ຕາຕະລາງເນື້ອໃນທົ່ວໄປ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ XIX: ບົດລາຍງານການກວດສອບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ – ຕາຕະລາງເນື້ອໃນທົ່ວໄປ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍໂຄງຮ່າງການວາງແຜນຊົນເຜົ່າພື້ນເມືອງ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍແຍກຕ່າງຫາກ)