

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສຳລັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ
ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ



ບົດທີ 23

ການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນເຫດການ ຈາກ
ການເກັບກູ້ລະເບີດ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ (ຄຄຊ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ

8 ມັງກອນ 2009

ສາລະບານ

ສາລະບານ	2
ບັນທຶກການດັດແກ້	3
1. ບົດນຳ.....	4
2. ຂອບເຂດ.....	4
3. ຄຳນິຍາມອຸປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການ	4
4. ເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານ	4
5. ມາດຕະການປະຕິບັດໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ	5
5.1. ອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້.....	5
5.2. ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.....	6
5.3. ເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກອື່ນໆ.....	6
6. ລະບຽບໃນການລາຍງານເຫດການ	7
6.1. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ.....	7
6.2. ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ.....	7
7. ການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ.....	8
7.2. ເຫດການທີ່ຈະຖືກສືບສວນຈາກພາຍນອກ.....	8
7.3. ການແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນພາຍນອນ.....	8
7.4. ການສືບສວນພາຍໃນ.....	9
8. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການເກັບກູ້ໃນການສືບສວນພາຍນອກ.....	9
9. ມາດຕະການປະຕິບັດພາຍຫຼັງສຳເລັດການສືບສວນພາຍນອກ.....	9
9.1. ການແຈກຢາຍບົດລາຍງານ.....	9
10. ການສືບສວນເຫດການເກີດຂຶ້ນໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.....	9
ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ່ ຮ່າງບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ.....	11
ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ້ ຕົວຢ່າງ ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ.....	13

1. ບົດນຳ

ການເກັບກູ້ລະເບີດຖືວ່າເປັນວຽກທີ່ຕິດພັນກັບອັນຕະລາຍຢ່າງປະຕິເສດບໍ່ໄດ້ ແລະ ສາມາດເກີດອຸປະຕິເຫດໄດ້ ຕະຫຼອດເວລາ. ບັນຫານີ້ເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ບໍລິຫານການປະຕິບັດງານດ້ານ ລບຕ ໃນທຸກລະດັບທີ່ຈະ ເຮັດໃຫ້ຄວາມສາມາດທີ່ຈະເກີດອຸປະຕິເຫດຫຼຸດລົງສູ່ລະດັບຕໍ່າເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້. ບັນຫາດັ່ງກ່າວສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍການໃຫ້ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ, ການຊີ້ນຳ ແລະ ຄວບຄຸມບັນຊາທີ່ມີປະສິດທິຜົນ, ການພັດທະນາ ແລະ ນຳ ໃຊ້ວິທີເຮັດວຽກ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ມີຄວາມປອດໄພ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ ອອກແບບໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພເໝາະສົມກັບວຽກງານ, ການໃຫ້ການສຶກສາ ແລະ ຝຶກອົບຮົມ ແລະ ໂດຍການສະ ໜອງອຸປະກອນປ້ອງກັນໂຕ ແລະ ເຄື່ອງນຸ່ງປ້ອງກັນອັນຕະລາຍທີ່ມີປະສິດທິຜົນ.

ແຕ່ເຖິງແມ່ນວ່າ ຈະມີຄວາມພະຍາຍາມປະຕິບັດຄືດັ່ງກ່າວກໍຕາມອຸປະຕິເຫດຈາກ ລບຕ ກໍຍັງເກີດຂຶ້ນຢູ່. ບຸລິມະ ສິດທຳອິດທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດເມື່ອມີອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນແມ່ນການປິ່ນປົວ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຄົນເຈັບອອກຈາກສະ ຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ. ຈາກນັ້ນຈຶ່ງຄົ້ນຄ້ວາຊອກຫາວ່າ ອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນຍ້ອນຫຍັງ ແລະ ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຄື ແນວໃດ ທັງນີ້ກໍເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດທີ່ອຸປະຕິເຫດທີ່ຄ້າຍຄືກັນນີ້ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນອີກໃນອານາຄົດ. ມັນແມ່ນ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຝ່າຍບໍລິຫານ ໃນການຮັບປະກັນໃຫ້ມີການສືບສວນອຸປະຕິເຫດຢ່າງລະອຽດຄົບຖ້ວນໃນ ທັນທີອຸປະຕິເຫດເກີດຂຶ້ນ. ການສືບສວນແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດກັບເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ອາດຈະນຳໄປສູ່ການເກີດອຸ ປະຕິເຫດນຳ.

ການສືບສວນອຸປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການຕ່າງໆຢ່າງລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເປັນການສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຈະປະກອບໃຫ້ ແກ່ການປັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນອຸປະຕິເຫດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນອານາຄົດ.

2. ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ໄດ້ກຳນົດລະບຽບໃນການລາຍງານ ແລະ ສືບສວນເຫດການທີ່ເກີດຈາກການເກັບກູ້ ລບຕ ຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ລວມເຖິງເຫດການຕ່າງໆກ່ຽວຂ້ອງກັບອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ, ເຫດການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍກົງ. ຂໍ້ກຳນົດໃນບົດນີ້ຍັງນຳໃຊ້ກັບອຸປະຕິເຫດໃນວຽກສຳຫຼວດ, ສຶກສາເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດນຳ.

ຄຳວ່າ “ລບຕ” ນຳໃຊ້ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນີ້ ແມ່ນໝາຍເຖິງກັບລະເບີດຝັງດິນນຳ.

3. ຄຳນິຍາມອຸປະຕິເຫດ ແລະ ເຫດການ

ອຸປະຕິເຫດ ແມ່ນ “ເຫດການທີ່ບໍ່ເພິ່ງປາຖະໜາ ຊຶ່ງກໍໃຫ້ເກີດມີການບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດ”.

ເຫດການ ແມ່ນ “ເຫດການທີ່ພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ມີທ່າແຮງທີ່ຈະພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ” ¹

ຕາມທີ່ກ່າວມາເທິງນັ້ນ “ອຸປະຕິເຫດ” ຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ ກໍແມ່ນ “ເຫດການ” ໜຶ່ງ ແລະ ການລາຍງານ ແລະ ສືບສວນເຫດການ ແມ່ນລວມທັງການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນອຸປະຕິເຫດນຳ.

4. ເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານ

ເຫດການຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານໃຫ້ ຄຄຊ ມີຄື:

1 ນິຍາມຄຳສັບຈາກ ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານດ້ານ ກັບລະເບີດຝັງດິນສາກົນ ໝວດ 04.10.

- ກ. ອຸປະຕິເຫດຈາກ ລບຕ ຫຼື ຈາກທາດລະເບີດ ທີ່ເຮັດໃຫ້ພະນັກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ຜູ້ຢັ້ງຢືນ ຫຼື ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ.
- ຂ. ເຫດການຈາກ ລບຕ ຫຼື ຈາກທາດລະເບີດ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍແກ່ວັດຖຸອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນ ຕ່າງໆຢູ່ສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ.
- ຄ. ເຫດການຈາກ ລບຕ ຫຼື ຈາກທາດລະເບີດ ທີ່ອາດຈະເປັນສາຍເຫດເຮັດໃຫ້ຜູ້ຄົນໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນເສຍຫາຍ ຫຼື ເປເພ.
- ງ. ພົບເຫັນ ລບຕ ໃນພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ບໍ່ວ່າລູກລະເບີດນັ້ນ ຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ບໍ່ກໍຕາມ. ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວອາດຈະອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ໂດຍການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ ຫຼື ການເກັບກູ້ລະເບີດ.

ໝາຍເຫດ: ຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານບົດນີ້ ຄຳວ່າ “ການອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້” ແມ່ນໝາຍເຖິງເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ມອບຮັບ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບ ບົດທີ 11 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບຽບການມອບຮັບເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້”.

- ຈ. ໃນກໍລະນີທີ່ພະນັກງານເກັບກູ້ລະເບີດ, ຜູ້ຢັ້ງຢືນ ຫຼື ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ໄດ້ຮັບຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ ຊຶ່ງເປັນຜົນມາຈາກ ການປະຕິບັດມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ລວມທັງ ຄວາມຜິດພາດຂອງອຸປະກອນທີ່ສະໜອງໃຫ້ພະນັກງານເກັບກູ້ນຳ.
- ສ. ການລະເບີດ ຂອງ ລບຕ ຫຼື ທາດລະເບີດ ທີ່ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສາງທາດລະເບີດ ຢູ່ບ່ອນເຮັດວຽກ ຫຼື ທ້ອງການ, ໃນພາຫະນະ ຫຼື ໃນສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ບໍ່ວ່າຈະດ້ວຍສາຍເຫດ ຫຼື ຜົນໄດ້ຮັບຈະເປັນແນວໃດກໍຕາມ.
- ຊ. ອຸປະຕິເຫດຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວກັບ ລບຕ ຫຼື ທາດລະເບີດ ທີ່ມີການນຳລົງຜູ້ບາດເຈັບໄປຫາ ສະຖານທີ່ປິ່ນປົວທີ່ທັນສະໄໝໂດຍດວ່ນ. ອຸປະຕິເຫດໃນລັກສະນະນີ້ອາດຈະຊີ້ບອກເຖິງຄວາມບົກພ່ອງ ຂອງລະບຽບການ ຫຼື ອຸປະກອນ.

5. ມາດຕະການປະຕິບັດໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ

ມາດຕະການທີ່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງປະຕິບັດໃນທັນທີ ພາຍຫຼັງທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ ແມ່ນອີງໃສ່ປະເພດ ຂອງເຫດການ. ລາຍລະອຽດໃນການປະຕິບັດສຳລັບແຕ່ລະເຫດການກຳນົດຢູ່ລຸ່ມນີ້:

5.1. ອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້

ກໍລະນີທີ່ມີອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດເກີດຂຶ້ນ, ບຸລິມະສິດທຳອິດແມ່ນການປິ່ນປົວ ແລະ ຍົກຍ້າຍຜູ້ບາດເຈັບອອກຈາກສະຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ. ເມື່ອຜູ້ບາດເຈັບຖືກເຄື່ອນຍ້າຍອອກຈາກສະຖານທີ່ເກີດເຫດ ແລ້ວຜູ້ຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ ຫຼື ຜູ້ຮອງຈະຕ້ອງປະຕິບັດມາດຕະການດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ແຈ້ງການເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ ໃຫ້ສຳນັກງານໃຫຍ່, ທ້ອງການຖານປະຕິບັດງານ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານແມ່ນຄືກັນກັບຂໍ້ມູນທີ່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດລາຍງານໃຫ້ ຄຣຊ. ເບິ່ງຂໍ້ທີ 6.1 ລຸ່ມນີ້ ແລະ **ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ**.
- ຂ. ເຮັດໃຫ້ຍິງທຳລາຍມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າລະເບີດທີ່ພົບຢູ່ໃນບໍລິເວນນັ້ນໄດ້ປັກໝາຍໄວ້ຢ່າງຈະແຈ້ງ.

ໝາຍເຫດ: ມາດຕະການທີ່ລະບຸໄວ້ໃນອະນຸວັກ ກໍ ແລະ ຂໍ ຂ້າງເທິງນັ້ນ ອາດຈະປະຕິບັດໄປພ້ອມກັບການປິ່ນປົວຜູ້ບາດເຈັບກໍໄດ້.

- ຄ. ຮັກສາສະຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ, ລວມທັງສະຖານທີ່ໆລະເບີດແຕກຂຶ້ນ ແລະ ບ່ອນຜູ້ຖືກບາດເຈັບຢູ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄົນ ຫຼື ສັດເຂົ້າໄປລົບກວນສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ. ອຸປະກອນທັງໝົດທີ່ຜູ້ຖືກອຸປະຕິເຫດ ນຳໃຊ້ໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ ຕ້ອງປະໄວ້ຢູ່ສະຖານທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ເຄື່ອນຍ້າຍ. ແລະ ອາດຈະຈັດໃຫ້ມີການເວນຍາມ. ຕ້ອງຮັກສາສະຖານທີ່ເກີດເຫດໄວ້ຈົນກວ່າຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຫົວໜ້າຄະນະກວດກາທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈຶ່ງສາມາດເຂົ້າໄປໃນສະຖານທີ່ເກີດເຫດໄດ້.
- ງ. ຖ້າເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ຖ່າຍຮູບສະຖານທີ່ເກີດເຫດໄວ້ ເພື່ອປັນຫຼັກຖານປະກອບໃຫ້ແກ່ການສືບສວນ ແລະ ຍັງເປັນການປ້ອງກັນຕໍ່ການປ່ຽນແປງ ຫຼື ລົບກວນສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວຈາກດິນຟ້າອາກາດ.
- ຈ. ຊອກຫາຫຼັກຖານໃດໜຶ່ງຂອງການເກີດອຸປະຕິເຫດ.
- ສ. ເກັບລວບລວມ ແລະ ຮັກສາສິ່ງຂອງ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນສ່ວນຕົວຂອງຜູ້ບາດເຈັບທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນ ເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ.
- ຊ. ບົດສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານແລ້ວລໍຟ້າສິ່ງແນະນຳຈາກສຳນັກງານໃຫຍ່ຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ຽວ ຂ້ອງ.

5.2. ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເມື່ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້

ໃນກໍລະນີເຫດການເກີດຂຶ້ນໃນພື້ນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ເມື່ອອົງການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ຮັບລາຍງານ ກ່ຽວກັບເຫດການດັ່ງກ່າວຕ້ອງຮີບແຈ້ງໃຫ້ ຄຸສຊ ທັນທີ.

ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ ຈະຕ້ອງລາຍງານເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ ຄຸສຊ ໂດຍໃຫ້ລາຍງານລະອຽດເທົ່າ ທີ່ຈະເຮັດໄດ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ວັນທີ, ສະຖານທີ່ ແລະ ຜົນຂອງການເກີດເຫດການ. ພ້ອມທັງລາຍລະອຽດຂອງສະ ຖານທີ່ ແລະ ວິທີຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບບຸກຄົນທີ່ໄດ້ລາຍງານເຫດການໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ກ່ຽວຂ້ອງ.

ລາຍລະອຽດຂອງມາດຕະການ ທີ່ ຄຸສຊ ຈະປະຕິບັດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ທີ 10 ຂອງບົດນີ້.

5.3. ເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກອື່ນໆ

ລະບຽບໃນການລາຍງານທີ່ຈະນຳໃຊ້ກັບເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກອື່ນໆ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນກັບ ລະບຽບທີ່ນຳໃຊ້ ສຳລັບລາຍງານອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ. ລະບຽບການເຫຼົ່ານີ້ປະກອບມີ:

- ກ. ປະຕິບັດການປິ່ນປົວ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຜູ້ບາດເຈັບ.
- ຂ. ລາຍງານເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.
- ຄ. ຮັກສາສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.
- ງ. ຖ່າຍຮູບ ແລະ ຊອກຫາຫຼັກຖານຕ່າງໆ.
- ຈ. ປະຕິບັດຕາມຄຳສັ່ງຊີ້ນຳຂອງ ຄຸສຊ.

6. ລະບຽບໃນການລາຍງານເຫດການ

ໃນກໍລະນີມີເຫດການໃດໜຶ່ງເກີດຂຶ້ນ, ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕ້ອງເຮັດ 2 ບົດລາຍງານຄື: ບົດລາຍງານທຳອິດແມ່ນ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ບົດລາຍງານນີ້ຈະຕ້ອງລາຍ ງານໂດຍໄວ ພາຍຫຼັງທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ບົດລາຍງານທີສອງແມ່ນ **“ບົດລາຍງານລາຍລະອຽດເຫດການ ຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ບົດລາຍງານນີ້ ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານເມື່ອສຳເລັດການສືບສວນພາຍໃນຕໍ່ກັບເຫດ ການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

6.1. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ

“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ” ຕ້ອງການໃຫ້ປະຕິບັດເປັນ 2 ພາກຄື:

- ກ. ພາກທີ 1 ແມ່ນໃຫ້ແຈ້ງເປັນທາງການໃຫ້ ຄຸສຸ ຕໍ່ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ດ້ວຍການສື່ສານແນວໃດກໍ ໄດ້ຕາມທີ່ມີຢູ່. ໃນການແຈ້ງເປັນທາງການນີ້ ແມ່ນໃຫ້ບອກກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ລາຍລະ ອຽດຕ່າງໆຫຼາຍເທົ່າທີ່ຈະຫຼາຍໄດ້. ທຸກເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນຈະຕ້ອງລາຍງານພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກ ທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ.
- ຂ. ພາກທີ 2 ແມ່ນໃຫ້ລາຍງານເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໂດຍໃຫ້ສະໜອງຂໍ້ມູນລະອຽດທັງໝົດເທົ່າທີ່ເປັນໄປ ໄດ້ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ຄຸສຸ ພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ບົດລາຍງານທີ່ເຮັດສຳເລັດ ແມ່ນໃຫ້ສົ່ງດ້ວຍວິທີ ທີ່ໄວທີ່ສຸດເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້ ເປັນຕົ້ນລະບົບອີເມວ (email) ຫຼື ແຟກ.

ການສົ່ງ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ທີ່ເຮັດສຳເລັດຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຊັກຊ້າແກ່ຍາວ ຍ້ອນ ຍັງພະຍາຍາມເກັບລວບລວມ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ ຂອງ ບົດທີ 22 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການ ໃຫ້ລາຍງານໃນພາກທີ 1 ແລະ ພາກທີ 2 ຂອງ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”**.

6.2. ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ

“ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ” ຈະສະໜອງຜົນຂອງການສືບສວນພາຍໃນທີ່ດຳເນີນ ໂດຍອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ. ການສືບສວນພາຍໃນຕ້ອງປະຕິບັດໂດຍພະນັກ ງານຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມຊຳນານ ແລະ ມີປະສົບການທີ່ເໝາະສົມ ແຕ່ຕ້ອງບໍ່ແມ່ນສະ ມາຊິກຂອງຄະນະປະຕິບັດງານທີ່ພົວພັນກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ ຂອງ ບົດທີ 22 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໄດ້ໃຫ້ຕົວຢ່າງ **“ບົດລາຍງານລະ ອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”**. **“ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ ຄຸສຸ ພາຍໃນ 14 ວັນ ທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ.

“ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ” ທີ່ຈຳເປັນຈະຕ້ອງລາຍງານ ຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ ຄຸສຸ ເພື່ອພິຈາ ລະນາ ແລະ ຜົນຂອງການສືບສວນທີ່ອົງການໄດ້ປະຕິບັດນັ້ນອາດຈະມີຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ. ຖ້າ ຄຸສຸ ເຫັນວ່າຕ້ອງ ການໃຫ້ມີການສືບສວນຈາກພາຍນອກ ບົດລາຍງານທີ່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດເຮັດຂຶ້ນມານັ້ນຈະເປັນເອກະສານ ປະກອບໃຫ້ແກ່ການສືບຈາກພາຍນອກ.

7. ການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ

ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງການສືບສວນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດແມ່ນເພື່ອກຳໜົດບັນຫາ ຫຼື ຊອກຫາໂອກາດເພື່ອປັບປຸງຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ລະເບີດ. ການສືບສວນນີ້ບໍ່ແມ່ນທັງການສືບສວນອາຊະຍາກຳ ຫຼື ການສືບສວນເພື່ອຊ່ວຍໃນການປະເມີນໃນການຮຽກຮ້ອງເອົາປະກັນໄພໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ອະນາຄົດທີ່ເຫັນວ່າຈະເປັນໄປໄດ້. ດັ່ງນັ້ນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ ພະນັກງານຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທຸກຄົນສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ຄົບຖ້ວນກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ສະເໜີແນວຄວາມຄິດໃນການປັບປຸງລະບຽບການໃນການເຮັດວຽກທີ່ອາດຈະຊ່ວຍໃນການປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເຫດການທີ່ຄ້າຍຄືກັນນີ້ເກີດຂຶ້ນອີກ.

7.1. ລະດັບຂອງການສືບສວນ

ການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ ສປປ ລາວ ມີ 3 ລະດັບຄື:

- ກ. ຄະນະສືບສວນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍ 3 ທ່ານຄື: ຕົວແທນຂອງ ຄຄຊ 1 ທ່ານ, ບຸກຄົນອິດສະຫຼະຈາກອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ 1 ທ່ານ ແລະ ຕົວແທນຈາກອົງການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ຽວຂ້ອງທີ່ບໍ່ແມ່ນສະມາຊິກຂອງຄະນະປະຕິບັດງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ 1 ທ່ານ.
- ຂ. ຄະນະສືບສວນອິດສະຫຼະ ທີ່ມີຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສົບການເໝາະສົມ ທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໂດຍ ຄຄຊ.
- ຄ. ການສືບສວນພາຍໃນໂດຍພະນັກງານທີ່ມີຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສົບການເໝາະສົມທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໂດຍອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ, ແຕ່ບຸກຄົນດັ່ງກ່າວຕ້ອງບໍ່ແມ່ນສະມາຊິກຂອງຄະນະປະຕິບັດງານທີ່ພົວພັນໂດຍກົງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

7.2. ເຫດການທີ່ຈະຖືກສືບສວນຈາກພາຍນອກ

ຄຄຊ ຈະພິຈາລະນາຕັດສິນບົນພື້ນຖານ “ເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ” ວ່າເຫດການໃດທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ດຳເນີນການສືບສວນພາຍນອກ ແລະ ຕ້ອງການໃຫ້ສືບສວນໃນລະດັບໃດ.

7.3. ການແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນພາຍນອກ

ຖ້າມີເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ດຳເນີນການສືບສວນຈາກພາຍນອກ, ຄຄຊ ຈະໄດ້ຮ່າງຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນ (convening order) ເປັນລາຍລັກອັກສອນ. ສຳເນົາຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຈະໄດ້ມອບໃຫ້ຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ ແລະ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ. ຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນນີ້ ຈະລະບຸຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ ພ້ອມທັງກຳນົດເວລາໃນການດຳເນີນການສືບສວນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃດໜຶ່ງສຳລັບການລາຍງານໃນລະຫວ່າງດຳເນີນການສືບສວນ.

ຕົວຢ່າງ ຮ່າງຄຳສັ່ງແຕ່ງຕັ້ງການສືບສວນໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2 ຂອງເອກກະສານແບບທ້າຍ ຈຶ່ງ ຂອງມາດຕະຖານການເກັບກູ້ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ 10.60**. ສຳເນົາຂອງມາດຕະຖານການເກັບກູ້ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ 10.60 ໄດ້ລວມໄວ້ນຳເອກກະສານສະໜັບສະໜູນຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ.

7.4. ການສືບສວນພາຍໃນ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງເລີ່ມປະຕິບັດການສືບສວນໃນທັນທີໃນຮູບແບບການສືບສວນຂອງ **“ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ພາຍຫຼັງເຫດການເກີດຂຶ້ນ ແລະ ໃຫ້ສົ່ງບົດລາຍງານການສືບສວນໃຫ້ ຄຸສຸ ພາຍໃນ 14 ວັນ ທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ຄຸສຸ ຈະເປັນຜູ້ກຳນົດວ່າ ການສືບສວນນີ້ຖືກຕ້ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງການສືບສວນຢ່າງເປັນທາງການ ຫຼື ບໍ່.

8. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການເກັບກູ້ໃນການສືບສວນພາຍນອກ

ນອກຈາກຄວາມຮັບຜິດຊອບເບື້ອງຕົ້ນ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ ລບຕ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງ:

- ກ. ສະໜັບສະໜູນດ້ານການບໍລິຫານແກ່ຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນເຫດການ. ການສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການບໍລິຫານອາດຈະປະຕິບັດບົນພື້ນຖານຊົດເຊີຍຄືນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ.
- ຂ. ກະກຽມທຸກບົດບັນທຶກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ຄະນະ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ.
- ຄ. ຖ້າມີການຮ້ອງຂໍ ກໍຕ້ອງປະກອບພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການສືບສວນ.
- ງ. ປະຕິບັດຕາມທິດຊີ້ນຳຂອງ ຄຸສຸ ໃນການປຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງການສືບສວນ.

9. ມາດຕະການປະຕິບັດພາຍຫຼັງສຳເລັດການສືບສວນພາຍນອກ

ເມື່ອສຳເລັດການສືບສວນພາຍນອກແລ້ວ ແລະ ບົດລາຍງານກໍເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງ ຄຸສຸ. ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບສຳເນົາບົດລາຍງານເພື່ອມີຄຳເຫັນ. ການໃຫ້ຄຳເຫັນຕໍ່ບົດລາຍງານຕ້ອງໃຫ້ສຳເລັດກ່ອນທີ່ບົດລາຍງານທີ່ສົມບູນ ຫຼື ບາງສ່ວນຂອງບົດລາຍງານນັ້ນ ຈະນຳອອກເຜີຍແຜ່. ຖ້າຄຳເຫັນຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດເປັນທີ່ຍອມຮັບຂອງ ຄຸສຸ ຄຳເຫັນເຫຼົ່ານັ້ນກໍຈະລວມເຂົ້າກັບບົດລາຍງານສຸດທ້າຍເລີຍ.

9.1. ການແຈກຢາຍບົດລາຍງານ

ຄຸສຸ ຈະເປັນຜູ້ຕັດສິນວ່າ ຂໍ້ມູນໃດຂອງບົດລາຍງານການສືບສວນຄວນຈະຖືກສະຫງວນ ຫຼື ເຜີຍແຜ່. ແຕ່ເມື່ອໃນບາງສ່ວນຂອງບົດລາຍງານ ອາດຈະເຜີຍແຜ່ໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດອື່ນຊາບ, ທັງນີ້ແມ່ນອີງຕາມການພິຈາລະນາຂອງ ຄຸສຸ. ຖ້າບົດລາຍງານໃດໜຶ່ງພິສູດແຈ້ງໃຫ້ຊາບວ່າ ມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍອັນໃໝ່ກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວແມ່ນໃຫ້ເຜີຍແຜ່ໃນທັນທີ.

ໝາຍເຫດ: ມາດຕະຖານການເກັບກູ້ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ 10.60 ວ່າດ້ວຍ **“ບົດລາຍງານບັນຫາຄວາມປອດໄພ ແລະ ສຸຂະພາບອາຊີບ ແລະ ການສືບສວນເຫດການທີ່ເກີດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ກ່າວໄວ້ວ່າ “ອົງການທີ່ຮັບຜິດຊອບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດແຫ່ງຊາດ ຈະເປັນຜູ້ເຜີຍແຜ່ຜົນໄດ້ຮັບຂອງທຸກບົດລາຍງານການສືບສວນໃຫ້ ທຸກອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ປະຕິບັດຢູ່ໃນປະເທດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຂະແໜງມາດຕະຖານຂອງອົງ ການສະຫະປະຊາຊາດ, ເພື່ອນຳເອົາຂໍ້ມູນທີ່ເກີດຂຶ້ນແຈ້ງໃຫ້ອົງການທີ່ຮັບຜິດຊອບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດແຫ່ງຊາດ ອື່ນໆຊາບນຳ”

10. ການສືບສວນເຫດການເກີດຂຶ້ນໃນເມື່ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫນຳໃຊ້

ເມື່ອໄດ້ຮັບແຈ້ງກ່ຽວກັບເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນເມື່ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫນຳໃຊ້, ຄຸສຸ ຈະສົ່ງເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນໄປຍັງສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ ເພື່ອກວດກາເນື້ອທີ່ໄດ້ຮັບລາຍງານ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງເຫດການນັ້ນ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນຈະຍັງຢືນ ຫຼື ລວບລວມລາຍລະອຽດທີ່ຈຳເປັນທັງໝົດແລ້ວຮຽບຮຽງເປັນ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ຊຶ່ງຈະກວມເອົາຂໍ້ມູນທັງໝົດຂອງບົດລາຍງານສະບັບສົມບູນ ດັ່ງທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ຂໍ້ທີ 6.1 ຂ້າງເທິງ. ເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນຍັງຈະໄດ້ປຶກສາກັບອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ ດິນດັ່ງກ່າວ. ຈາກນັ້ນກໍຈະລາຍງານຂໍ້ມູນທັງໝົດໃຫ້ ຄຣຊ.

ຈະພິຈາລະນາມາດຕະການທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິບັດໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ໂດຍອີງໃສ່ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ຄຣຊ ຖ້າຈຳເປັນທາງເລືອກທີ່ຈະປະຕິບັດມີຄື:

- ກ. ບໍ່ມີການປະຕິບັດມາດຕະການໃດໆ: ຖ້າສືບສວນພົບວ່າ ລບຕ ທີ່ພົບຢູ່ໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ມອບຮັບໃຫ້ນຳໃຊ້ ເກີດຈາກມີຄົນຍ້າຍມາໃສ່ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ.
- ຂ. ດຳເນີນການສືບສວນເພີ່ມຕື່ມ: ຄຣຊ ຈະກຳນົດປະເພດ ແລະ ລະດັບຂອງການສືບສວນທີ່ຕ້ອງການ. ໂດຍອີງໃສ່ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ວ່າ ສາມາດກຳນົດສາຍເຫດຂອງເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໄດ້ ຫຼື ບໍ່.
- ຄ. ໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ຽວຂ້ອງເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ໆຖືກກະທົບຄືນ.

ຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມເໝາະສົມ, ຄຣຊ ອາດຈະເຊີນຕົວແທນຂອງສຳນັກງານໂຫຍ່ຂອງອົງການກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າຮ່ວມໃນການສືບສວນ. ຄຳໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດໃນການເຂົ້າດັ່ງກ່າວແມ່ນເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງອົງການກ່ຽວຂ້ອງເອງ.

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ

ຮ່າງບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ

ຈາກ: ຊື່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ.

ວັນທີ ແລະ ເວລາສິ່ງບົດລາຍງານ:

ເຖິງ: ຄສຊ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ

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: ຂໍ້ມູນທີ່ທາສີເຂັ້ມແມ່ນຕ້ອງການໃຫ້ກລາຍງານໃນພາກທີ 1 ໂດຍລາຍງານດ້ວຍວິທີການໃດກໍໄດ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ. **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ສະບັບສົມບູນ (ຊຶ່ງລວມ ມີທຸກຂໍ້ມູນ) ຈະສົ່ງທາງແຟກ ຫຼື ສົ່ງດ້ວຍອີເມວ ພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ.

ໝາຍເຫດ 2: ສຳລັບອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດກັບບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນພະນັກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ກໍໃຫ້ລວມມີຂໍ້ຂອງຜູ້ບາດເຈັບ ຫຼື ລາຍລະອຽດການ ຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບຜູ້ທີ່ເປັນຈຸດຕິດຕໍ່ພົວພັນ. ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນສຳລັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນພະນັກ ງານເກັບກູ້ລະເບີດ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງສົ່ງໄປນຳບົດລາຍງານພາກທີ 1 ກໍໄດ້ ແຕ່ລາຍລະອຽດຂອງເຫດການ ຫຼື ອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດ ຂຶ້ນຈະຕ້ອງລາຍງານ.

ໝາຍເຫດ 3: ລາຍການຂອງການບາດເຈັບ ສຳລັບຜູ້ບາດເຈັບແຕ່ລະຄົນ ໃຫ້ແຍກເປັນຊື່ຂອງໃຜຂອງມັນ.

ໝາຍເຫດ 4: ລາຍການອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນທີ່ເສຍຫາຍ. ພ້ອມທັງໃຫ້ບອກໂດຍຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຂອບເຂດຂອງຄວາມເສຍຫາຍພ້ອມ. ທາງທິດີແລ້ວ ຄວນເອົາຊື່ ແລະ ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນ ກັບເຈົ້າຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນນຳດ້ວຍ.

ໝາຍເຫດ 5: ໃຫ້ອະທິບາຍໂດຍຫຍໍ້ວ່າເຫດການເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນລູກລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ມອບຮັບໃຫ້ນຳໃຊ້, ຕ້ອງໄດ້ຄົ້ນຄ້ວາຫາສາຍເຫດຂອງຂໍ້ບົກພ່ອງ ໃນມາດຕະຖານຕ່າງໆ ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ຫຼື ຄວາມຜິດພາດຂອງອຸປະກອນ ລວມທັງລາຍລະອຽດທີ່ລະເບີດນັ້ນຖືກພົບເຫັນໄດ້ແນວໃດ, ຂໍ້ບົກພ່ອງ ຫຼື ຂໍ້ຜິດພາດນີ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ.

ໝາຍເຫດ 6: ສະໜອງຂໍ້ມູນການຕິດຕໍ່ພົວພັນຂອງຜູ້ຮັບຜິດຊອບປະສານງານໃນເຫດການທີ່ເກີດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ການສືບສວນ. ເຊັ່ນ: ຜູ້ຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ ແລະ ຜູ້ບໍລິຫານການປະຕິບັດງານ. ພ້ອມທັງຊ່ອງວິທະຍຸທີ່ໃຊ້ຕິດຕໍ່ພົວພັນ ແລະ ເລກໂທລະສັບຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ໝາຍເຫດ 7: ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບແວດລ້ອມອອ້ມຂ້າງຂອງເຫດການໃຫ້ຫຼາຍເທົ່າທີ່ຈະຫຼາຍໄດ້, ໂດຍສະເພາະຂໍ້ມູນທີ່ຈະຊ່ວຍໃນການຕັດສິນກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການໃນການແຈ້ງເຕືອນທົ່ວໄປ ເຊັ່ນ ພົບລະເບີດຊະນິດໃໝ່ ຫຼື ການຂາດເຂີນອຸປະກອນ, ຄວາມບົກຜ່ອງໃນ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ຫຼື ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ.

ໝາຍເຫດ 8: ການສົ່ງ **“ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”** ທີ່ເຮັດສຳເລັດນັ້ນ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຊັກຊ້າແກ່ຍາວ ຍ້ອນຍັງພະຍາຍາມລວບລວມ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເຫດການ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ

ຕົວຢ່າງ ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ

ໝາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນທີ່ກຳນົດໃນຕົວຢ່າງບົດລາຍງານນີ້ ອາດຈະບໍ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບທຸກເຫດການທີ່ຕ້ອງການໃຫ້ລາຍງານ.

ຈາກ: ຊື່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ. ວັນທີ ແລະ ເວລາສົ່ງບົດລາຍງານ:

ເຖິງ: ຄສຊ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ບົດລາຍງານລະອຽດເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ (ລາຍລະອຽດຂອງເຫດການ)

ເອກະສານອ້າງອີງ:

- ກ. ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ (ສຳເນົາຄັດຕິດ).
- ຂ. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ.
- ຄ. ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ.

ພາກທີ 1 ຄວາມເປັນມາ (ພາກສ່ວນນີ້ແມ່ນສະຫຼຸບຫຍໍ້ບາງຂໍ້ມູນຈາກ “ບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ”).

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

ພາກທີ 2 ຂໍ້ມູນລະອຽດຂອງເຫດການ

7. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດທີ່ໄປກ່ຽວກັບເຫດການເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ ລວມທັງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ, ເວລາ, ພະນັກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ລູກລະເບີດ ຫຼື ທາດລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພາຫະນະ ຫຼື ອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ຮູບຖ່າຍ, ແຜນຜັງ ແລະ ແຜນເຫດການ (ແຜນຜັງສະຖານທີ່ ແລະ ແຜນລະອຽດຂອງສະຖານທີ່) ຈະຕ້ອງຕິດຄັດກັບບົດລາຍງານ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການອະທິບາຍສະພາບແວດລ້ອມອ້ອມຂ້າງຂອງເຫດການໃຫ້ຈະແຈ້ງຕື່ມ.

ໝາຍເຫດ1: ສຳລັບອຸປະຕິເຫດ ແມ່ນໃຫ້ລວມເອົາລາຍລະອຽດຂອງກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດໃນຄະນະທີ່ເກີດອຸປະຕິເຫດນຳ.

ໝາຍເຫດ2: ສຳລັບຄວາມບົກພ່ອງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ມາດຕະຖານລະບຽບປະຕິບັດງານ ຫຼື ຂໍ້ບົກພ່ອງຂອງອຸປະກອນ ແມ່ນໃຫ້ປະກອບລາຍລະອຽດຂອງລະບຽບການ ຫຼື ອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມບົກພ່ອງ, ຂໍຂາດຕົກບົກພ່ອງທີ່ຖືກຄົ້ນພົບ ຫຼື ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຄືແນວໃດ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາ ຫຼື ຂໍ້ບົກພ່ອງອີກ ຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ.

ພາກທີ 3 ສະພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດການ

- 8. ໃຫ້ບອກລາຍລະອຽດສະພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ ໃນເວລາທີ່ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ຊຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບການຈັດວາງ ແລະ ການໝາຍສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ, ສະພາບດິນ, ພູມມິປະເທດ, ພຶດພັນ (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, ຄວາມຫຼຸບໂນນ ຫຼື ເປັນພູ. ຖ້າຕ້ອງການກຳນົດຄວາມຄ້ອຍງ່ຽງຂອງພູມມິປະເທດແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ອັດຕາສ່ວນຄວາມຄ້ອຍງ່ຽງ (ຕົວຢ່າງ 1 ຕໍ່ 25 ເຊັ່ນ: ວັດແທກຈາກຈຸດເລີ່ມຕົ້ນໄປ 25 ແມັດ ໜ້າດິນຢູ່ຈຸດດັ່ງກ່າວຈະສູງຂຶ້ນ 1 ແມັດ ເມື່ອປຽບທຽບກັບໜ້າດິນຢູ່ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ) ເພື່ອກຳນົດ ຄວາມຄ້ອຍງ່ຽງຕໍ່າສຸດ ຫຼື ສູງສຸດຂອງໜ້າດິນ.
- ຄ. ຕົ້ນໄມ້-ໃບຫຍ້າ. ອະທິບາຍສະພາບຂອງຕົ້ນໄມ້-ໃບຫຍ້າເຊັ່ນ: ຊະນິດ, ຄວາມໜາແໜ້ນ, ຂະໜາດ ແລະ ລັກສະນະຂອງຮາກໄມ້ບໍລິເວນນັ້ນ. ບອກຊັດສ່ວນຕ່າງໆພ້ອມ ເຊັ່ນ: ຄວາມສູງຂອງຫຍ້າ, ພຶດ, 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), ຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ (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 ລວມທັງວຽກສຳຫຼວດທີ່ໄດ້ປະຕິ ບັດ (ການສຳຫຼວດທົ່ວໄປ ແລະ ການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ) ແຜນການເກັບກູ້ສຳລັບໜ້າວຽກ ຊຶ່ງຄວນລວມມີ ເນື້ອທີ່ຈະເກັບກູ້, ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້, ຊະນິດລະເບີດທີ່ຄາດວ່າຈະພົບ, ແຜນນຳໃຊ້ນີ້ ດິນພາຍຫຼັງ ເກັບກູ້ແລ້ວ ເວລາທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໜ້າວຽກຢູ່ສະໜາມດັ່ງກ່າວ, ຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກໂດຍອີງໃສ່ເນື້ອທີ່ໄດ້ເກັບ ກູ້ຄິດເປັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເນື້ອທີ່ທັງໝົດທີ່ຈະຖືກເກັບກູ້, ຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນຂອງລູກລະເບີດທີ່ພົບ ແລະ ບັນຫາ ໃດໜຶ່ງທີ່ມີຕໍ່ການປະຕິບັດໜ້າວຽກ.

12. ຖ້າເຫັນວ່າສຳເນົາບົດບັນທຶກການຝຶກອົບຮົມ, ບົດລາຍງານການຕິດຕາມ, ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດ ດ້ານວິຊາການ, ເອກະສານຈັດສັນໜ້າວຽກງານ, ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກງານ, ເອກະສານໃດໜຶ່ງ ຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ຫຼື ເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້ ຫາກກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການກໍ່ໃຫ້ປະກອບເຂົ້າກັບ ກັບບົດລາຍງານພ້ອມ.

ພາກທີ 5 ອຸປະກອນ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ນຳໃຊ້

13. ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ທີ່ເກີດເຫດການຂຶ້ນ. ອຸປະກອນນີ້ອາດກວມເອົາ ເຄື່ອງກວດໂລຫະ, ເຄື່ອງມືຂອງນັກເກັບກູ້, ອຸປະກອນທຳລາຍລະເບີດ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸປະກອນການແພດ ແລະ ພາຫະນະ. ສຳລັບເຄື່ອງກວດໂລຫະແມ່ນໃຫ້ສະໜອງລາຍ ລະອຽດກ່ຽວກັບການທົດສອບອຸປະກອນຢູ່ສະໜາມປະຕິບັດງານ, ການທົດສອບນີ້ອາດອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບ ການປະຕິບັດງານເປັນພື້ນຖານ.

14. ລະບຽບທີ່ນຳໃຊ້. ສະເໜີທັດສະນະໂດຍລວມຕໍ່ກັບລະບຽບການໃດໜຶ່ງທີ່ນຳໃຊ້ ຊຶ່ງພົວພັນກັບເຫດການ ທີ່ ໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ບັນຫານີ້ອາດຈະອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານເປັນພື້ນຖານ.

15. ວຽກປົກກະຕິ ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງວຽກປົກກະຕິ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນການປະຕິບັດໜ້າວຽກໃນເວລາທີ່ ເຫດການເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຈຳນວນຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກຂອງພະນັກງານ (ລວມທັງພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການ) ໃນມືກ່ອນທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນ. ຖ້າວຽກປົກກະຕິຫາກກ່ຽວຂ້ອງກັບການມອບ-ຮັບວຽກລະຫວ່າງພະນັກງານ ກໍ່ ໃຫ້ບອກລາຍລະອຽດການມອບ-ຮັບທີ່ປະຕິບັດໃນຄັ້ງສຸດທ້າຍ ກ່ອນເຫດການຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດ ຂອງສິ່ງທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນລະຫວ່າງການມອບ-ຮັບ ເຊັ່ນ: ການກວດກາເຄື່ອງກວດໂລຫະ, ການລາຍງານຫຍໍ້ໃຫ້ ກັນ ແລະ ອື່ນໆ. ການປະຕິບັດວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນນີ້ແມ່ນໃຫ້ອີງໃສ່ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານເປັນ ພື້ນຖານ.

ພາກທີ 6 ຄວາມອັນຕະລາຍທີ່ພົວພັນກັບທາດລະເບີດ

16. ໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ລບຕ ຫຼື ທາດລະເບີດ ທີ່ພົວພັນກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

ກ. ສຳລັບ ລບຕ ທີ່ພົບ ຫຼື ທາດລະເບີດທີ່ຮູ້ຖືກນຳໃຊ້ແມ່ນໃຫ້ສະໜອງລາຍລະອຽດດັ່ງນີ້: (1) ລບຕໃຫ້ບອກ ຊື່ທີ່ຮູ້ຈັກກັນທົ່ວໄປ (2) ທາດລະເບີດ-ໃຫ້ບອກຊື່, ປະເພດ, ຂະໜາດ ຫຼື ນ້ຳໜັກຂອງທາດ ລະເບີດທີ່ໄດ້ ໃຊ້. ສຳລັບ ລບຕ ແມ່ນໃຫ້ລວມເອົາທີ່ຕັ້ງຂອງລູກລະເບີດຢູ່ເທິງ ຫຼື ໃນພື້ນດິນ ເຊັ່ນ: ຢູ່ ເທິງໜ້າດິນ ຫຼື ຝັ່ງຢູ່ໃນພື້ນດິນ ແລະ ຖ້າຢູ່ໃນພື້ນດິນກໍ່ໃຫ້ບອກຄວາມເລິກ ແລະ ລັກສະນະທີ່ລູກລະເບີດດັ່ງກ່າວຢູ່ ໃນພື້ນດິນ.

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

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

ພາກທີ 7 ລາຍລະອຽດການບາດເຈັບ

18. ສະໜອງລາຍລະອຽດຂອງພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບທັງໝົດ (ລວມທັງຜູ້ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການເກັບ ກູ້) ທີ່ເປັນຜົນຈາກເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນນັ້ນ. ໃຫ້ລວມເອົາຊື່, ອາຊີບ, ລາຍລະອຽດຂອງການບາດເຈັບ ແລະ ກິດຈະກຳທີ່ພະນັກງານກຳລັງປະຕິບັດໃນເວລາເກີດເຫດການ. ທຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບບໍ່ ວ່າຈະເຈັບເລັກນ້ອຍພຽງໃດກໍຕາມໃຫ້ນັບລວມເອົາດ້ວຍ 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 ໃນການສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ການປິ່ນປົວ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນກໍລະນີສຸກເສີນ ໂດຍເບິ່ງໃນແງ່ຂອງການວາງແຜນ ແລະ ການກະກຽມ, ອຸປະກອນປິ່ນປົວ ແລະ ພັດສະດຸເຄື່ອງໃຊ້ຕ່າງໆ. ການສື່ສານ, ການນຳສົ່ງຜູ້ບາດເຈັບ, ສະຖານທີ່ປິ່ນປົວ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນ ຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພາຍນອກ (ຈາກອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດອື່ນໆ) ໃນການນຳສົ່ງຜູ້ບາດເຈັບ. ຖ້າມີການລະບຸເຖິງຂໍ້ຂາດຕົກບົກພ່ອງໃດໜຶ່ງ ໃຫ້ກຳນົດລາຍລະອຽດ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳເພື່ອປັບປຸງຕໍ່ກັບບັນຫາດັ່ງກ່າວພ້ອມ.

ພາກທີ 10 ລະບຽບການລາຍງານ

24. ໃຫ້ປະກອບຄຳເຫັນກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບຂອງລະບຽບການລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນເຫດການດັ່ງກ່າວ.

ພາກທີ 11 ບັນຫາກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ

25. ໃຫ້ລວມເອົາບັນຫາອື່ນໆໃດໜຶ່ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ, ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕົວ ຢ່າງນີ້.

ພາກທີ 12 ການສົນທະນາ, ການສະຫຼຸບ ແລະ ຄຳແນະນຳຕ່າງໆ

26. ການສົນທະນາ, ການສະຫຼຸບ ແລະ ຄຳແນະນຳເພີ່ມຕື່ມໃດໜຶ່ງຕໍ່ກັບເຫດການ

ລາຍເຊັນເຈົ້າໜ້າທີ່ສືບສວນ

ຊື່ຜູ້ສືບສວນ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

- ກ. ສຳເນົາບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນເຫດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ.
- ຂ. ຄຳໃຫ້ການຂອງພະຍານ.
- ຄ. ແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງຂອງເຫດການ ແລະ ແຜນຜັງລະອຽດຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.
- ງ. ຮູບພາບຂອງສະຖານທີ່ເກີດເຫດ.
- ຈ. ບົດບັນທຶກການຝຶກອົບຮົມ, ບົດລາຍງານຕິດຕາມ, ບົດລາຍງານການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ, ເອກະສານຈັດ ສັນວຽກ, ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງວຽກງານ, ເອກະສານອື່ນໃດໜຶ່ງຂອງອົງການດັ່ງກ່າວ ຫຼື ເອ ກະສານກ່ຽວກັບສະໜາມ.
- ສ. ຮູບພາບ ແລະ ລາຍລະອຽດທາງວິຊາການ ຂອງວັດຖຸທີ່ພົບເຫັນ, ຊຸມລະເບີດ ຫຼື ເສດຊັ້ນສວ່ນຂອງລູກລະເບີດ.

- ຂ. ບົດບັນທຶກການປິ່ນປົວ.
- ຍ. ຮູບຖ່າຍຂອງອຸປະກອນ, ຊັບສິນ ຫຼື ສິ່ງກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ເປ່ເພສຍຫາຍ.
- ດ. ສຳເນົາເອກະສານສະແດງຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ຊັບສິນ (ເອກະສານການເປັນເຈົ້າຂອງ, ເອກະສານ ກຳມະສິດຊັບສິນ, ລາຍລະອຽດການປະກັນໄພ ແລະ ອື່ນໆ).
- ຕ. ໃບສະເໜີລາຄາ ຫຼື ຄາດຄະເນລາຄາ ສິ່ງທີ່ເປ່ເພສຍຫາຍ.