

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສໍາລັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ
ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ



ບົດທີ 19

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ (ຄຊກລ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ

15 ຕຸລາ 2012

ສາລະບານ

ສາລະບານ2

ບັນທຶກການດັດແກ້4

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ5

1. ຄຳນຳ.....5

2. ຂອບເຂດ5

3. ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານກົດໝາຍ.....5

4. ອົງປະກອບຂອງການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ6

5. ຄຳນິຍາມຄຳສັບ6

5.1. ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ.....6

5.2. ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂ6

6. ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວຽກງານເກັບກູ້ຢູ່ ສປປ ລາວ.....7

7. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍໃນຂອງອົງການເກັບກູ້7

7.1. ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ8

7.1.1. ການຍັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍໃນ8

7.1.2. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍໃນ9

7.2. ການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະ ຮ້າຍ
ຈາກລະເບີດ9

7.3. ການປະຕິບັດຕໍ່ຂໍ້ບົກພ່ອງທີ່ກວດກາພົບໃນລະຫວ່າງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ.....9

7.4. ການບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ ແລະ ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ10

8. ການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຂອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ10

8.1. ການຍັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກ11

8.1.1. ການຍັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບການເກັບກູ້ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ11

8.1.2. ການຍັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກສຳລັບການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດ
ຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ.....11

8.2. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ11

8.2.1. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດ11

8.2.2. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດ ຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກ ລະເບີດ.....	12
8.3. ຄຸນວຸດທິ ແລະ ປະສົບການຂອງພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ.....	12
8.4. ຂໍ້ຈຳກັດໃນການປະຕິບັດງານຂອງຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ.....	13
8.5. ຄວາມຖີ່ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ	13
8.6. ການແຈ້ງກ່ຽວກັບການລົງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ	13
8.7. ມາດຕະການປະຕິບັດເມື່ອກວດກາພົບຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ	13
8.8. ມາດຕະການແກ້ໄຂ	13
8.9. ລະບຽບປະຕິບັດພາຍຫຼັງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ	14
8.10. ສິດຂອງຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ໃນການໂຈະການປະຕິບັດງານ.....	14
8.11. ການອຸທອນການກວດກາ	14
8.12. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບໃນການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ.....	15

ບັນທຶກການດັດແກ້

ການຄຸ້ມຄອງການດັດແກ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ ຈະມີການທົບທວນຄືນເປັນທາງການ 3 ປີຕໍ່ຄັ້ງ. ຖ້າຫາກມີຄວາມຈຳເປັນກໍ່ສາມາດທົບທວນກ່ອນກຳນົດໄດ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນບັນຫາກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດງານ ຫຼື ສຳລັບຈຸດປະສົງເພື່ອດັດແກ້ໃຫ້ແກ່ເໝາະກັບສະພາບການຕົວຈິງໃນປະຈຸບັນ. ຖ້າມີການດັດແກ້ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ເລກທີ, ວັນທີ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງການດັດແກ້ໃສ່ໃນຕາຕະລາງທີ່ກຳນົດຢູ່ລຸ່ມນີ້.

ເມື່ອສຳເລັດການທົບທວນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ ຢ່າງເປັນທາງການແລ້ວ ກໍ່ຈະໄດ້ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ນຳໃຊ້. ຂໍ້ດັດແກ້ຕ່າງໆທີ່ມີຢູ່ໃນສະບັບດັດແກ້ກ່ອນໜ້ານັ້ນ ຈະຕ້ອງໄດ້ລວມເຂົ້າໄວ້ໃນສະບັບດັດແກ້ໃໝ່ເລີຍ ແລະ ໃຫ້ລຶບອອກຈາກຕາຕະລາງບັນທຶກການດັດແກ້. ຈາກນັ້ນ ກໍ່ໃຫ້ເລີ່ມຕັ້ງຕົ້ນບັນທຶກການດັດແກ້ໃໝ່ຈົນກວ່າຈະມີການທົບທວນຄືນໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປອີກ.

ເລກທີ	ວັນທີ	ລາຍລະອຽດການດັດແກ້
1	30 ພຶດສະພາ 11	ຂໍ້ 3, ມີການປ່ຽນແປງເລັກໜ້ອຍ 2 ວັກ ແລະ ວັກໃໝ່ອີກ 1 ວັກ. ຂໍ້ 6, ຕື່ມໝາຍເຫດ ຂໍ້ 7.1.1, ປ່ຽນແປງຄຳເວົ້າໃນວັກທີສອງ. ຂໍ້ 7.1.2, ປ່ຽນແປງຈຸດນ້ອຍໆໃນວັກຍ່ອຍ ແລະ ເພີ່ມເຕີມອີກໜຶ່ງວັກໃນຕອນທ້າຍຂອງຂໍ້ນີ້. ຂໍ້ 7.4, ປ່ຽນແປງຄຳເວົ້າໃນວັກທີໜຶ່ງ. ຂໍ້ 8, ປ່ຽນແປງໃໝ່ໜີດດ້ວຍການຂຽນວັກໃໝ່ 4 ວັກ ແລະ ຕື່ມ 2 ວັກຍ່ອຍ. ຂໍ້ 8.2.1, ປ່ຽນແປງໃໝ່ໜີດ. ຂໍ້ 8.3, ຍ້າຍວັກໜຶ່ງໄປຂໍ້ 8 ແລະ ປ່ຽນແປງຄຳເວົ້າໃນວັກສຸດທ້າຍ. ຂໍ້ 8.4, ປ່ຽນແປງຄຳເວົ້າ. ຂໍ້ 8.7 ງ, ປ່ຽນແປງຄຳເວົ້າ. ຂໍ້ 8.9, ປ່ຽນແປງຄຳເວົ້າໃນວັກທີສອງ. ຂໍ້ 8.12, ເພີ່ມຂໍ້ໃໝ່.

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ

1. ຄຳນຳ

ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ມີປະສິດທິພາບ ຈະບັນລຸໄດ້ໂດຍການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ຂະບວນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ, ໂດຍມີການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງທັກສະຂອງຜູ້ຈັດການ ແລະ ພະນັກງານຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ໂດຍການນຳໃຊ້ລະບຽບການທີ່ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ, ມີການນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ. ແຕ່ວ່າ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງບໍ່ແມ່ນພຽງແຕ່ການວາງແຜນ ແລະ ຂຶ້ນກຳໜ້າວຽກງານໃນປັດຈຸບັນເທົ່ານັ້ນ. ແຕ່ມັນໝາຍເຖິງການທົບທວນວິທີການປະຕິບັດງານ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆທີ່ນຳໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມປອດໄພ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະສິດທິພາບ ຂອງວຽກງານ.

ຂັ້ນຕອນ ແລະ ລະບຽບການທີ່ແນໃສ່ເພື່ອປັບປຸງລະບົບບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ວິທີການປະຕິບັດງານຂອງອົງການຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວແມ່ນອີງໃສ່ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ (QM).¹

ຄຊກລ ໃນຖານະທີ່ເປັນອົງການທີ່ຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຂໍ້ກຳນົດໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດທີ່ວາງໄວ້.

2. ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ໄດ້ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ.

3. ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານກົດໝາຍ

ອີງຕາມມະຕິກົດລະບຽບເລກທີ 01/ນຍ ລົງວັນທີ 29 ເມສາ 2004 ຂອງ “ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງເອົາ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ແຜນຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ ໃນ ສປປ ລາວ 2003-2013” ໄດ້ກຳນົດຂອບເຂດວຽກງານໃນການສ້າງຕັ້ງ ຄຊກລ ຊຶ່ງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຍື່ນຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຂອງທຸກກິດຈະກຳເກັບກູ້ລະເບີດ.

ນອກນັ້ນ ມາດຕາ 2 ຂອງ ‘ດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 33/ນຍ ລົງວັນທີ 17 ມີນາ 2004’ ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ ໄດ້ລະບຸວ່າ:

“ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບດັ່ງລຸ່ມນີ້:

6. ຍື່ນຄຸນນະພາບພາຍນອກຂອງບັນດາກິດຈະກຳເກັບກູ້ລະເບີດທັງໝົດ”.

ຂໍ້ກຳນົດທາງກົດໝາຍເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນໄດ້ປຸງແຜນ ໂດຍເປັນສະບັບລາສຸດຂອງດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ

1. ດັດແປງມາຈາກ IMAS 07.10 ຄູ່ມືສຳລັບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານດ້ານການເກັບກູ້ ລບຕ, ຄຳນຳ.

ລາວ, ສະບັບເລກທີ 406/ນຍ, ລົງວັນທີ 8 ພະຈິກ 2011 ວ່າດ້ວຍ ການສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ. ແຕ່ ຄຊກລ ຍັງເປັນການຄຸ້ມຄອງຂອງບັນດາກົດການເກັບກູ້ລະເບີດ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ໂດຍບໍ່ມີການປ່ຽນແປງກົດຈະກຳ.

4. ອົງປະກອບຂອງການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ

ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງກິດຈະກຳຕ່າງໆທີ່ມີການປະສານງານເພື່ອຊີ້ນຳ ແລະ ຄວບຄຸມດ້ານຄຸນນະພາບ ຂອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ. ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ (QM) ປະກອບມີ: ການຍັ້ງຍືນຄຸນນະພາບ (QA) ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ (QC).

ກ. ຈຸດປະສົງຂອງການຍັ້ງຍືນຄຸນນະພາບ (QA). ສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ກໍເພື່ອຍັ້ງຍືນວ່າ ວິທີການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດມີຄວາມເໝາະສົມ, ຖືກນຳໃຊ້ປະຕິບັດ ແລະ ສາມາດບັນລຸຜົນສຳເລັດຕາມຄວາມຕ້ອງການທີ່ລະບຸໄວ້ດ້ວຍຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະສິດທິພາບ.

ຂ. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ (QC). ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ (QM) ໂດຍເນັ້ນໃສ່ການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງວຽກທີ່ເຮັດ. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບກ່ຽວພັນກັບການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງວຽກງານທີ່ປະຕິບັດສຳເລັດແລ້ວ. ສຳລັບວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບກ່ຽວພັນກັບການກວດກາເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ສຳເລັດແລ້ວ ຫຼື ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.

ຖ້າໃຊ້ຄຳວ່າ ຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ (QM) ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ແມ່ນລວມທັງ ການຍັ້ງຍືນຄຸນນະພາບ (QA) ແລະ ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ(QC). ຖ້າຕ້ອງການໝາຍເຖິງການຍັ້ງຍືນຄຸນນະພາບ ຫຼື ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບສະເພາະຄຳໃດຄຳໜຶ່ງກໍຈະໃຊ້ຄຳນັ້ນສະເພາະເລີຍ.

5. ຄຳນິຍາມຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ສຳຄັນ ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ ສປປ ລາວ ສະແດງໃຫ້ເຫັນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

5.1. ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ

ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງແມ່ນ “ການປະຕິບັດບໍ່ບັນລຸຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ ເຊັ່ນ ຄວາມຕ້ອງການ ຫຼື ຄາດໝາຍທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້, ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ ແມ່ນເປັນສິ່ງທີ່ເຂົ້າໃຈກັນໂດຍທົ່ວໄປ ຫຼື ຂໍ້ກຳນົດທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ”²

ໃນເງື່ອນໄຂຂອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ມາດຕະຖານທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ບັນລຸນັ້ນໄດ້ລະບຸລະອຽດຢູ່ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານ (SOP) ຫຼື ແຜນວຽກຂອງແຕ່ລະອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່.

ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນ “ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດ ຂອງ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານ ແລະ ແຜນໂຄງການຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ໄດ້ຮັບຮອງແລ້ວນັ້ນ”

5.2. ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ແກ້ໄຂ

2. ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ 9000:2000 ວ່າດ້ວຍ: ລະບົບບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພື້ນຖານ ແລະ ປະມວນສັບ ສະບັບພາສາອັງກິດ.

“ມາດຕະການປ້ອງກັນ” ມີຈຸດປະສົງເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງເກີດຂຶ້ນ, ສວ່ນການ “ມາດຕະການແກ້ໄຂ” ມີຈຸດປະສົງເພື່ອແກ້ໄຂສາເຫດຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງທີ່ໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ຄຳນິຍາມສະເພາະຂອງຄຳສັບເຫຼົ່ານີ້ ມີຄື:

- ກ. “ມາດຕະການປ້ອງກັນ” ແມ່ນມາດຕະການທີ່ປະຕິບັດລ່ວງໜ້າ ເພື່ອກຳຈັດຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ ຫຼື ກໍລະນີທີ່ບໍ່ເພິ່ງປາຖະໜາອື່ນໆທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ.
- ຂ. “ມາດຕະການແກ້ໄຂ” ແມ່ນມາດຕະການໂຕ້ຕອບ ເພື່ອກຳຈັດສາເຫດຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ ຫຼື ກໍລະນີທີ່ບໍ່ເພິ່ງປາຖະໜາອື່ນໆທີ່ກວດພົບ”³

ນອກຈາກມາດຕະການແກ້ໄຂທີ່ກຳນົດຢູ່ຂ້າງເທິງແລ້ວ ເພື່ອລົບລ້າງສາຍເຫດຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ. ມັນອາດຈະຈຳເປັນຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການໃດໜຶ່ງເພື່ອ “ແກ້ໄຂ” ຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງຢູ່ໃນການປະຕິບັດດ້ານລະເບີດທີ່ມີສາຍເຫດມາຈາກຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ. ການປະຕິບັດດັ່ງກ່າວແມ່ນ ອີງໃສ່ລັກສະນະຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ ແລະ ປະເພດຂອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດທີ່ປະຕິບັດ. ມາດຕະການເພື່ອ “ແກ້ໄຂ” ຄວາມຂັບຂີ່ຂອງອາດປະກອບມີ:

- ກ. ການເກັບກູ້ລະເບີດຈາກເນື້ອທີ່ດິນຄືນໃໝ່.
- ຂ. ແກ້ໄຂສີ່ ຫຼື ຂໍ້ຄວາມທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ຜິດພາດ ທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນລະຫວ່າງການໃຫ້ການສຶກສາຄວາມສ່ຽງຈາກລບຕ/ກັບລະເບີດຜິດດິນ.

6. ຫຼັກການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວຽກງານເກັບກູ້ຢູ່ ສປປ ລາວ

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ ສປປ ລາວ ປະກອບດ້ວຍສອງອົງປະກອບທີ່ພົວພັນຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ຄື:

- ກ. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍໃນຂອງອົງການເອງ.
- ຂ. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຊຶ່ງດຳເນີນໂດຍ ຄຊກລ.

ໝາຍເຫດ: ການດຳເນີນການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍນອກ ອາດຈະປະຕິບັດໂດຍບັນດາອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ໄດ້ສັນຍາຕົກລົງກັນ ເພື່ອປະຕິບັດການກວດກາຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຕໍ່ກັບບັນດາບໍລິສັດເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ; ແຕ່ໃນວຽກງານດັ່ງກ່າວນີ້ຈະມີການກວດກາຄຸນນະພາບເພີ່ມຕື່ມໂດຍ ຄຊກລ ອາດຈະປະຕິບັດໄດ້.

7. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍໃນຂອງອົງການເກັບກູ້

ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບແມ່ນ ບັນຫາໜຶ່ງທີ່ຈະຖືກພິຈາລະນາໃນເວລາພິຈາລະນາໜັງສືຢັ້ງຢືນຮັບຮອງທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ບົດທີ 2 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການຢັ້ງຢືນຮັບຮອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານ ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ”. ທຸກອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານກ່ຽວກັບລະບົບຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍໃນຂອງຕົນຕິດຄັດໄປພ້ອມ. ລະບົບບໍລິການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຕ້ອງກວມເອົາທັງລະບຽບການໃນການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ (QA) ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍໃນ (QC) ໂດຍອາດຈະເຮັດເປັນເອກະສານສະເພາະຕ່າງຫາກ ຫຼື ປະກອບຢູ່ນຳກັນກັບ ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງອົງການກໍ່ໄດ້.

3. ຄຳນິຍາມທັງສອງແມ່ນຕັດແປງມາຈາກ ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ 9000:2000 ວ່າດ້ວຍ: ລະບົບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ - ພື້ນຖານ ແລະ ປະມວນຄຳສັບ.

ໃນເອກະສານລະບົບຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ຄວນໃຫ້ລວມມີປະເດັນຕ່າງໆດັ່ງນີ້:

- ກ. ລາຍລະອຽດຂອງການຕຳແໜ່ງ ຫຼື ບຸກຄົນທີ່ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຊຶ່ງຮັບຜິດຊອບລວມກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ຢູ່ພາຍໃນອົງການເກັບກູ້.
- ຂ. ລາຍລະອຽດຂອງຂະບວນການ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍໃນ ຢູ່ໃນອົງການເກັບກູ້ເອງ ລວມມີ:
 - (1) ຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍໃນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ຊຶ່ງການກວດກາແມ່ນປະຕິບັດໂດຍບຸກຄົນອື່ນທີ່ບໍ່ແມ່ນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຊັ້ນນຳໜ້າວຽກດັ່ງກ່າວ.
 - (2) ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຊັ້ນນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ ຂອງໜ້າວຽກທີ່ຖືກຮັບຜິດຊອບ.
 - (3) ລາຍລະອຽດຂອງຂອບເຂດ ແລະ ຄວາມຖີ່ຂອງການກວດກາທີ່ຈະປະຕິບັດສຳລັບແຕ່ລະກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດ ແລະ ແຕ່ລະອຸປະກອນປະຕິບັດງານທີ່ອົງການເກັບກູ້ນຳໃຊ້.

ໝາຍເຫດ: ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ ແຕ່ລະອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ຈະຕ້ອງສ້າງມາດຕະຖານລາຍການກວດກາ ສຳລັບແຕ່ລະປະເພດຂອງການກວດກາ. ລາຍການກວດກາທີ່ ຄຊກລ ສ້າງຂຶ້ນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານສະໜັບສະໜູນຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບຽບການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງມາດຕະຖານຂອງ ຄຊກລ” ແລະ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ສາມາດນຳໄປປັບປຸງ ຫຼື ດັດແປງເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານຂອງຕົນໄດ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

- ຄ. ລາຍລະອຽດຂອງມາດຖານເງື່ອນໄຂທີ່ໃຊ້ເພື່ອຕັດສິນວ່າ “ຜ່ານ ຫຼື ບໍ່ຜ່ານ” ສຳລັບແຕ່ລະປະເພດຂອງການກວດກາພາຍໃນ. ຖ້າການກວດກາມາດຕະຖານເຫຼົ່ານີ້ ຢູ່ໃນບັນຊີລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບທີ່ເປັນມາດຕະຖານກໍ່ໃຫ້ລະບຸຢ່າງຈະແຈ້ງຢູ່ໃນບັນຊີລາຍການກວດກາ.
- ງ. ລະບຽບຂອງອົງການໃນການປະຕິບັດງານທີ່ຈະປະຕິບັດ ແລະ ຈັດການກັບຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ.
- ຈ. ຂໍ້ກຳນົດໃນການເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກການກວດກາຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍໃນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ໃນໄລຍະຕິບັດງານ.

7.1. ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

7.1.1. ການຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍໃນ

ການກວດຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍໃນ ຄວນປະຕິບັດໂດຍຜູ້ຊັ້ນນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ ແລະ ພະນັກງານບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂອງອົງການເກັບກູ້ ແຕ່ຢ່າງໜ້ອຍຕ້ອງໃຫ້ມີການກວດກາໂດຍຜູ້ຊັ້ນນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້. ການກວດກາຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ຄວນເປັນໜ້າທີ່ປົກກະຕິໜຶ່ງຂອງຜູ້ຊັ້ນນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້.

ການກວດກາຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບພາຍໃນທີ່ເປັນທາງການແມ່ນຈະປະຕິບັດໂດຍຜູ້ຊັ້ນນຳພາກສະໜາມ (ອາດເປັນນັກວິຊາການທຳລາຍລະເບີດຂັ້ນ 2, 3 ຫຼື 4) ຕ້ອງປະຕິບັດທຸກໆອາທິດຢູ່ທຸກສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ. ການກວດການີ້ກໍ່ເພື່ອກວດກາວ່າ ໜ້າວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ຜູ້ຊັ້ນນຳພາກສະໜາມກຳລັງຊັ້ນນຳນັ້ນ ໄດ້ປະຕິບັດສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານຂອງອົງການທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງບໍ.

7.1.2. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍໃນ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງປະຕິບັດລະບຽບການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍໃນຕໍ່ວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງເໝາະສົມ. ຄວາມຕ້ອງການໜ້ອຍສຸດໃນການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບມີລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ການເກັບກູ້ ລບຕ ແລະ ລະເບີດຝັງດິນ ລວມທັງ ການເກັບກູ້ທີ່ປະຕິບັດໃນລະຫວ່າງຂະບວນການສຳຫຼວດ. ຜູ້ຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ຕ້ອງກວດກາຢ່າງໜ້ອຍ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເນື້ອທີ່ດິນທັງໝົດທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ ຫຼື ສຳຫຼວດ. ໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງດຽວກັນກັບເຄື່ອງກວດທີ່ໃຊ້ໃນລະຫວ່າງການເກັບກູ້. ການກວດຕ້ອງໃຫ້ກວມເອົາທົ່ວທັງພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ທັງໝົດ.
- ຂ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ. ໃນແຕ່ລະພື້ນທີ່ໜ້າໄດ້ຂອກຄືນຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ໝາຢ່າງໜ້ອຍ 2 ໂຕ ເພື່ອກວດກາຄືນ. ນອກຈາກນີ້ ອົງການເກັບກູ້ທີ່ດຳເນີນການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຫຼື ການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ ຈະຕ້ອງກວດກາຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຢ່າງໜ້ອຍ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ທຳການເກັບກູ້ ຫຼື ໄດ້ສຳຫຼວດພື້ນທີ່ດິນ 10 ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ແມ່ນໃຫ້ຄັດເລືອກເອົາບ່ອນລະໜ້ອຍໃນທົ່ວບໍລິເວນຂອງພື້ນທີ່ດິນທັງໝົດທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ ຫຼື ສຳຫຼວດ.
- ຄ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ກົນຈັກ. ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ກົນຈັກທີ່ໄດ້ຖືກທົດສອບ ແລະ ປະເມີນແລ້ວວ່າ ບໍ່ປະຊຶມສ່ວນອັນຕະລາຍຕົກຄ້າງພາຍຫຼັງການເກັບກູ້ຢ່າງໜ້ອຍສຸດ ຈະຕ້ອງມີການກວດກາຄຸນນະພາບ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ດ້ວຍກົນຈັກໃນແຕ່ລະມື້ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍກົນຈັກທີ່ຕ້ອງເຄື່ອນຍ້າຍດິນ ເພື່ອເອົາໄປໃຫ້ກົນຈັກອື່ນກວດຫາລະເບີດ ກໍຕ້ອງໄດ້ກວດກາຄຸນນະພາບ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ເຄື່ອນຍ້າຍອອກໄປ.

ໝາຍເຫດ: ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ກົນຈັກໃນພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ມີລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງນັ້ນ ເປັນທີ່ຍອມຮັບກັນວ່າມີຄວາມສ່ຽງໄພອັນຕະລາຍ ແຕ່ກໍຄວນພະຍາຍາມນຳໃຊ້ກົນຈັກທີ່ໄດ້ປະເມີນຄວາມສ່ຽງເປັນຢ່າງດີ ແລະ ມີລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ດີ ເຂົ້າໃນການເກັບກູ້ລະເບີດໃນ ສປປ ລາວ ໃນອານາຄົດ.

ນອກນັ້ນ ເພື່ອການກວດກາຕົວຈິງທີ່ໄດ້ໃຫ້ລາຍລະອຽດຢູ່ຂ້າງເທິງ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການພາຍໃນຂອງຕົນ ໂດຍການກວດກາຄວບຄຸມຄຸນນະພາບໃນພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ທີ່ອີງຕາມການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ. ການກວດກາເຫຼົ່ານີ້ ພົວພັນກັບການທົບທວນເອກກະສານການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຫຼື ການລົງກວດກາຕົວຈິງໃນໜ້າວຽກໃດໜຶ່ງ(ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບ) ຊຶ່ງສາມາດປະຕິບັດໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນຂະບວນການສຳຫຼວດ.

7.2. ການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ

ລາຍລະອຽດຄວາມຕ້ອງການໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍໃນ ສຳລັບການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດແລ້ວ.

7.3. ການປະຕິບັດຕໍ່ຂໍ້ບົກພ່ອງທີ່ກວດກາພົບໃນລະຫວ່າງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ

ເມື່ອການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ ໄດ້ກວດກາພົບຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງໃດໜຶ່ງໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ຫຼື

ການປະັດກິດຈະກຳເກັບກູ້ລະເບີດ, ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງທີ່ກວດກາພົບນັ້ນ.

7.4. ການບັນທຶກ ແລະ ລາຍງານການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ ແລະ ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ

ບົດບັນທຶກການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນ ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ໃນໄລຍະປະຕິບັດງານ ແລະ ໃຫ້ມີໄວ້ເມື່ອ ຄຊກລ ກໍຄື ຄະນະກຳມະການປະສານງານດ້ານ ລບຕ ຂຶ້ນແຂວງ/ເມືອງ ຫຼື ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບຈາກພາຍນອກຫາກຕ້ອງການ.

ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງທີ່ກວດກາພົບໃນລະຫວ່າງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍໃນນັ້ນ ຈະຕ້ອງບັນທຶກໄວ້ໃນເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້ໃນບົດບັນທຶກໃຫ້ປະກອບມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

- ກ. ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ.
- ຂ. ມາດຕະການແກ້ໄຂທີ່ຈະນຳໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງນັ້ນຈະບໍ່ເກີດຂຶ້ນອີກໃນອະນາຄົດ.
- ຄ. ມາດຕະການປະຕິບັດເພື່ອ “ແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງ” ຈຸດອ່ອນ ແລະ ຂໍ້ຄົງຄ້າງຕ່າງໆ ຊຶ່ງອາດຈະມີສາເຫດມາຈາກຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງໃດໜຶ່ງ.

8. ການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຂອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ

ການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຂອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ ຈະໄດ້ປະຕິບັດໂດຍ ຄຊກລ ແລະ ອາດຈະປະຕິບັດ ໂດຍອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ, ຊຶ່ງຈະປະຕິບັດທັງການກວດກາຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຕາມສັນຍາຂອງບໍລິສັດເກັບກູ້ລະເບີດ.

ເມື່ອການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກແມ່ນປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງພາຍໃຕ້ສັນຍາ ຊຶ່ງເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານວຽກງານທີ່ໄດ້ປະຕິບັດນັ້ນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເອກະສານດ້ານສັນຍາອັນໃດກໍຕາມ; ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກຳລັງປະຕິບັດສັນຍາຕົກລົງກັນ ໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຈາກນອກຕໍ່ກັບວຽກງານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ກັບລະເບີດຝັງດິນແມ່ນຍັງຄົງຕ້ອງການດັ່ງນີ້ຄື:

- ກ. ປະກອບບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄຸນວຸດທິ ແລະ ປະສົບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວິຊາການເກັບກູ້ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນໃນ ສປປ ລາວທີ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ທີ່ 8.3 ຂ້າງລຸ່ມ.
- ຂ. ຈະໄດ້ໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຈາກ ຄຊກລ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດທີ 2 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ດວ່າດ້ວຍ ການຢັ້ງຢືນຮັບຮອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ.

ການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກທີ່ຍັງຄົງຄ້າງ ແມ່ນພະນັກງານ ຄຊກລ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະເປັນຜູ້ປະຕິບັດ ແລະ ຊຶ້ນຳ.

ການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກຂອງ ຄຊກລ ແມ່ນປະຕິບັດໂດຍອີງໃສ່ບັນຊີລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບ, ຊຶ່ງ ສຳເນົາບັນຊີລາຍການກວດການີ້ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານສະໜັບສະໜູນ ຂອງ ມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຂອງ ຄຊກລ ສຳລັບ ສປປ ລາວ” ທີ່ລວມໄວ້ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບນີ້.

8.1. ການຍັງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກ

ການຍັງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກ ແມ່ນປະຕິບັດໂດຍການສັງເກດເບິ່ງການປະຕິບັດງານຂອງອົງການເກັບກູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ກວດສອບວ່າການປະຕິບັດງານສອດຄ່ອງຕໍ່ກັບລະບຽບການປະຕິບັດງານ ຫຼື ແຜນໂຄງການ.

8.1.1. ການຍັງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບການເກັບກູ້ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ

ການຍັງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກຈະປະຕິບັດກັບອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ເພື່ອຍັງຢືນວ່າ ອົງການເກັບກູ້ໄດ້ປະຕິບັດສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການເກັບກູ້ລະເບີດການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ການທຳລາຍລະເບີດ ມີຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະສິດທິພາບ.

8.1.2. ການຍັງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກສຳລັບການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ.

ການຍັງຢືນຄຸນນະພາບພາຍນອກຈະປະຕິບັດກັບອົງການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ວຽກງານມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງ ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນງານໂຄງການທີ່ ຄຊກລ ໄດ້ອະນຸມັດ ແລະ ຮັບຮອງແລ້ວນັ້ນ.

8.2. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ

8.2.1. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດ

ອົງການຕ່າງໆທີ່ປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດການກວດກາຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ. ການກວດກາດັ່ງກ່າວແມ່ນ ອາດກວດໜ້າວຽກທີ່ກຳລັງປະຕິບັດ ຫຼື ໜ້າວຽກທີ່ສຳເລັດແລ້ວ ແລະ ພົວພັນກ່ຽວກັບ:

- ກ. ການກວດກາຕົວຈິງໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ແບບຄົບຖ້ວນ, ແມ່ນ ທຸກຂໍ້ກຳນົດຂອງການເກັບກູ້ສຳເລັດ/ກຳລັງເຮັດໃຫ້ສຳເລັດ/ສຳເລັດແລ້ວ ລວມທັງ ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ແບບຄົບຖ້ວນໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນການສຳຫຼວດອີກດ້ວຍ
- ຂ. ນຳໃຊ້ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງເພື່ອກວດກາເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ເພື່ອ:
 - (1) ໄດ້ປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂຕ່າງໆ ຂອງ ການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ດິນໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບົດທີ 6 ຂອງ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບໍ່.
 - (2) ໄດ້ມີການບັນທຶກກິດຈະກຳຕ່າງໆລົງໃນເອກກະສານການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ການຜົນໄດ້ຮັບທີ່ບັນທຶກລົງນັ້ນແມ່ນຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ.

ການກວດກາຕົວຈິງ ຈະກວມເອົາເນື້ອທີ່ບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 2% ຂອງເນື້ອທີ່ເກັບກູ້ ຫຼື ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ຊຶ່ງຖືວ່າເປັນຕົວແທນໃຫ້ກັບເນື້ອທີ່ເກັບກູ້ທັງໝົດ ຫຼື ທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ໃນເວລາດຳເນີນການກວດກາ. ທຸກໆສຽງສັນຍານທີ່ຮັບໄດ້ຈາກໜ່ວຍງານກວດກາ ຈະຖືກກວດສອບຕາມຄວາມຈຳເປັນເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າ ຂໍ້ກຳນົດການເກັບກູ້ ຫຼື ເງື່ອນໄຂຂອງການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ດິນແມ່ນສຳເລັດ/ກຳລັງເຮັດໃຫ້ສຳເລັດ/ສຳເລັດແລ້ວ.

ການກວດກາໜ້າວຽກທີ່ກຳລັງປະຕິບັດຢູ່ອາດຈະດຳເນີນການກວດກາໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດລະເບີດຂອງໜ່ວຍງານເກັບກູ້ເອງ.

ການກວດກາສຳລັບດິນທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ໂດຍອົງຕາມການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ ຄວນຈະກວມເອົາການບັນທຶກບັນດາກິດຈະກຳ ລົງໃນເອກກະສານການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ບັນທຶກລົງນັ້ນ ແມ່ນຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ

ການກວດກາຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຈຳເປັນຕ້ອງມີການສະໜັບສະໜູນເຊັ່ນດຽວກັນກັບການປະຕິບັດ ງານດ້ານການເກັບກູ້ ລບຕ ເຊັ່ນ: ແພດ, ອຸປະກອນການແພດ, ພາຫະນະຮັບສົ່ງຄົນເຈັບ, ການສື່ສານຕ່າງໆ ແລະ ແຜນການຮອງຮັບອຸບັດເຫດ, ອົງການທີ່ຖືກລົງການກວດກາອາດສະໜອງສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ໃຫ້ກັບໜ່ວຍງານ ແຕ່ຖ້າຫາກ ມງານດຳເນີນການກວດກາໜ້າວຽກທີ່ສຳເລັດແລ້ວນັ້ນ ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການປະຕິບັດງານແມ່ນເປັນສິ່ງ ທີ່ສຳຄັນສຳລັບທີມງານກວດກາ.

8.2.2. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດ ເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກ ລະເບີດ.

ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບກິດຈະກຳສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດ ຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ ແມ່ນກ່ຽວພັນກັບການປະເມີນຜົນໂຄງການຈາກ ພາຍນອກ ທັງທາງດ້ານປະສິດທິຜົນຂອງໂຄງການທີ່ປະຕິບັດສຳເລັດຕາມວັດຖຸປະສົງ (ຜົນໄດ້ຮັບ) ແລະ ຜົນໄດ້ ຮັບຈາກໂຄງການໃນໄລຍະຍາວ. ແຕ່ອີງຕາມໂຄງການອາດຖືກກວດສອບໃນລະຫວ່າງການປະເມີນຜົນໂຄງ ການເຊັ່ນກັນ.

ຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ອົງການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ອົງການຊ່ວຍ ເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ ໃຫ້ລວມເອົາການປະເມີນຜົນຈາກພາຍນອກ ເຂົ້າເປັນສ່ວນໜຶ່ງໃນການ ອອກແບບວາງແຜນ ແລະ ພັດທະນາໂຄງການແມ່ນໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດທີ່ກ່ຽວກັບການສຶກສາ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ. ຄຳແນະນຳ ເພີ່ມຕື່ມກ່ຽວກັບ ຂອບເຂດຂອງການປະເມີນຜົນ ຍັງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດນີ້ນຳ.

ຜົນຂອງການປະເມີນຜົນພາຍນອກ ວຽກງານສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ ຈະຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ ຄຊກລ.

ຄຊກລ ສະຫງວນສິດໃນການດຳເນີນການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບພາຍນອກ ອື່ນໆຕໍ່ກັບກິດຈະກຳສຶກສາເພື່ອຫຼຸດ ຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ ຕາມທີ່ ເຫັນວ່າຈຳເປັນ.

8.3. ຄຸນວຸດທິ ແລະ ປະສົບການຂອງພະນັກງານກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ

ຄຊກລ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ພະນັກງານທີ່ປະຕິບັດການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກທຸກຄົນ ຕ້ອງເປັນຜູ້ທີ່ມີ ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສົບການກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະນິດຂອງວຽກທີ່ຈະມີການກວດກາ.

ປະສົບການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນລວມທັງການປະຕິບັດງານຕົວຈິງໃນຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ ສປປ ລາວ ເຊັ່ນ: ການ ເກັບກູ້ ລບຕ, ການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ຫຼື ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບ ເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ.

ນອກນັ້ນ, ຄະນະກວດກາທີ່ຈະປະຕິບັດການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ສຳລັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດ ຕ້ອງມີ ນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດ ລະດັບ 4 ໜຶ່ງຄົນ ປະກອບຢູ່ໃນຄະນະກວດການຳ ຂອງນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດ ແມ່ນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໃນ ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການທຳລາຍລະເບີດ”.

8.4. ຂໍ້ຈຳກັດໃນການປະຕິບັດງານຂອງຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ

ເມື່ອມີການດຳເນີນການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກສຳລັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດ, ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບ ພາຍນອກຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ພວກຕົນປະຕິບັດການກວດກາຢູ່ໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຖືກອະນຸມັດໃຫ້ນຳໃຊ້ແລ້ວ (ຍົກ ຕົວຢ່າງ ໄດ້ຍື່ນສະເໜີບົດລາຍການສຳຫຼວດຜົນສຳເລັດການເກັບກູ້ ໃຫ້ແກ່ ຄຊກລ ຫຼື ຍັງຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນກຳລັງເກັບ ກູ້ ໂດຍອີງການເກັບກູ້ກ່ຽວຂ້ອງ ສະເໜີຕໍ່ຄະນະກວດກາວ່າເປັນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ແລ້ວ ຫຼື ເນື້ອທີ່ດິນພ້ອມທີ່ ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.

8.5. ຄວາມຖີ່ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ

ຄວາມຖີ່ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ແມ່ນຂຶ້ນກັບການວິນິດໃສຂອງ ຄຊກລ ໂດຍອີງໃສ່ຊັບພະຍາ ກອນ ທີ່ມີຢູ່ (ພະນັກງານ, ອຸປະກອນ, ແຫຼ່ງພົນ) ແລະ ພັນທະກິດຂອງພະແນກມາດຕະຖານຂອງ ຄຊກລ. ການຢັ້ງຢືນຢາມສະເພາະເພື່ອຍັງຍືນວ່າ ມາດຕະການດັດແປງແກ້ໄຂຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີ ປະສິດທິຜົນ ແລະ ການຢັ້ງຢືນຢາມດັ່ງກ່າວອາດຈະດຳເນີນໃນເວລາປະຕິບັດການກວດກາປົກກະຕິກໍໄດ້.

8.6. ການແຈ້ງກ່ຽວກັບການລົງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄຊກລ ຈະຕ້ອງແຈ້ງກ່ຽວກັບການລົງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກໃຫ້ອົງການກ່ຽວຂ້ອງຊາບ ແຕ່ກໍ ຍັງສາມາດສະຫງວນສິດທີ່ຈະກວດກາໂດຍທີ່ບໍ່ແຈ້ງລ່ວງໜ້າ ໃນກໍລະນີທີ່ເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ ຈະ ຕ້ອງປະຕິບັດເຊັ່ນນັ້ນ.

8.7. ມາດຕະການປະຕິບັດເມື່ອກວດກາພົບຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ

ໃນລະຫວ່າງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຫາກກວດພົບຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບ ພາຍນອກ ຈະຕ້ອງບັນທຶກລາຍລະອຽດຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເນື້ອໃນບັນຊີລາຍການກວດກາ ຊຶ່ງມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ.
- ຂ. ມາດຕະການແກ້ໄຂທີ່ຈະນຳໃຊ້ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງຈະບໍ່ເກີດຂຶ້ນອີກໃນອະນາຄົດ.
- ຄ. ມາດຕະການ “ແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງ” ຂໍ້ບົກຜ່ອງໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງອາດຈະເປັນສາຍເຫດກໍໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສອດ ຄ່ອງໄດ້ອີກ.
- ງ. ກຳນົດເວລາປະຕິບັດມາດຕະການແກ້ໄຂໃຫ້ສຳເລັດ ກຳນົດເວລານີ້ຕ້ອງມີການເຫັນດີນຳກັນລະຫວ່າງ ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ກັບຜູ້ຊີ້ນຳໜ້າວຽກທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການທີ່ຖືກກວດກາ.

8.8. ມາດຕະການແກ້ໄຂ

ຖ້າຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງຫາກເປັນບັນຫາເກີດມີໄພທີ່ຮ້າຍແຮງ ດັ່ງນັ້ນຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂໃຫ້ ສຳເລັດກ່ອນທີ່ການເກັບກູ້ລະເບີດຈະສືບຕໍ່ປະຕິບັດຕໍ່ໄປ ທຸກຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງທີ່ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍ ນອກ ກວດກາພົບຕ້ອງໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຢ່າງຮີບດວ່ນໂດຍອີງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝາຍເຫດ: ບັນຫາຄວາມປອດໄພທີ່ຮ້າຍແຮງນັ້ນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີລາຍການການກວດກາແລ້ວ.

8.9. ລະບຽບປະຕິບັດພາຍຫຼັງການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ

ເມື່ອສຳເລັດການກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກແລ້ວ ຫົວໜ້າຄະນະກວດກາຈະຕ້ອງສະຫຼຸບລາຍງານຫຍໍ້ບັນຫາ ທີ່ພົບໃນການກວດກາໃຫ້ຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ຖືກກວດກາຊາບ ກ່ອນຈະອອກຈາກສະ ໜາມໄປ. ການສະຫຼຸບລາຍງານຫຍໍ້ ແມ່ນໃຫ້ອີງໃສ່ບັນຊີລາຍການກວດກາທີ່ກຳນົດໄວ້. ເມື່ອຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ ໄດ້ຮັບຟັງການສະຫຼຸບລາຍງານຫຍໍ້ແລ້ວ ຈະຕ້ອງລົງລາຍເຊັນໃສ່ບັນຊີລາຍການກວດກາເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າຕົນໄດ້ຮັບ ຮູ້ເນື້ອໃນຂອງການກວດກາແລ້ວ.

ໝາຍເຫດ: ຖ້າມີການຕິດຕາມກວດກາການຝຶກອົບຮົມ ຈະຕ້ອງສະຫຼຸບລາຍງານຜົນຂອງການກວດກາການຝຶກອົບຮົມ ໃຫ້ຜູ້ບໍລິຫານ ຫຼັກ ສູດຝຶກອົບຮົມດ້ວຍ.

ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກວດກາແລ້ວ ຕ້ອງສົ່ງສຳເນົາບັນຊີລາຍການກວດກາ ແລະ ເອກະສານກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆໃຫ້ແກ່ ໜ່ວຍງານມາດຕະຖານຂອງ ຄຊກລ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ຄຊກລ ກໍ່ຈະສົ່ງສຳເນົາບັນຊີລາຍການກວດກາ ແລະ ເອກະ ສານ ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆໃຫ້ແກ່ສຳນັກງານໃຫຍ່ຂອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຊຶ່ງອາດລວມເອົາ ບັນດາສິ່ງທີ່ຕ້ອງໄດ້ບິດິບັດເພື່ອການແກ້ໄຂຈຸດອ່ອນຕ່າງໆ.

ສຳເນົາສະບັບຕົ້ນຂອງທຸກເອກະສານກວດກາການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບພາຍນອກ ລວມທັງ ມາດຕະການຕິດຕາມ ໃດໜຶ່ງ ແມ່ນໃຫ້ເກັບຮັກສາໄວ້ຢູ່ຫ້ອງການ ຄຊກລ.

8.10. ສິດຂອງຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ໃນການໂຈະການປະຕິບັດງານ

ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກມີສິດທີ່ຈະໂຈະການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດທັນທີ ຖ້າກວດພົບຄວາມບໍ່ ສອດຄ່ອງໃນການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ຊຶ່ງຈະກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພທັງໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ອະນາຄົດ ແລະ ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງໄດ້ໃນທັນທີ. ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໂຈະການປະຕິບັດງານຂອງອົງການເກັບກູ້ ຄະ ນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ພະແນກມາດຕະຖານຂອງຫ້ອງການ ຄຊກລ ຊາບໃນທັນທີ ໂດຍ ຈະຕ້ອງແຈ້ງກ່ຽວກັບມາດຕະການທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ ແລະ ເຫດຜົນທີ່ຕ້ອງໂຈະການປະຕິບັດງານຂອງອົງການ ເກັບກູ້.

ການເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດ ຈົນກວ່າຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງຢູ່ສະໜາມດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຖືກແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງຈົ່ງເລີ່ມປະຕິບັດການເກັບກູ້ຕໍ່ໄປໄດ້.

ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ຕ້ອງປະຕິບັດສິດນີ້ດ້ວຍຄວາມຊື່ສັດ, ຮອບຄອບ ແລະ ບົນຈິດໃຈຂອງ ຄວາມຮ່ວມມື ເໝືອນສິ່ງອື່ນໃດໜຶ່ງແມ່ນໃຫ້ຫຼີກລຽງທີ່ສຸດການປະເຊີນໜ້າກັນ.

8.11. ການອຸທອນການກວດກາ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດອາດຈະອຸທອນຜົນຂອງການກວດກາ ຖ້າຕົນເຫັນວ່າການປະເມີນຜົນ ຫຼື ມາດຕະການທີ່ ຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ ກຳນົດນັ້ນບໍ່ມີເຫດຜົນພຽງພໍ. ຄຳຮ້ອງຂໍອຸທອນຜົນຂອງການກວດກາດັ່ງ ກ່າວຕ້ອງເຮັດເປັນລາຍລັກອັກສອນສິ່ງໃຫ້ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຄຊກລ ພາຍໃນ 30 ວັນ ຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ຮັບບົດລາຍ ການກວດກາ.

8.12. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບໃນການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ

ບຸກຄົນທີ່ປະຕິບັດງານວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ (ພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ) ໃນການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນຕ້ອງມີສອງຄຸນວຸດທິຄື: ນັກວິຊາການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມໃນການຊີ້ນຳການເກັບກູ້ລະເບີດຝັງດິນເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ “ມາດຕະຖານການຝຶກອົບຮົມຂອງ ຄຊກລ ສຳລັບ ສປປ ລາວ”.

ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບທີ່ປະຕິບັດງານດ້ານການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບໃນການປະຕິບັດງານການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນຕ້ອງການໃຫ້ມີການສະນັບສະໜູນຄືກັນກັບການປະຕິບັດງານທຶມງານເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນອື່ນໆ(ເບິ່ງ ຂໍ້ 8.2.1 ຂ້າງເທິງ).

ເມື່ອມີການປະຕິບັດງານຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ ກ່ຽວກັບການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ, ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບໃຫ້ຖືວ່າເນື້ອທີ່ທີ່ເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນນັ້ນຍັງບໍ່ມີຄວາມປອດໄພເທື່ອ ໃຫ້ລໍຖ້າຈົນກວ່າໃຫ້ມີການສາມາດພິສູດໄດ້.