

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສຳລັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ



ບົດທີ 23

ການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນເຫດການ
ດ້ານການປະຕິບັດງານການແກ້ບຳລຸງລະເບີດ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ (ຄຊກລ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ

15 ຕຸລາ 2012

ສາລະບານ

ສາລະບານ2

ບັນທຶກການດັດແກ້3

ການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນເຫດດ້ານການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ.....4

1. ບົດນຳ4

2. ຂອບເຂດ4

3. ຄຳນິຍາມອຸປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການ4

4. ເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານ5

5. ມາດຕະການປະຕິບັດໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ5

5.1. ອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້.....5

5.2. ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.....6

5.3. ເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນອື່ນໆ6

6. ລະບຽບໃນການລາຍງານເຫດການ7

6.1. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນ,.....7

6.2. ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນ7

7. ການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ.....8

7.1. ລະດັບຂອງການສືບສວນ.....8

7.2. ເຫດການທີ່ຈະຖືກສືບສວນຈາກພາຍນອກ8

7.3. ການແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນພາຍນອກ8

7.4. ການສືບສວນພາຍໃນ9

8. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນໃນການສືບສວນພາຍນອກ9

9. ມາດຕະການປະຕິບັດພາຍຫຼັງສຳເລັດການສືບສວນພາຍນອກ9

9.1. ການແຈກຢາຍບົດລາຍງານ9

10. ການສືບສວນເຫດການເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້10

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ່ ຮ່າງບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນ11

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ້ ຕົວຢ່າງ ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລະເບີດ /ລະເບີດຝັງດິນ13

ການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນເຫດດ້ານການປະຕິບັດງານການເກັບກູ້ລະເບີດ

1. ບົດນຳ

ການປະຕິບັດງານການເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ຖືວ່າເປັນວຽກທີ່ຕິດພັນກັບອັນຕະລາຍຢ່າງປະຕິເສດບໍ່ໄດ້ ແລະ ສາມາດເກີດອຸປະຕິເຫດໄດ້ຕະຫຼອດເວລາ. ບັນຫານີ້ເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ບໍລິຫານການປະຕິບັດ ງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ໃນທຸກລະດັບທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ຄວາມສາມາດທີ່ຈະເກີດອຸປະຕິເຫດຫຼຸດລົງສູ່ລະດັບ ຕ່ຳເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ບັນຫາດັ່ງກ່າວສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃຫ້ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ, ການຊີ້ນຳ ແລະ ຄວບ ຄຸມບັນຊາທີ່ມີປະສິດທິຜົນ, ການພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ວິທີເຮັດວຽກ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ມີຄວາມ ປອດໄພ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ອອກແບບໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພເໝາະສົມກັບວຽກງານ, ການ ໃຫ້ການສຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໂດຍການສະໜອງອຸປະກອນປ້ອງກັນໂຕ ແລະ ເຄື່ອງນຸ່ງປ້ອງກັນອັນຕະ ລາຍທີ່ມີປະສິດທິຜົນ.

ແຕ່ເຖິງແມ່ນວ່າ ຈະມີຄວາມພະຍາຍາມປະຕິບັດຄືດັ່ງກ່າວກໍຕາມອຸປະຕິເຫດຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ ລະເບີດຝັງດິນກໍຍັງເກີດຂຶ້ນຢູ່. ບຸລິມະສິດທຳອິດທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດເມື່ອມີອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນແມ່ນການປິ່ນປົວ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຄົນເຈັບອອກຈາກສະ ຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ. ຈາກນັ້ນຈຶ່ງຄົ້ນຄວ້າຊອກຫາວ່າ ອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນຫຍັງ ແລະ ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຄືແນວໃດ ທັງນີ້ກໍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດທີ່ອຸປະຕິເຫດທີ່ຄ້າຍຄືກັນນີ້ ທີ່ອາດຈະເກີດ ຂຶ້ນອີກໃນອານາຄົດ. ມັນແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຝ່າຍບໍລິຫານໃນການຮັບປະກັນໃຫ້ມີການສືບສວນອຸປະຕິ ເຫດຢ່າງລະອຽດຄົບຖ້ວນໃນທັນທີອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນ. ການສືບສວນແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດກັບເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ ອາດຈະນຳໄປສູ່ການເກີດອຸ ປະຕິເຫດນຳ.

ການສືບສວນອຸປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການຕ່າງໆຢ່າງລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເປັນການສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຈະປະກອບໃຫ້ ແກ່ການປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນອຸປະຕິເຫດທີ່ອາດ ຈະເກີດຂຶ້ນໃນອານາຄົດ.

2. ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ໄດ້ກຳນົດລະບຽບໃນການລາຍງານ ແລະ ສືບສວນເຫດການທີ່ເກີດ ຈາກການປະຕິ ບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝາຍເຫດ: ການໃຊ້ຄຳສັບ "ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ" ກໍ່ເພື່ອເປັນການຮັບປະກັນໃຫ້ມາດ ຕະຖານນີ້ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ກັບການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍ ເຫຼືອຜູ້ປະສົບເສາະຮ້າຍຈາກ ລບຕ ຄືກັນ.

3. ຄຳນິຍາມອຸປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການ

ອຸປະຕິເຫດ ແມ່ນ "ເຫດການທີ່ບໍ່ເພິ່ງປາຖະໜາ ຊຶ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດ".

ເຫດການ ແມ່ນ "ເຫດການທີ່ພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ມີທ່າແຮງທີ່ຈະພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ" ¹

ຕາມທີ່ກ່າວມາເທິງນັ້ນ "ອຸປະຕິເຫດ" ຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ກໍ່ແມ່ນ "ເຫດການ" ໜຶ່ງ ແລະ ການລາຍງານ ແລະ ສືບສວນເຫດການ ແມ່ນລວມທັງການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນອຸປະຕິເຫດນຳ.

1. ນິຍາມຄຳສັບຈາກ ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານດ້ານ ກັບລະເບີດຝັງດິນສາກົນ ໝວດ 04.10.

4. ເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານ

ເຫດການຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານໃຫ້ ຄຊກລ ມີຄື:

- ກ. ອຸປະຕິເຫດຈາກ ລບຕ ຫຼື ຈາກທາດລະເບີດ ທີ່ເຮັດໃຫ້ພະນັກງານປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດ ຝັງດິນ, ຜູ້ຢັ້ງມຢາມ ຫຼື ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດຢູ່ສະໜາມປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ.
- ຂ. ເຫດການຈາກ ລບຕ ຫຼື ຈາກທາດລະເບີດ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນ ຕ່າງໆຢູ່ສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ.
- ຄ. ເຫດການຈາກ ລບຕ ຫຼື ຈາກທາດລະເບີດ ທີ່ອາດຈະເປັນສາຍເຫດເຮັດໃຫ້ຜູ້ຄົນໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນເສຍຫາຍ ຫຼື ເປເພ.
- ງ. ພົບເຫັນ ລບຕ ໃນພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ບໍ່ວ່າລູກລະເບີດນັ້ນ ຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ບໍ່ ກໍຕາມ. ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວອາດຈະອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ໂດຍການສຳຫຼວດ ຫຼື ການເກັບ ກູ້ລະເບີດ.

ໝາຍເຫດ: ຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານບົດນີ້ ຄຳວ່າ “ການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້” ແມ່ນໝາຍເຖິງເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ ມອບຮັບ ໂດຍສອດຄ່ອງ ກັບ ບົດທີ 11 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບຽບການມອບຮັບເນື້ອທີ່ ດິນທີ່ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້”.

- ຈ. ໃນກໍລະນີທີ່ພະນັກງານປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ຜູ້ຢັ້ງມຢາມ ຫຼື ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ໄດ້ ຮັບຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ ຊຶ່ງເປັນຜົນມາຈາກການປະຕິບັດມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານລະ ບຽບ ການປະຕິບັດງານ ລວມທັງ ຄວາມຜິດພາດຂອງອຸປະກອນທີ່ສະໜອງໃຫ້ພະນັກງານເກັບກູ້ນຳ.
- ສ. ການລະເບີດ ຂອງ ລບຕ ຫຼື ທາດລະເບີດ ທີ່ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສາງທາດລະເບີດ ຢູ່ບ່ອນເຮັດວຽກ ຫຼື ທ້ອງ ການ, ໃນພາຫະນະ ຫຼື ໃນສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ບໍ່ວ່າຈະດ້ວຍສາຍເຫດ ຫຼື ຜົນ ໄດ້ ຮັບຈະເປັນແນວໃດກໍຕາມ.
- ຊ. ອຸປະຕິເຫດຢູ່ສະໜາມປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ທີ່ບໍ່ກ່ຽວກັບ ລບຕ ຫຼື ທາດລະເບີດ ທີ່ມີ ການນຳສົ່ງຜູ້ບາດເຈັບໄປຫາ ສະຖານທີ່ປິ່ນປົວທີ່ທັນສະໄໝໂດຍດ່ວນ. ອຸປະຕິເຫດໃນລັກສະນະນີ້ອາດ ຈະຊັບອກເຖິງຄວາມບົກພ່ອງ ຂອງລະບຽບການ ຫຼື ອຸປະກອນ.

5. ມາດຕະການປະຕິບັດໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ

ມາດຕະການທີ່ອີງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ຕ້ອງປະຕິບັດໃນທັນທີ ພາຍຫຼັງທີ່ເຫດການໄດ້ ເກີດຂຶ້ນແມ່ນອີງໃສ່ປະເພດຂອງເຫດການ. ລາຍລະອຽດໃນການປະຕິບັດສຳລັບແຕ່ລະເຫດການກຳນົດຢູ່ລຸ່ມນີ້.

5.1. ອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້

ກໍລະນີທີ່ມີອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດເກີດຂຶ້ນ, ບຸລິມະສິດທຳອິດແມ່ນການປິ່ນປົວ ແລະ ຍົກຍ້າຍຜູ້ ບາດເຈັບອອກຈາກສະຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ. ເມື່ອຜູ້ບາດເຈັບຖືກເຄື່ອນຍ້າຍອອກຈາກສະຖານທີ່ເກີດເຫດແລ້ວ ຜູ້ຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ ຫຼື ຜູ້ຮອງຈະຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ກ. ແຈ້ງການເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ ໃຫ້ສຳນັກງານໃຫຍ່, ຫ້ອງການຖານປະຕິບັດງານ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານແມ່ນຄືກັນກັບຂໍ້ມູນທີ່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດລາຍງານໃຫ້ ຄຊກລ. ເບິ່ງຂໍ້ທີ 6.1 ລຸ່ມນີ້ ແລະ ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ.

ຂ. ເຮັດໃຫ້ຍິງທຳລາຍມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າລະເບີດທີ່ພົບຢູ່ໃນບໍລິເວນນັ້ນໄດ້ປົກໝາຍໄວ້ຢ່າງຈະແຈ້ງ.

ໝາຍເຫດ: ມາດຕະການທີ່ລະບຸໄວ້ໃນອະນຸວັກ ກໍ ແລະ ຂໍ ຂ້າງເທິງນັ້ນ ອາດຈະປະຕິບັດໄປພ້ອມກັບການປິ່ນປົວຜູ້ບາດເຈັບກໍໄດ້.

ຄ. ຮັກສາສະຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ, ລວມທັງສະຖານທີ່ໆລະເບີດແຕກຂຶ້ນ ແລະ ບ່ອນຜູ້ຖືກບາດເຈັບຢູ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄົນ ຫຼື ສັດເຂົ້າໄປລົບກວນສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ. ອຸປະກອນທັງໝົດທີ່ຜູ້ຖືກອຸປະຕິເຫດນຳໃຊ້ໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ ຕ້ອງປະໄວ້ຢູ່ສະຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ເຄື່ອນຍ້າຍ. ແລະ ອາດຈະຈັດໃຫ້ມີການເວນຍາມ. ຕ້ອງຮັກສາສະຖານທີ່ເກີດເຫດໄວ້ຈົນກວ່າຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຫົວໜ້າຄະນະກວດກາທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈຶ່ງສາມາດເຂົ້າໄປໃນສະຖານທີ່ເກີດເຫດໄດ້.

ງ. ຖ້າເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ຖ່າຍຮູບສະຖານທີ່ເກີດເຫດໄວ້ ເພື່ອປັນຫຼັກຖານປະກອບໃຫ້ແກ່ການສືບສວນ ແລະ ຍັງເປັນການປ້ອງກັນຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ຫຼື ລົບກວນສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວຈາກດິນຟ້າອາກາດ.

ຈ. ຊອກຫາຫຼັກຖານໃດໜຶ່ງຂອງການເກີດອຸປະຕິເຫດ.

ສ. ເກັບລວບລວມ ແລະ ຮັກສາສິ່ງຂອງ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນສ່ວນຕົວຂອງຜູ້ບາດເຈັບທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ.

ຊ. ປິດສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານແລ້ວລໍຟ້າສິ່ງແວນນຳຈາກສຳນັກງານໃຫຍ່ຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ຽວຂ້ອງ.

5.2. ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້

ໃນກໍລະນີມີເຫດການເກີດຂຶ້ນໃນພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ເມື່ອອົງການເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ໄດ້ຮັບລາຍງານກ່ຽວກັບເຫດການດັ່ງກ່າວຕ້ອງຮັບແຈ້ງໃຫ້ ຄຊກລ ທັນທີ.

ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ຈະຕ້ອງລາຍງານເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ ຄຊກລ ໂດຍໃຫ້ລາຍງານລະອຽດເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ວັນທີ, ສະຖານທີ່ ແລະ ຜົນຂອງການເກີດເຫດການ. ພ້ອມທັງ ລາຍລະອຽດຂອງສະຖານທີ່ ແລະ ວິທີຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບບຸກຄົນທີ່ໄດ້ລາຍງານເຫດການໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ກ່ຽວຂ້ອງ.

ລາຍລະອຽດຂອງມາດຕະການ ທີ່ ຄຊກລ ຈະປະຕິບັດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ທີ 10 ຂອງບົດນີ້.

5.3. ເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ/ລະເບີດຝັງດິນອື່ນໆ

ລະບຽບໃນການລາຍງານທີ່ຈະນຳໃຊ້ກັບເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນອື່ນໆ ແມ່ນ ຄ້າຍຄືກັນກັບລະບຽບທີ່ນຳໃຊ້ສຳລັບລາຍງານອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ. ລະບຽບການເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີ:

ກ. ປະຕິບັດການປິ່ນປົວ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ບາດເຈັບ.

ຂ. ລາຍງານເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

- ຄ. ຮັກສາສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.
- ງ. ຖ່າຍຮູບ ແລະ ຊອກຫາຫຼັກຖານຕ່າງໆ.
- ຈ. ປະຕິບັດຕາມຄຳສັ່ງຊັ້ນຳຂອງ ຄຊກລ.

6. ລະບຽບໃນການລາຍງານເຫດການ

ໃນກໍລະນີມີເຫດການໃດໜຶ່ງເກີດຂຶ້ນ, ອົງການປະຕິບັດງານ ເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ຕ້ອງເຮັດ 2 ບົດລາຍງານຄື: ບົດລາຍງານທຳອິດແມ່ນ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ,” ບົດລາຍງານນີ້ຈະຕ້ອງລາຍງານໂດຍໄວ ພາຍຫຼັງທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ບົດລາຍງານທີສອງແມ່ນ “ບົດລາຍງານລາຍລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ບົດລາຍງານນີ້ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານເມື່ອສຳເລັດການສືບສວນພາຍໃນຕໍ່ກັບເຫດ ການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

6.1. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ

ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ, ຕ້ອງການໃຫ້ປະຕິບັດເປັນ 2 ພາກຄື:

- ກ. ພາກທີ 1 ແມ່ນໃຫ້ແຈ້ງເປັນທາງການໃຫ້ ຄຊກລ ຕໍ່ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ດ້ວຍການສື່ສານແນວໃດກໍໄດ້ຕາມທີ່ມີຢູ່. ໃນການແຈ້ງເປັນທາງການນີ້ ແມ່ນໃຫ້ບອກກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດຕ່າງໆຫຼາຍເທົ່າທີ່ຈະຫຼາຍໄດ້. ທຸກເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນຈະຕ້ອງລາຍງານພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ.
- ຂ. ພາກທີ 2 ແມ່ນໃຫ້ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໂດຍໃຫ້ສະໜອງຂໍ້ມູນລະອຽດທັງໝົດເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ຄຊກລ ພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ບົດລາຍງານທີ່ເຮັດສຳເລັດແມ່ນໃຫ້ສົ່ງດ້ວຍວິທີ ທີ່ໄວທີ່ສຸດເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ ເປັນຕົ້ນລະບົບອີເມວ (email) ຫຼື ແຟກ.

ການສົ່ງ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ທີ່ເຮັດສຳເລັດຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຊັກຊ້າແກ່ຍາວ ຍ້ອນຍັງພະຍາຍາມເກັບລວບລວມ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ ຂອງ ບົດທີ 22 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານໃນພາກທີ 1 ແລະ 2 ຂອງ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ”.

6.2. ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ

“ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ຈະສະໜອງຜົນຂອງການສືບສວນພາຍໃນທີ່ດຳເນີນ ໂດຍອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ. ການສືບສວນພາຍໃນຕ້ອງປະຕິບັດໂດຍພະນັກງານຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ມີຄວາມຮູ້ ຄວາມຊຳນານ ແລະ ມີປະສິບການທີ່ເໝາະສົມ ແຕ່ບໍ່ແມ່ນສະມາຊິກຂອງຄະນະປະຕິບັດງານທີ່ພົວພັນກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ໄດ້ໃຫ້ຕົວຢ່າງ “ ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ”. “ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ ຄຊກລ ພາຍໃນ 14 ວັນ ທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ.

“ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ທີ່ຈຳເປັນຈະຕ້ອງລາຍງານ ຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ ຄຊກລ ເພື່ອພິຈາລະນາ ແລະ ຜົນຂອງການສືບສວນທີ່ອົງການໄດ້ປະຕິບັດນັ້ນອາດຈະມີຂໍ້ມູນຄົບ ຖ້ວນ. ຖ້າ ຄຊກລ ເຫັນວ່າ ຕ້ອງການໃຫ້ມີການສືບສວນຈາກພາຍນອກ ບົດລາຍງານທີ່ອົງການປະຕິບັດງານເກັບ ກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນເຮັດຂຶ້ນມານັ້ນ ຈະເປັນເອກະສານປະກອບໃຫ້ແກ່ການສືບສວນຈາກພາຍນອກ.

7. ການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ

ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງການສືບສວນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ແມ່ນເພື່ອກຳໜົດ ບັນຫາ ຫຼື ຊອກຫາໂອກາດເພື່ອປັບປຸງຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະ ເບີດຝັງດິນ. ການສືບສວນນີ້ບໍ່ແມ່ນທັງການສືບ ສວນອາຊະຍາກຳ ຫຼື ການສືບສວນເພື່ອຊ່ວຍ ໃນການປະເມີນ ໃນການຮຽກຮ້ອງເອົາປະກັນໄພໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ອະນາຄົດທີ່ເຫັນວ່າຈະເປັນໄປໄດ້. ດັ່ງນັ້ນ ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ພະນັກ ງານຂອງອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ທຸກຄົນ ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ຄົບຖ້ວນກ່ຽວ ກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ສະເໜີແນວຄວາມຄິດໃນການປັບປຸງລະບຽບການໃນການເຮັດວຽກທີ່ອາດຈະຊ່ວຍ ໃນການປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເຫດ ການທີ່ຄ້າຍຄືກັນນີ້ເກີດຂຶ້ນອີກ.

7.1. ລະດັບຂອງການສືບສວນ

ການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ ກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຈາກ ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ຢູ່ ສປປ ລາວ ມີ 3 ລະດັບຄື:

- ກ. ຄະນະສືບສວນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍ 3 ທ່ານຄື: ຕົວແທນຂອງ ຄຊກລ 1 ທ່ານ, ບຸກຄົນອິດສະຫຼະຈາກ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ 1 ທ່ານ ແລະ ຕົວແທນຈາກ ອົງການປະຕິບັດງານ ເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງບໍ່ແມ່ນສະມາຊິກຂອງຄະນະປະຕິບັດງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍ ກົງກັບເຫດການທີ່ເກີດ ຂຶ້ນ1 ທ່ານ.
- ຂ. ຄະນະສືບສວນອິດສະຫຼະ ທີ່ມີຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສົບການເໝາະສົມທີ່ຖືກ ແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ຄຊກລ.
- ຄ. ການສືບສວນພາຍໃນໂດຍພະນັກງານທີ່ມີຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສົບການເໝາະ ສົມທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ, ແຕ່ ບຸກຄົນດັ່ງກ່າວຕ້ອງບໍ່ແມ່ນ ສະມາຊິກຂອງຄະນະປະຕິບັດງານທີ່ພົວພັນໂດຍກົງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

7.2. ເຫດການທີ່ຈະຖືກສືບສວນຈາກພາຍນອກ

ຄຊກລ ຈະພິຈາລະນາຕັດສິນບົນພື້ນຖານ “ເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ” ວ່າເຫດການໃດທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ດຳເນີນການສືບ ສວນພາຍນອກ ແລະ ຕ້ອງການໃຫ້ສືບສວນໃນລະດັບໃດ.

7.3. ການແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນພາຍນອກ

ຖ້າມີເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ດຳເນີນການສືບສວນຈາກພາຍນອກ, ຄຊກລ ຈະໄດ້ຮ່າງຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການ ສືບສວນ (convening order) ເປັນລາຍລັກອັກສອນ. ສຳເນົາຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈະໄດ້ມອບໃຫ້ຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ ແລະ ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນທີ່ ກ່ຽວ ຂ້ອງກັບເຫດການ. ຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນນີ້ ຈະລະບຸຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບ

ສວນ ພ້ອມທັງກຳນົດເວລາໃນການ ດຳເນີນການສືບສວນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃດໜຶ່ງສຳລັບການລາຍງານໃນ ລະຫວ່າງດຳເນີນການສືບສວນ.

ຕົວຢ່າງ ເງື່ອນໄຂຂອບເຂດໃນການປະຕິບັດງານໃນການສືບສວນໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2 ຂອງເອກກະສານແນບທ້າຍ ຈຳ ຂອງມາດຕະຖານການເກັບກູ້ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ 10.60.

7.4. ການສືບສວນພາຍໃນ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງເລີ່ມປະຕິບັດການສືບສວນໃນທັນທີໃນຮູບແບບການສືບສວນຂອງ “ບົດລາຍງານ ລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ພາຍຫຼັງເຫດການເກີດຂຶ້ນ ແລະ ໃຫ້ສົ່ງບົດ ລາຍງານ ການສືບສວນ ໃຫ້ ຄຊກລ ພາຍໃນ 14 ວັນ ທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ຄຊກລ ຈະເປັນຜູ້ກຳນົດວ່າ ການສືບ ສວນນີ້ຖືກ ຕ້ອງກັບຄວາມ ຕ້ອງການຂອງການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ ຫຼື ບໍ່.

8. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນໃນການສືບສວນພາຍນອກ

ນອກຈາກຄວາມຮັບຜິດຊອບເບື້ອງຕົ້ນ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງ ດິນ, ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ຈະຕ້ອງ:

- ກ ສະໜັບສະໜູນດ້ານການບໍລິຫານແກ່ຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນເຫດການ. ການສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍ ເຫຼືອດ້ານການບໍລິຫານອາດຈະປະຕິບັດບົນພື້ນຖານຊົດເຊີຍຄືນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ.
- ຂ. ກະກຽມທຸກບົດບັນທຶກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ.
- ຄ. ຖ້າມີການຮ້ອງຂໍ ກໍຕ້ອງປະກອບພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການສືບສວນ.
- ງ. ປະຕິບັດຕາມທິດຊີ້ນຳຂອງ ຄຊກລ ໃນການປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງການສືບສວນ.

9. ມາດຕະການປະຕິບັດພາຍຫຼັງສຳເລັດການສືບສວນພາຍນອກ

ເມື່ອສຳເລັດການສືບສວນພາຍນອກແລ້ວ ແລະ ບົດລາຍງານກໍເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງ ຄຊກລ. ອົງການປະຕິບັດງານ ເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບສຳເນົາບົດລາຍງານເພື່ອມີຄຳເຫັນ. ການໃຫ້ ຄຳເຫັນຕໍ່ບົດລາຍງານຕ້ອງ ໃຫ້ສຳເລັດກ່ອນທີ່ບົດລາຍງານທີ່ສົມບູນ ຫຼື ບາງສ່ວນຂອງບົດລາຍງານນັ້ນ ຈະນຳ ອອກເຜີຍແຜ່. ຖ້າຄຳເຫັນຂອງອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງ ຄຊກລ ຄຳ ເຫັນເຫຼົ່ານັ້ນກໍຈະລວມເຂົ້າກັບບົດລາຍງານສຸດທ້າຍເລີຍ.

9.1. ການແຈກຢາຍບົດລາຍງານ

ຄຊກລ ຈະເປັນຜູ້ຕັດສິນວ່າ ຂໍ້ມູນໃດຂອງບົດລາຍງານການສືບສວນຄວນຈະຖືກສະຫງວນ ຫຼື ເຜີຍແຜ່. ແຕ່ເນື້ອ ໃນບາງສ່ວນຂອງບົດລາຍງານ ອາດຈະເຜີຍແຜ່ໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດອື່ນຊາບ, ທັງນີ້ແມ່ນອົງຕາມການພິຈາ ລະນາຂອງ ຄຊກລ. ຖ້າບົດລາຍງານໃດໜຶ່ງພິສູດແຈ້ງໃຫ້ຊາບວ່າ ມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍອັນໃໝ່ກ່ຽວກັບເຫດ ການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວແມ່ນໃຫ້ເຜີຍແຜ່ໃນທັນທີ.

ໝາຍເຫດ: ມາດຕະຖານການເກັບກູ້ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ 10.60 ວ່າດ້ວຍ“ບົດລາຍງານບັນຫາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບອາຊີບ ແລ ການສືບສວນເຫດການທີ່ເກີດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ” ກ່າວໄວ້ວ່າ “ອົງການທີ່ຮັບ ຜິດຊອບການປະຕິບັດງານດ້ານລະ ເບີດແຫ່ງຊາດ

ຈະເປັນຜູ້ເຜີຍແຜ່ຜົນໄດ້ຮັບຂອງທຸກບົດລາຍງານການສືບສວນໃຫ້ ທຸກອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນ ແຕກທີ່ປະຕິບັດຢູ່ໃນປະເທດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຂະແໜງມາດຕະຖານຂອງອົງ ການສະຫະປະຊາຊາດ, ເພື່ອນຳ ເອົາຂໍ້ ມູນທີ່ເກີດຂຶ້ນແຈ້ງໃຫ້ອົງການທີ່ຮັບຜິດຊອບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດແຫ່ງຊາດ ອື່ນໆຊາບນຳ”

10. ການສືບສວນເຫດການເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫນຳໃຊ້

ເມື່ອໄດ້ຮັບແຈ້ງກ່ຽວກັບເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫນຳໃຊ້, ຄຸກລ ຈະສົ່ງເຈົ້າ ໜ້າທີ່ສືບສວນໄປຍັງສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ ເພື່ອກວດກາເນື້ອທີ່ໄດ້ຮັບລາຍງານ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງເຫດການນັ້ນ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນຈະຍັງຢືນ ຫຼື ລວບລວມລາຍລະອຽດທີ່ຈຳເປັນທັງໝົດແລ້ວຮຽບຮຽງເປັນ “ບົດລາຍງານເບື້ອງ ຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ຊຶ່ງຈະກວມເອົາຂໍ້ມູນທັງໝົດຂອງບົດລາຍງານ ສະບັບສົມບູນດັ່ງທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ຂໍ້ທີ 6.1 ຂ້າງເທິງ. ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນຍັງຈະໄດ້ປຶກສາກັບອົງການປະຕິບັດງານ ເກັບກູ້ລະເບີດ ທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ. ຈາກນັ້ນກໍຈະລາຍງານຂໍ້ມູນທັງໝົດໃຫ້ ຄຸກລ.

ຈະພິຈາລະນາມາດຕະການທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິບັດໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ໂດຍອີງໃສ່ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກ ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ຄຸກລ ຖ້າຈຳເປັນທາງເລືອກທີ່ຈະປະຕິບັດມີຄື:

- ກ. ບໍ່ມີການປະຕິບັດມາດຕະການໃດໆ: ຖ້າສືບສວນພົບວ່າ ລບຕ ທີ່ພົບຢູ່ໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ມອບຮັບໃຫ້ນຳ ໃຊ້ ເກີດຈາກມີຄືນຍ້າຍມາໃສ່ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ.
- ຂ. ດຳເນີນການສືບສວນເພີ່ມຕື່ມ: ຄຸກລ ຈະກຳນົດປະເພດ ແລະ ລະດັບຂອງການສືບສວນທີ່ຕ້ອງການ. ໂດຍອີງໃສ່ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ” ວ່າ ສາ ມາດກຳນົດສາຍເຫດຂອງ ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໄດ້ ຫຼື ບໍ່.
- ຄ. ໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ຽວຂ້ອງເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ໆຖືກກະທົບຄືນ.

ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມເໝາະສົມ, ຄຸກລ ອາດຈະເຊີນຕົວແທນຂອງສຳນັກງານໄຫຍ່ຂອງອົງການກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າຮ່ວມ ໃນການສືບສວນ. ຄຳໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດໃນການເຂົ້າດັ່ງກ່າວແມ່ນເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການກ່ຽວຂ້ອງ.

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ

ຮ່າງບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ

ຈາກ: ຊື່ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ. ວັນທີ ແລະ ເວລາສິ່ງບົດລາຍງານ:

ເຖິງ: ຄຊກລ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ

1. ຊື່ອົງການ, ໜ່ວຍງານ, ຊື່ ຫຼື ໝາຍເລກຄະນະປະຕິບັດງານ.
2. ທີ່ຕັ້ງ (ຊື່ແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ, ລະຫັດເລກໝາຍປະຈຳໜ້າວຽກ).
3. ເວລາເກີດເຫດການ.
4. ປະເພດຂອງເຫດການ.
5. ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ບາດເຈັບ ລວມມີ:
 - ກ. ຊື່ (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 2).
 - ຂ. ລາຍລະອຽດຂອງການບາດເຈັບ (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 3).
 - ຄ. ການປິ່ນປົວ.
 - ງ. ສະພາບອາການບາດເຈັບຂອງຜູ້ຖືກບາດເຈັບໃນປະຈຸບັນ.
6. ວິທີການໃນການເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ບາດເຈັບ, ເສັ້ນທາງທີ່ຈະນຳໃຊ້, ຈຸດໝາຍທີ່ຈະໄປ, ເວລາອອກເດີນທາງ ແລະ ຄາດຄະເນເວລາຈະໄປເຖິງ.
7. ອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນທີ່ເສຍຫາຍ (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 4).
8. ອະທິບາຍເຫດການເກີດຂຶ້ນໄດ້ຄືແນວໃດ (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 5).
9. ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນຂອງບຸກຄົນທີ່ປະສານງານໃນເຫດການ (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 6).
10. ຂໍ້ມູນອື່ນໆລວມມີ: (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 7).
 - ກ. ເຫດການເກີດຂຶ້ນຢູ່ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ມອບຮັບໃຫ້ນຳໃຊ້ບໍ?
 - ຂ. ຊະນິດຂອງລູກລະເບີດ (ຖ້າຮູ້).
11. ຂໍ້ມູນກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ (ເບິ່ງໝາຍເຫດ 8).

ໝາຍເຫດ 1:

ຂໍ້ມູນທີ່ທາສີເຂັ້ມແມ່ນຕ້ອງການໃຫ້ກາລາຍງານໃນພາກທີ 1 ໂດຍລາຍງານດ້ວຍວິທີການໃດກໍໄດ້ຕາມຄວາມເໝາະ ສົມ ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ. “ບົດລາຍ ງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ” ສະບັບສົມບູນ (ຊຶ່ງລວມ ມີທຸກຂໍ້ມູນ) ຈະສົ່ງທາງແຜ່ກ ຫຼື ສົ່ງດ້ວຍອີເມວພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ.

ໝາຍເຫດ 2:

ສຳລັບອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດກັບບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນພະນັກງານ ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ກໍ່ໃຫ້ລວມມີຊື່ຂອງຜູ້ບາດເຈັບ ຫຼື ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບຜູ້ທີ່ເປັນຈຸດຕິດຕໍ່ພົວພັນ. ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນສຳລັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບບຸກຄົນ ທີ່ບໍ່ແມ່ນພະນັກ ງານປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງສົ່ງໄປນຳບົດລາຍງານພາກທີ 1 ກໍ່ໄດ້ ແຕ່ລາຍລະອຽດ ຂອງເຫດການ ຫຼື ອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດ ຂຶ້ນ ຈະຕ້ອງລາຍງານ.

ໝາຍເຫດ 3:

ລາຍການຂອງການບາດເຈັບ ສຳລັບຜູ້ບາດເຈັບແຕ່ລະຄົນ ໃຫ້ແຍກເປັນຊື່ຂອງໃຜຂອງມັນ.

ໝາຍເຫດ 4:

ລາຍການອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນທີ່ເສຍຫາຍ. ພ້ອມທັງໃຫ້ບອກໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂອບເຂດຂອງຄວາມເສຍຫາຍພ້ອມ. ທາງທິດີແລ້ວ ຄວນເອົາຊື່ ແລະ ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນ ກັບເຈົ້າຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນນຳດ້ວຍ.

ໝາຍເຫດ 5: ໃຫ້ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ວ່າເຫດການເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນລູກລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນ ທີ່ໄດ້ມອບຮັບໃຫ້ນຳໃຊ້, ຕ້ອງໄດ້ຄົ້ນຄ້ວາຫາສາຍເຫດຂອງຂໍ້ບົກພ່ອງ ໃນມາດຕະຖານຕ່າງໆ ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ຫຼື ຄວາມຜິດ ພາດຂອງອຸປະກອນ ລວມທັງລາຍລະອຽດທີ່ລະເບີດນັ້ນຖືກພົບເຫັນໄດ້ແນວໃດ, ຂໍ້ບົກພ່ອງ ຫຼື ຂໍ້ຜິດພາດນີ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ.

ໝາຍເຫດ 6:

ສະໜອງຂໍ້ມູນການຕິດຕໍ່ພົວພັນຂອງຜູ້ຮັບຜິດຊອບປະສານງານໃນເຫດການທີ່ເກີດຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ/ລະເບີດ ຝັງດິນ ແລະ ການສືບສວນ. ເຊັ່ນ: ຜູ້ຊີ້ນຳທ້ອງຖານເກັບກູ້ ແລະ ຜູ້ບໍລິຫານການປະຕິບັດງານ. ພ້ອມທັງ ຊອກວິທະຍຸທີ່ໃຊ້ຕິດຕໍ່ ພົວພັນ ແລະ ເລກໂທລະສັບຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ໝາຍເຫດ 7: ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບແວດລ້ອມອ້ອມຂ້າງຂອງເຫດການໃຫ້ຫຼາຍເທົ່າທີ່ຈະຫຼາຍໄດ້, ໂດຍສະເພາະຂໍ້ມູນ ທີ່ຈະຊ່ວຍ ໃນການຕັດສິນກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການໃນການແຈ້ງເຕືອນທົ່ວໄປ ເຊັ່ນພົບລະເບີດຊະນິດໃໝ່ ຫຼື ການຂາດເຂີນອຸປະກອນ, ຄວາມບົກຜ່ອງໃນ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ.

ໝາຍເຫດ 8: ການສົ່ງ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ” ທີ່ເຮັດສຳເລັດນັ້ນຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຊັກ ຊ້າແກ່ຍາວ ຍ້ອນຍັງພະຍາຍາມລວບລວມ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເຫດການ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ

ຕົວຢ່າງ ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ

ໝາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນທີ່ກຳນົດໃນຕົວຢ່າງບົດລາຍງານນີ້ ອາດຈະບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບທຸກເຫດການ ທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານ.

ຈາກ: ຊື່ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ. ວັນທີ ແລະ ເວລາສິ່ງບົດລາຍງານ:

ເຖິງ: ຄຊກລ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ (ລາຍລະອຽດຂອງເຫດການ)

ເອກະສານອ້າງອີງ:

- ກ. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ (ສຳເນົາຄັດຕິດ).
- ຂ. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ.
- ຄ. ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ.

ພາກທີ 1 – ຄວາມເປັນມາ (ພາກສ່ວນນີ້ແມ່ນສະຫຼຸບຫຍໍ້ບາງຂໍ້ມູນຈາກ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ”).

- 1. ຊື່ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ.
- 2. ຊື່ໜ່ວຍງານຂອງອົງການ, ຊື່ ຫຼື ໝາຍເລກຄະນະປະຕິບັດງານ.
- 3. ຊື່ຫົວໜ້າຜູ້ຊີ້ນຳໜ່ວຍງານເກັບກູ້.
- 4. ສະຖານທີ່ເກີດເຫດການ (ຊື່ແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ, ເລກລະຫັດປະຈຳສະໜາມ).
- 5. ວັນ ແລະ ເວລາ ຂອງການເກີດເຫດການ.
- 6. ປະເພດຂອງເຫດການ.

ພາກທີ 2 – ຂໍ້ມູນລະອຽດຂອງເຫດການ

7. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດທີ່ໄປກ່ຽວກັບເຫດການເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ ລວມທັງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ, ເວລາ, ພະນັກງານປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນນັກວິຊາການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ລູກລະເບີດ ຫຼື ທາດລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພາຫະນະ ຫຼື ອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຮູບຖ່າຍ, ແຜນຜັງ ແລະ ແຜນເຫດການ (ແຜນຜັງສະຖານທີ່ ແລະ ແຜນລະອຽດຂອງສະຖານທີ່) ຈະຕ້ອງຕິດຄັດກັບບົດລາຍງານເພື່ອຊ່ວຍໃນການອະທິບາຍສະພາບແວດລ້ອມອ້ອມຂ້າງຂອງເຫດການໃຫ້ຈະແຈ້ງຕື່ມ.

ໝາຍເຫດ1: ສຳລັບອຸປະຕິເຫດ ແມ່ນໃຫ້ລວມເອົາລາຍລະອຽດຂອງກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດໃນຄະນະທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດນຳ.

ໝາຍເຫດ2: ສຳລັບຄວາມບົກພ່ອງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ມາດຕະຖານລະບຽບປະຕິບັດງານ ຫຼື ຂໍ້ບົກພ່ອງຂອງອຸປະກອນ ແມ່ນໃຫ້ປະກອບລາຍລະອຽດຂອງລະບຽບການ ຫຼື ອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມບົກພ່ອງ, ຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງທີ່ຖືກຄົ້ນພົບ ຫຼື ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຄື ແນວໃດ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາ ຫຼື ຂໍ້ບົກພ່ອງອີກ ຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ.

ພາກທີ 3 – ສະພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດການ

8. ໃຫ້ບອກລາຍລະອຽດສະພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ ໃນເວລາທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ຊຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດວາງ ແລະ ການໝາຍສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ, ສະພາບດິນ, ພູມມິປະເທດ, ພືດພັນ (ຫຍ້າ ແລະ ຕົ້ນໄມ້) ແລະ ສະພາບດິນຟ້າອາກາດ:

ກ. ການຈັດວາງ ແລະ ປັກໝາຍສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ. ອະທິບາຍການຈັດວາງສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານທີ່ພົວພັນກັບສະຖານທີ່ເກີດເຫດ, ລວມທັງສະຖານທີ່ບໍລິຫານ ແລະ ສະຖານທີ່ບັນຊາ, ການປັກໝາຍສະໜາມເກັບກູ້ໂດຍທົ່ວໄປ ແລະ ການປັກໝາຍຢູ່ສະຖານທີ່ເກີດເຫດ. ລວມທັງຂະໜາດຂອງຊ່ອງເກັບກູ້ໂດຍອ້າງອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານຖ້າມີຄວາມເໝາະສົມ. ລວມທັງແຜນວາດຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ ແລະ ແຜນຜັງສະໜາມຕິດຄັດກັບບົດລາຍງານນຳ.

ຂ. ສະພາບດິນ ແລະ ພູມມິປະເທດ. ໃຫ້ອະທິບາຍລັກສະນະຂອງສະພາບດິນເຊັ່ນ: ຊະນິດຂອງດິນ, ຄວາມໜາແໜ້ນ ຫຼື ລະດັບຄວາມແຂງແກ່ນຂອງດິນ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຂອງດິນ. ອະທິບາຍລັກສະນະພູມມິປະເທດຂອງດິນ ກ່ຽວກັບຄວາມຮາບພຽງ, ຄວາມຫູບໂນນ ຫຼື ເປັນພູ. ຖ້າຕ້ອງການກຳນົດຄວາມຄ້ອຍຽງຂອງພູມມິປະເທດແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ອັດຕາສ່ວນຄວາມຄ້ອຍຽງ (ຕົວຢ່າງ 1 ຕໍ່ 25 ເຊັ່ນ: ວັດແທກຈາກຈຸດເລີ່ມຕົ້ນໄປ 25 ແມັດ ໜ້າດິນຢູ່ຈຸດດັ່ງກ່າວຈະສູງຂຶ້ນ 1 ແມັດ ເມື່ອປຽບທຽບກັບໜ້າດິນຢູ່ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ) ເພື່ອກຳນົດ ຄວາມຄ້ອຍຽງຕໍ່າສຸດ ຫຼື ສູງສຸດຂອງໜ້າດິນ.

ຄ. ຕົ້ນໄມ້-ໃບຫຍ້າ. ອະທິບາຍສະພາບຂອງຕົ້ນໄມ້-ໃບຫຍ້າເຊັ່ນ: ຊະນິດ, ຄວາມໜາແໜ້ນ, ຂະໜາດ ແລະ ລັກສະນະຂອງຮາກໄມ້ບໍລິເວນນັ້ນ. ບອກຊັດສ່ວນຕ່າງໆພ້ອມ ເຊັ່ນ: ຄວາມສູງຂອງຫຍ້າ, ພືດ, ຕົ້ນໄມ້ ນ້ອຍ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ສຸດຂອງລຳຕົ້ນ. ໃຫ້ອະທິບາຍຖ້າຫາກຮາກໄມ້ຫາກກະທົບຕໍ່ວຽກງານ ຫຼື ຖ້າ ຕົ້ນໄມ້-ໃບຫຍ້າຖືກເຜົາ ຫຼື ອານາໄມດ້ວຍວິທີໃດໜຶ່ງ.

ງ. ດິນຟ້າອາກາດ. ອະທິບາຍສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນເວລາເກີດເຫດ.

9. ປະກອບຮູບພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນສະພາບທີ່ເດັ່ນຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.

ພາກທີ 4 – ລາຍລະອຽດຂອງຄະນະປະຕິບັດງານ ແລະ ໜ້າວຽກ

10. ລາຍລະອຽດຂອງຄະນະປະຕິບັດງານ. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດຈຳນວນພະນັກງານ ແລະ ການປະກອບຂອງຄະນະປະຕິບັດງານ (ນັກວິຊາການເກັບກູ້, ຜູ້ຊີ້ນຳ, ແພດ ແລະ ອື່ນໆ), ຄຸນນະພາບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ (ຝຶກອົບຮົມຕາມລະບົບ ຫຼື ຝຶກອົບຮົມກັບທີ່) ແລະ ປະສົບການ (ປະເພດວຽກງານທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ, ສະຖານທີ່ປະຕິບັດວຽກ, ເງື່ອນໄຂສະຖານທີ່ປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ລະເບີດທີ່ພົບ). ການຝຶກອົບຮົມບຳລຸງຄືນ ແລະ ວິຊາທີ່ຝຶກອົບຮົມບຳລຸງຄືນໃນຄັ້ງຫຼ້າສຸດ, ໄລຍະເວລາພັກຜ່ອນ ຫຼື ຢຸດການປະຕິບັດງານຄັ້ງສຸດທ້າຍ, ຜົນການກວດກາໃນຄັ້ງຫຼ້າສຸດ (ທັງການກວດກາພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ) ແລະ ບັນຫາໃດໜຶ່ງທີ່ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກກ່ຽວກັບ ຄະນະປະຕິບັດງານດັ່ງກ່າວ. ໃຫ້ສົມທຽບການປະຕິບັດວຽກໂດຍທົ່ວໄປຂອງຄະນະເກັບກູ້ ແລະ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ເຫດການ.

11. ລາຍລະອຽດຂອງໜ້າວຽກ ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບໜ້າວຽກ ລວມທັງວຽກສຳຫຼວດທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ (ການສຳຫຼວດທົ່ວໄປ ແລະ ການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ) ແຜນການເກັບກູ້ສຳລັບໜ້າວຽກ ຊຶ່ງຄວນລວມມີເນື້ອທີ່ຈະເກັບກູ້, ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້, ຊະນິດລະເບີດທີ່ຄາດວ່າຈະພົບ, ແຜນນຳໃຊ້ນີ້ ດິນພາຍຫຼັງເກັບກູ້ແລ້ວ ເວລາທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໜ້າວຽກຢູ່ສະໜາມດັ່ງກ່າວ, ຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກໂດຍອີງໃສ່ເນື້ອທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເນື້ອທີ່ທັງໝົດທີ່ຈະຖືກເກັບກູ້, ຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນຂອງລູກລະເບີດທີ່ພົບ ແລະ ບັນຫາໃດໜຶ່ງທີ່ມີຕໍ່ການປະຕິບັດໜ້າວຽກ.

12. ຖ້າເຫັນວ່າສຳເນົາບົດບັນທຶກການຝຶກອົບຮົມ, ບົດລາຍງານການຕິດຕາມ, ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ, ເອກະສານຈັດສັນໜ້າວຽກງານ, ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກງານ, ເອກະສານໃດໜຶ່ງຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ຫຼື ເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້ ຫາກກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການກໍ່ໃຫ້ປະກອບເຂົ້າກັບກັບບົດລາຍງານພ້ອມ.

ພາກທີ 5 – ອຸປະກອນ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ນຳໃຊ້

13. ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ທີ່ເກີດເຫດການຂຶ້ນ. ອຸປະກອນນີ້ອາດກວມເອົາ ເຄື່ອງກວດໂລຫະ, ເຄື່ອງມືຂອງນັກເກັບກູ້, ອຸປະກອນທຳລາຍລະເບີດ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸປະກອນການແພດ ແລະ ພາຫະນະ. ສຳລັບເຄື່ອງກວດໂລຫະແມ່ນໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການທົດສອບອຸປະກອນຢູ່ສະໜາມປະຕິບັດງານ, ການທົດສອບນີ້ອາດອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານເປັນພື້ນຖານ.

14. ລະບຽບທີ່ນຳໃຊ້. ສະເໜີທັດສະນະໂດຍລວມຕໍ່ກັບລະບຽບການໃດໜຶ່ງທີ່ນຳໃຊ້ ຊຶ່ງພົວພັນກັບເຫດການທີ່ໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ບັນຫານີ້ອາດຈະອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານເປັນພື້ນຖານ.

15. ວຽກປົກກະຕິ ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງວຽກປົກກະຕິ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການປະຕິບັດໜ້າວຽກໃນເວລາທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຈຳນວນຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານ (ລວມທັງພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ) ໃນມືກ່ອນທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ຖ້າວຽກປົກກະຕິຫາກກ່ຽວຂ້ອງກັບການມອບ-ຮັບວຽກລະຫວ່າງພະນັກງານ ກໍ່ໃຫ້ບອກລາຍລະອຽດການມອບ-ຮັບທີ່ປະຕິບັດໃນຄັ້ງສຸດທ້າຍ ກ່ອນເຫດການຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງສິ່ງທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນລະຫວ່າງການມອບ-ຮັບ ເຊັ່ນ: ການກວດກາເຄື່ອງກວດໂລຫະ, ການລາຍງານຫຍໍ້ໃຫ້ກັນ ແລະ ອື່ນໆ. ການປະຕິບັດວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນນີ້ແມ່ນໃຫ້ອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານເປັນພື້ນຖານ.

ພາກທີ 6 – ຄວາມອັນຕະລາຍທີ່ພົວພັນກັບທາດລະເບີດ

16. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ລບຕ ຫຼື ທາດລະເບີດ ທີ່ພົວພັນກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ກ. ສຳລັບ ລບຕ ທີ່ພົບ ຫຼື ທາດລະເບີດທີ່ຮູ້ຖືກນຳໃຊ້ແມ່ນໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້: (1) ລບຕໃຫ້ບອກຊື່ທີ່ຮູ້ຈັກກັນທົ່ວໄປ (2) ທາດລະເບີດ-ໃຫ້ບອກຊື່, ປະເພດ, ຂະໜາດ ຫຼື ນ້ຳໜັກຂອງທາດ ລະເບີດທີ່ໄດ້ໃຊ້. ສຳລັບ ລບຕ ແມ່ນໃຫ້ລວມເອົາທີ່ຕັ້ງຂອງລູກລະເບີດຢູ່ເທິງ ຫຼື ໃນພື້ນດິນ ເຊັ່ນ: ຢູ່ ເທິງໜ້າດິນ ຫຼື ຝັ່ງຢູ່ໃນພື້ນດິນ ແລະ ຖ້າຢູ່ໃນພື້ນດິນກໍ່ໃຫ້ບອກຄວາມເລິກ ແລະ ລັກສະນະທີ່ລູກລະເບີດດັ່ງກ່າວຢູ່ໃນພື້ນດິນ.

ຂ. ສຳລັບເຫດການທີ່ພົວພັນກັບການລະເບີດ ແມ່ນໃຫ້ບອກລາຍລະອຽດຂອງຊຸມລະເບີດ (ຂະໜາດ ແລະ ຄວາມເລິກ), ລູກລະເບີດ ຫຼື ຊາກຄວາມເສຍຫາຍທີ່ພົບເຫັນ ແລະ ສິ່ງໃດໜຶ່ງທີ່ຮູ້ຈັກ ຫຼື ສິ່ງໃສ່ວ່າກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ. ໃຫ້ບອກເຫດຜົນວ່າເປັນຫຍັງສິ່ງທີ່ພົບນັ້ນ ເປັນສິ່ງທີ່ຮູ້ຈັກ ຫຼື ພຽງແຕ່ສິ່ງໃສເທົ່ານັ້ນ.

17. ໃຫ້ປະກອບຮູບຖ່າຍ ແລະ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນດ້ານວິຊາການ ສຳລັບສິ່ງໃດໜຶ່ງທີ່ພົບເຫັນ ຫຼື ຮູບພາບຂອງຊຸມລະເບີດ ແລະ ຊາກຄວາມເສຍຫາຍຕ່າງໆ ເພື່ອຕິດເພື່ອໃຊ້ເປັນເອກະສານຊອບທ້າຍໃຫ້ບົດລາຍງານ.

ພາກທີ 7 – ລາຍລະອຽດການບາດເຈັບ

18. ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບທັງໝົດ (ລວມທັງຜູ້ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການ ປະຕິບັດງານເກັບ ກູ້) ທີ່ເປັນຜົນຈາກເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນນັ້ນ. ໃຫ້ລວມເອົາຊື່, ອາຊີບ, ລາຍລະອຽດຂອງການບາດເຈັບ ແລະ ກິດຈະ ກຳທີ່ພະນັກງານກຳລັງປະຕິບັດໃນເວລາເກີດເຫດການ. ທຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບບໍ່ ວ່າຈະເຈັບເລັກນ້ອຍພຽງໃດ ກໍຕາມໃຫ້ນັບລວມເອົາດ້ວຍ ພ້ອມນັ້ນກໍໃຫ້ລວມເອົາສຳເນົາບັນທຶກການປິ່ນປົວຄັດຕິດໃສ່ບົດລາຍງານນຳ. ສະຖານທີ່ຜູ້ບາດເຈັບຢູ່ພາຍຫຼັງທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ຄວນສະແດງຢູ່ໃນແຜນຜັງຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດພ້ອມ.

ພາກທີ 8 – ຄວາມເສຍຫາຍຂອງອຸປະກອນ, ຊັບສິນ ຫຼື ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ

19. ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງອຸປະກອນ, ຊັບສິນ ຫຼື ສິ່ງກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍອັນເນື່ອງຈາກເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ມີຄື:

ກ. ສຳລັບອຸປະກອນ ໃຫ້ລວມລາຍລະອຽດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງ, ຜູ້ຜະລິດ, ລຸ້ນ, ອາຍຸ, ເລກລະຫັດ ແລະ ຖ້າເປັນໄປໄດ້ກໍໃຫ້ໃສ່ມູນຄ່າໃນປະຈຸບັນ (ຖ້າຮູ້), ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມເສຍຫາຍ, ການປະກັນໄພຂອງເຈົ້າຂອງ ຫຼື ອົງການ ແລະ ຖ້າເປັນໄປໄດ້ກໍໃຫ້ມີການປະເມີນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຈະໃຊ້ໃນການສ້ອມແປງ ຫຼື ປ່ຽນແທນດ້ວຍ.

ຂ. ສຳລັບຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ໃຫ້ລະບຸຂໍ້ມູນລະອຽດຂອງຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງ, ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ, ປະກັນໄພຂອງຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງທີ່ມີຢູ່ ແລະ ຖ້າຮູ້ ກໍໃຫ້ບອກມູນຄ່າຂອງຄ່າຊົດເຊີຍຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ການສ້ອມແປງນຳ.

20. ໃຫ້ລວມເອົາຮູບຂອງອຸປະກອນ, ຊັບສິນບັດ ຫຼື ສິ່ງກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ສຳເນົາຫຼັກຖານອື່ນໆ (ເອກະສານສະແດງຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງ, ເອກະສານກຳມະສິດຊັບສິນ, ລາຍລະອຽດການປະກັນໄພ, ໃບແຈ້ງລາຄາສ້ອມແປງ ແລະ ອື່ນໆ) ເພື່ອເປັນເອກະສານປະກອບໃຫ້ແກ່ບົດລາຍງານ.

ພາກທີ 9 – ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນໃນເຫດການສຸກເສີນ

21. ສະໜອງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນໃນເຫດການສຸກເສີນ (ການສື່ສານ ແລະ ການນຳສິ່ງຜູ້ບາດເຈັບ) ທີ່ມີຢູ່ໃນສະຖານທີ່ເກີດເຫດການ ກ່ອນເຫດການຈະເກີດຂຶ້ນ. ບັນຫານີ້ອາດຈະອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ແລະ ຖ້າເປັນໄປໄດ້ກໍໃຫ້ລວມເອົາລາຍລະອຽດຂອງຄວາມຖີ່ໃນການຝຶກຊ້ອມແຜນປະຕິບັດໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ ແລະ ວັນທີທີ່ໄດ້ຝຶກຊ້ອມໃນຄັ້ງສຸດທ້າຍ.

22. ບອກໄລຍະເວລາໃນການປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆ ໃນລະຫວ່າງການເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ບາດເຈັບ ເຊັ່ນ: ເວລາໃນການເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ບາດເຈັບອອກຈາກສະຖານທີ່ເກີດເຫດ, ເວລາມາຮອດສະຖານທີ່ປິ່ນປົວເບື້ອງ ຕົ້ນ, ເວລາອອກຈາກສະຖານທີ່ປິ່ນປົວເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ເວລາມາຮອດໂຮງໝໍປິ່ນປົວສຸດທ້າຍ.

23. ປະກອບຄຳເຫັນກ່ຽວກັບຄວາມມີປະສິດທິພາບ ຫຼື ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ ໃນການສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ ການປິ່ນປົວ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນກໍລະນີສຸກເສີນ ໂດຍເບິ່ງໃນແງ່ຂອງການວາງແຜນ ແລະ ການກະກຽມ, ອຸ ປະກອນປິ່ນປົວ ແລະ ພັດສະດຸເຄື່ອງໃຊ້ຕ່າງໆ. ການສື່ສານ, ການນຳສົ່ງຜູ້ບາດເຈັບ, ສະຖານທີ່ປິ່ນປົວ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນ ຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພາຍນອກ (ຈາກອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດອື່ນໆ) ໃນການນຳສົ່ງຜູ້ ບາດເຈັບ. ຖ້າມີການລະບຸເຖິງຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງໃດໜຶ່ງ ໃຫ້ກຳນົດລາຍລະອຽດ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳເພື່ອປັບປຸງ ຕໍ່ກັບບັນຫາດັ່ງກ່າວພ້ອມ.

ພາກທີ 10 – ລະບຽບການລາຍງານ

24. ໃຫ້ປະກອບຄຳເຫັນກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບຂອງລະບຽບການລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນເຫການ ດັ່ງກ່າວ.

ພາກທີ 11 – ບັນຫາກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ

25. ໃຫ້ລວມເອົາບັນຫາອື່ນໆໃດໜຶ່ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ, ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕົວ ຢ່າງນີ້.

ພາກທີ 12 – ການສົນທະນາ, ການສະຫຼຸບ ແລະ ຄຳແນະນຳຕ່າງໆ

26. ການສົນທະນາ, ການສະຫຼຸບ ແລະ ຄຳແນະນຳເພີ່ມເຕີມໃດໜຶ່ງຕໍ່ກັບເຫດການ ລາຍເຊັນເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ ຊື່ຜູ້ສືບສວນ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ:

- ກ. ສຳເນົາບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດຈາກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ.
- ຂ. ຄຳໃຫ້ການຂອງພະຍານ.
- ຄ. ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງຂອງເຫດການ ແລະ ແຜນຜັງລະອຽດຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.
- ງ. ຮູບພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.
- ຈ. ບົດບັນທຶກການຝຶກອົບຮົມ, ບົດລາຍງານຕິດຕາມ, ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ, ເອກະ ສານຈັດ ສັນວຽກ, ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກງານ, ເອກະສານອົງການອື່ນໆອົງການໃດ ອົງການໜຶ່ງ ຫຼື ເອກະສານກ່ຽວກັບສະໜາມ.
- ສ. ຮູບພາບ ແລະ ລາຍລະອຽດທາງວິຊາການ ຂອງວັດຖຸທີ່ພົບເຫັນ, ຊຸມລະເບີດ ຫຼື ເສດຊີ້ນສວ່ນຂອງລູກ ລະເບີດ.
- ຊ. ບົດບັນທຶກການປິ່ນປົວ.
- ຍ. ຮູບຖ່າຍຂອງອຸປະກອນ, ຊັບສິນ ຫຼື ສິ່ງກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ເປເພສຍຫາຍ.

- ດ. ສຳເນົາເອກະສານສະແດງຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນ (ເອກະສານການເປັນເຈົ້າຂອງ, ເອກະສານ ກຳມະສິດຊັບສິນ, ລາຍລະອຽດການປະກັນໄພ ແລະ ອື່ນໆ).
- ຕ. ໃບສະເໜີລາຄາ ຫຼື ຄາດຄະເນລາຄາ ສິ່ງທີ່ເປ່ເພສຍຫາຍ.