

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສຳລັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ
ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ



ບົດທີ 7
ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ (ຄຄຊ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປລາວ

8 ມັງກອນ 2009

ສາລະບານ

ສາລະບານ	2
ບັນທຶກການດັດແກ້	4
1. ບົດນຳ	5
2. ຂອບເຂດ	5
3. ການປະຕິບັດທີ່ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການມະນຸດສະທຳ	5
4. ບໍລິເວນທີ່ມີກັບລະເບີດຝັງດິນ	6
5. ຄວາມຮັບຜິດຊອບລວມຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ	6
6. ການຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ	7
6.1. ຄຸນຈຸດທີ	7
6.2. ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກເກັບກູ້	7
7. ການວາງແຜນ ແລະ ການບໍລິຫານຄຸມຄອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ	7
7.1. ຂໍ້ກຳນົດລວມ	8
7.2. ການປະຕິບັດໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່	8
7.3. ການປະຕິບັດໜ້າວຽກເກັບກູ້ເນື້ອທີ່	8
8. ການເຄື່ອນໄຫວໃນສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດກ່ອນການເກັບກູ້	8
9. ຂໍ້ກຳນົດເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ	9
9.1. ການຝຶກອົບຮົມ	9
9.2. ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດ	9
9.3. ການສື່ສານ	9
9.4. ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວ	10
9.5. ການກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ	10
10. ກິດຈະວັດປະຈຳວັນ	10
10.1. ວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນ	10
10.1.1. ການສະໜັບສະໜູນທີ່ຈຳເປັນໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ	10
10.1.2. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຫ້ອງການຖານປະຕິບັດງານ ຫຼື ສຳນັກງານໃຫຍ່.....	11
10.1.3. ກໍລະນີຍົກເວັ້ນສຳລັບວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນ	11

10.2.	ວັນພັກຕ່າງໆ.....	11
10.3.	ຕາຕະລາງເຮັດວຽກ	11
11.	ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້	11
11.1.	ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້.....	12
11.2.	ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະຖືກເກັບກູ້.....	12
11.3.	ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້	12
12.	ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ	13
13.	ການພົບກັບລະເບີດຝັງດິນໃນລະຫວ່າງການເກັບກູ້ ລບຕ	13
14.	ວິທີການ ແລະ ລະບຽບການຂອງການເກັບກູ້	14
14.1.	ລະບຽບການມອບຮັບວຽກທີ່ປະຕິບັດແບບສອງຄົນ	15
14.2.	ກໍລະນີທີ່ບໍ່ນອນໃນມາດຕະຖານ	15
14.3.	ການປັກໝາຍເຂດແດນ ແລະ ການບັນທຶກ.....	15
14.4.	ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ (SOP).....	16
15.	ການທຳລາຍລະເບີດ.....	16
16.	ການທົດສອບເຄື່ອງກວດໂລຫະ	16
17.	ອຸປະກອນຂອງນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດ	17
18.	ການລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ	17
19.	ການສຳຫຼວດຜົນສຳເລັດການເກັບກູ້.....	17
20.	ເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້	17
21.	ຜູ້ຢັ້ງຢືນຢາມ	17
22.	ການປະສານງານກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ.....	18
	ເອກະສານຂ້ອນທ້າຍ ກ ຕົວຢ່າງການສະຫຼຸບຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ຄວາມປອດໄພ	20
	ເອກະສານຂ້ອນທ້າຍ ຂໍ ຕົວຢ່າງ ຄຳຢັ້ງຢືນປົກປ້ອງຂອງແຂກທີ່ມາຢັ້ງຢືນຢາມສະໜາມ	22

1. ບົດນຳ

ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໃນ ສປປ ລາວ ອາດກ່ຽວພັນກັບໜຶ່ງໃນສອງໜ້າວຽກຄື: ການເກັບກູ້ທຳລາຍເຄື່ອນທີ່ ແລະ ການເກັບກູ້ໃນເນື້ອທີ່ດິນ. ການເກັບກູ້ທຳລາຍເຄື່ອນທີ່ມີເປົ້າໝາຍເລັ່ງໃສ່ການທຳລາຍ ລບຕ ທີ່ພົບເຫັນໃນເນື້ອທີ່ດິນທົ່ວໄປ. ການເກັບກູ້ໃນເນື້ອທີ່ດິນແມ່ນລະບົບການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ກຳນົດສະເພາະ ທີ່ມີລບຕ ຕົກຄ້າງ ແລະ ເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວເປັນທີ່ຮູ້ກັນວ່າບໍ່ມີກັບລະເບີດຝັງດິນ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນອາດມີທັງການເກັບກູ້ເທິງໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນດິນ ທັງນີ້ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ.

ຄຄຊ ໃນຖານະທີ່ເປັນອົງການທີ່ຖືກສອນການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງລະບຽບການສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ການການເກັບກູ້ບັນລຸໄດ້ຕາມມາດຕະຖານຂອງການເກັບກູ້ທີ່ກຳນົດ.

2. ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ໄດ້ກວມເອົາບັນດາຂໍ້ກຳນົດຕ່ຳສຸດ ໃນການດຳເນີນການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ.

ບັນດາຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໃນບົດນີ້ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ ລບຕ ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ມາດຕະຖານນີ້ບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ. ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນຢູ່ ສປປ ລາວ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ບົດທີ 12 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ”**.

3. ການປະຕິບັດທີ່ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການມະນຸດສະທຳ

ທຸກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການດ້ານມະນຸດສະທຳ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ:

- ກ. ການປົກປ້ອງ, ດູແລ ແລະ ເຄົາລົບຄວາມເປັນມະນຸດ ຊຶ່ງປະກອບມີ:
 - (1) ປົກປ້ອງຊີວິດ ແລະ ສຸຂະພາບ.
 - (2) ປ້ອງກັນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເຈັບປວດທຸກທໍລະມານ.
 - (3) ເຄົາລົບຄວາມເປັນມະນຸດ.
- ຂ. ເປັນກາງ. ບໍ່ເຂົ້າຂ້າງຝ່າຍໃດຝ່າຍໜຶ່ງທີ່ເປັນບໍລະປັກ ຫຼື ຂັດແຍ່ງກັນທາງດ້ານການເມືອງ, ເຊື້ອຊາດ, ສາດສະໜາ ຫຼື ອຸດົມການ. ຄວາມໂປ່ງໄສ ແລະ ຄວາມຈິງໃຈ ແມ່ນປັດໃຈສຳຄັນ ເພື່ອຮັກສາໄວ້ຊຶ່ງຄວາມເປັນກາງ.
- ຄ. ຍຸຕິທຳ. ການຊ່ວຍເຫຼືອຕ້ອງຊ່ວຍທຸກຄົນໂດຍບໍ່ມີການຈຳແນກ. ແຕ່ສິ່ງສຳຄັນຂອງຫຼັກການນີ້ຄື ຜູ້ທີ່ຕ້ອງການການຊ່ວຍເຫຼືອຫຼາຍທີ່ສຸດ ຄວນຈະໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອກ່ອນ.

4. ບໍລິເວນທີ່ມີກັບລະເບີດຝັງດິນ

ການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ ແມ່ນການກວດຫາ ແລະ ເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ ທີ່ຫ້າງດ້ວຍມືໃນພື້ນທີ່ງູ້ ຫຼື ສົງໄສວ່າມີກັບລະເບີດຝັງດິນຢູ່. ການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນຢູ່ ສປປ ລາວ ໃນປະຈຸບັນແມ່ນຍັງບໍ່ທັນມີການປະຕິບັດຢ່າງເປັນປົກກະຕິ. ເມື່ອໃດທາກມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງປະຕິບັດການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ ການເກັບກູ້ຕ້ອງປະຕິບັດໂດຍພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານທີ່ອອກແບບສະເພາະການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນເທົ່ານັ້ນ.

ໃນເວລາທີ່ໜ່ວຍເກັບກູ້ລະເບີດ ລວມທັງໜ່ວຍສຳຫຼວດ ຫາກພົບພື້ນທີ່ງູ້ ຫຼື ສົງໄສວ່າມີກັບລະເບີດຝັງດິນ ແມ່ນໃຫ້ຫຼີກລ່າງບໍ່ເຂົ້າໄປພົວພັນກັບພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ. ລາຍລະອຽດຂອງພື້ນທີ່ມີກັບລະເບີດຝັງດິນ ຈະຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຄຸຊ ໂດຍນຳໃຊ້ຮ່າງ **“ບົດລາຍງານພື້ນທີ່ມີກັບລະເບີດຝັງດິນ”**.

5. ຄວາມຮັບຜິດຊອບລວມຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ

ຄວາມຮັບຜິດຊອບລວມຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ ມີຄື:

ກ. ສິ່ງເສີມການຮ່ວມມືຂອງຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ເຂົ້າມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ໂດຍການສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ລບຕ ໃຫ້ອຳນາດການປົກຄ້ອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ. ການສິ່ງເສີມຄືດັ່ງກ່າວ ລວມເຖິງການແນະນຳຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຮູ້ຈັກລະບົບ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການລາຍງານ ລບຕ.

ໝາຍເຫດ: ຫ້ອງການຕາງໜ້າ ຄຸຊ ປະຈຳແຂວງ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະບົບເກັບກູ້ຂໍ້ມູນໃນແຕ່ລະຂັ້ນພາຍໃນແຂວງຂອງຕົນ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຊາບກ່ຽວກັບລະບົບເກັບກູ້ຂໍ້ມູນພາຍໃນແຂວງ. ເບິ່ງ **ບົດທີ 24 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ”**.

ຂ. ແນະນຳຊຸມຊົນກ່ຽວຄວາມຂ້ອງກ່ຽວກັບເຫດການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຍ້ອນພຶດຕິກຳຄວາມສ່ຽງໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດ ແລະ ສະເໜີທາງເລືອກ ຫຼື ຍຸດທະສາດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໃຫ້ໜ້ອຍລົງ.

ຄ. ລາຍງານລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດທີ່ເກີດຂຶ້ນໃໝ່ໃຫ້ ຄຸຊ ແລະ ຖ້າເປັນໄປໄດ້ກໍໃຫ້ລາຍງານໃຫ້ອົງການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ. ໂດຍນຳໃຊ້ **“ບົດລາຍງານອຸປະຕິເຫດຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ”** ແລະ **“ບົດລາຍງານຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ”**.

ງ. ແນະນຳຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດກ່ຽວກັບການຊ່ວຍເຫຼືອ ທີ່ອົງການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ສາມາດສະໜອງໃຫ້ໄດ້.

ຈ. ປະສານງານກັບທຸກອົງການກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຂອງ ຄຸຊ ແລະ ກອງປະຊຸມວິຊາການຂອງຂະແໜງການເກັບກູ້ ແລະ ກອງປະຊຸມວິຊາການອື່ນໆ. ນີ້ລວມທັງການປະກອບສ່ວນໃນການພັດທະນາແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການ ແລະ ອະນຸຂະແໜງ(ເກັບກູ້, ສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄພຈາກລະເບີດ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ).

6. ການຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

6.1. ຄຸນວຸດທິ

ຄຸນວຸດທິຂັ້ນຕໍ່າຂອງພະນັກງານທີ່ຈະຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ ຕ້ອງແມ່ນວິຊາການເກັບກູ້ລະດັບ 2 ແລະ ຄຸນວຸດທິຂັ້ນຕໍ່າຂອງພະນັກງານທີ່ຈະຊີ້ນຳຫຼາຍໜ້າວຽກເກັບກູ້ ຕ້ອງແມ່ນວິຊາການເກັບກູ້ລະດັບ 3. ລະດັບຄຸນວຸດທິຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະດັບຄຸນວຸດທິທີ່ກຳນົດໃນ **ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການທຳລາຍລະເບີດ”**.

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ພະນັກງານທີ່ຈະປະຕິບັດໜ້າທີ່ຊີ້ນຳວຽກງານເກັບກູ້ຕ້ອງມີຄຸນວຸດທິຂັ້ນຕໍ່າຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ກ່ອນຈະສັບຊ້ອນໃຫ້ເຂົ້າຮັບໜ້າທີ່ເປັນຜູ້ຊີ້ນຳ.

6.2. ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກເກັບກູ້

ສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໃນ ສປປ ລາວ ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກເກັບກູ້ໜຶ່ງຄົນສາມາດຊີ້ນຳຜູ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດ 8 ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດໃດໜຶ່ງ. ຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນີ້ ຄຳວ່າ “ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ” ແມ່ນຈຸດເຮັດວຽກໜຶ່ງຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ທີ່ອາດຈະມີພະນັກງານ 1, 2 ຫຼື 3 ຄົນ (ໃນກໍລະນີນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດກວ້າງ) ເຮັດວຽກຮ່ວມກັນຢູ່ຈຸດນັ້ນ.

ການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະດັບ 3 ຕ້ອງໃຫ້ມີປະຈຳຢູ່ສະເໝີ ເມື່ອນັກວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 2 ຫາກຕ້ອງການ ໂດຍວິຊາການເກັບກູ້ລະດັບ 3 ອາດຈະຢູ່ປະຈຳໃນສະໜາມ ຫຼື ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນ ແຕ່ສາມາດມາຕິດຕໍ່ ຫຼື ໃຫ້ຄຳແນະນຳໄດ້ ໂດຍສະເພາະໃນເງື່ອນໄຂດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ກ. ເມື່ອມີພຽງວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 2 ໜຶ່ງ ຫຼື ສອງຄົນ ຊີ້ນຳໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍພາກສ່ວນຂອງໜ້າວຽກເກັບກູ້ວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ຈະຕ້ອງປະຈຳຢູ່ສະໜາມ ຫຼື ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນແຕ່ສາມາດມາຊ່ວຍ ຫຼື ໃຫ້ຄຳປຶກສາໄດ້. ຖ້າວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ປະຕິບັດງານຢູ່ໃນສະໜາມ ລາວກໍສາມາດຊີ້ນຳໂດຍກົງ 8 ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກໃນສະໜາມເກັບກູ້ດັ່ງກ່າວໄດ້ ຊຶ່ງຈະຫຼຸດວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 2 ໄດ້ໜຶ່ງຄົນ.

ໝາຍເຫດ: 1. ຖ້າມີເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ນັກວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ເຂົ້າມາຊ່ວຍຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ສະນັ້ນ ກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງກັບສິ່ງທີ່ຕ້ອງການຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຢຸດຈົນກວ່າວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ຈະມາເຖິງ.

2. ເມື່ອວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 2 ສອງຄົນຊີ້ນຳການເກັບກູ້ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ດຽວກັນ ແລະ ບໍ່ມີວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ປະຈຳຢູ່ໃນສະໜາມນຳ, ວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 2 ຜູ້ໜຶ່ງຈະຕ້ອງແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ເປັນຫົວໜ້າຢູ່ສະໜາມນັ້ນ.

ຂ. ໃນກໍລະນີມີວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດ ລະດັບ 2 ສາມຄົນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ (ສູງສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ 8 ຄົນ) ທີ່ຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ຢູ່ໃນສະໜາມດຽວກັນ, ໃນກໍລະນີນີ້ຕ້ອງໃຫ້ມີວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ປະຈຳຢູ່ສະໜາມນັ້ນນຳ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າໄປຊີ້ນຳໜ້າວຽກເກັບກູ້ໂດຍກົງ.

ໝາຍເຫດ: ອາດຈະໃຊ້ວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 4 ປະຕິບັດໜ້າທີ່ແທນວິຊາການເກັບກູ້ ລະດັບ 3 ໄດ້ ໃນການປະຕິບັດໜ້າວຽກຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ລະບຸໃນ ຂໍ້ທີ 6.2 ຂ້າງເທິງ.

7. ການວາງແຜນ ແລະ ການບໍລິຫານຄຸມຄອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ

ເນື່ອງຈາກເນື້ອທີ່ທີ່ມີລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ ມີຢູ່ຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ແຕ່ຊັບພະຍາກອນທີ່ຈະນຳໃຊ້ເພື່ອເກັບກູ້ລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ເຫຼົ່ານັ້ນຊຳພັດມີຈຳກັດ, ສະນັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຮັບປະໂຫຍດສູງສຸດຈາກຊັບພະຍາກອນທີ່ມີຢູ່ຢ່າງຈຳກັດ ການປະຕິບັດງານການເກັບກູ້ ລບຕ ຈຳເປັນຕ້ອງມີການວາງແຜນ ແລະ ບໍລິຫານຄຸມຄອງຄັກແນ່ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາ, ເຮັດໃຫ້ເນື້ອທີ່ດິນສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງປອດໄພ, ຫຼຸດຜ່ອນ

ແລະ ລົບລ້າງຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍທີ່ມີຕໍ່ຊຸມຊົນ. ເພື່ອໃຫ້ບັນຫາດັ່ງກ່າວປະກົດຜົນເປັນຈິງ ມີບາງຂໍ້ກຳນົດສະເພາະທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດໃນເວລາວາງແຜນ ແລະ ບໍລິຫານຄຸມຄອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ. ຂໍ້ກຳນົດເຫຼົ່ານີ້ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

7.1. ຂໍ້ກຳນົດລວມ

ທຸກໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດ ລວມທັງການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ ຈະຕ້ອງມີການວາງແຜນເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບບຸລິມະສິດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ.

7.2. ການປະຕິບັດໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່

ໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່ຈະປະຕິບັດສະເພາະກັບ ລບຕ ທີ່ກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ຊຸມຊົນ. ແຕ່ຖ້າການໝາຍ ແລະ ການສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍໄດ້ ກໍ່ຄວນພິຈາລະນາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວນຳ.

ໝາຍເຫດ: ກ່ອນຈະປັກໝາຍລູກລະເບີດໃດໜຶ່ງ ຄວນປະເມີນຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ລູກລະເບີດດັ່ງກ່າວຈະຖືກຈັບບາຍ ຫຼື ຖືກເຄື່ອນຍ້າຍຊຶ່ງເປັນສາເຫດໂດຍກົງຈາກການປັກໝາຍ. ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການປະເມີນຜົນໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ບົດທີ 4 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບົບການປັກໝາຍ”**.

ໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່ອາດຈະປະຕິບັດໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ ແຕ່ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງ ລບຕ ທີ່ຕົກຄ້າງແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້ການເກັບກູ້ພື້ນທີ່ດິນ. ການປະຕິບັດໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວກໍ່ຕໍ່ເມື່ອການຕົກຄ້າງຂອງລະເບີດຢູ່ໃນພື້ນທີ່ນັ້ນ ມີພຽງລູກປົນຫໍ່ນຳໃຊ້ທາງພາກພື້ນດິນ ຊຶ່ງມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໜ້ອຍກວ່າເນື້ອທີ່ດິນທີ່ມີລະເບີດປະເພດບົມບີ. ການກຳນົດປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງ ລບຕ ທີ່ຕົກຄ້າງ ອາດຈະກຳນົດໂດຍການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ, ຄວາມຮູ້ຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ຂໍ້ມູນອື່ນໆທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້.

7.3. ການປະຕິບັດໜ້າວຽກເກັບກູ້ເນື້ອທີ່

ການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນຈະປະຕິບັດສະເພາະເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະມີການນຳໃຊ້ພາຍໃນ 6 ເດືອນ ຫຼັງຈາກສຳເລັດການເກັບກູ້.

ການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນຈະບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດ ຖ້າຄວາມຕ້ອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ພຽງແຕ່ນຳໃຊ້ເທິງໜ້າດິນເທົ່ານັ້ນ (ບໍ່ມີການຂຸດ) .

ທຸກໜ້າວຽກເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນ ຈະຕ້ອງມີການສຳຫຼວດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກຳນົດໃນ **ບົດທີ 6 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການສຳຫຼວດ”**.

ໝາຍເຫດ: ຂໍ້ກຳນົດເຫຼົ່ານີ້ ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ກັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ທີ່ປະຕິບັດຕາມສັນຍາທາງທຸລະກິດ ຫຼື ຂໍ້ຕົກລົງທາງການອື່ນໆ.

8. ການເຄື່ອນໄຫວໃນສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດກ່ອນການເກັບກູ້

ສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ດຳເນີນຢູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນອະນຸຍາດໃຫ້ພະນັກງານເກັບກູ້ເຂົ້າໄປ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວໄປມາໃນບໍລິເວນພື້ນທີ່ຈະປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດກ່ອນຈະດຳເນີນການເກັບກູ້ໄດ້. ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງອະນຸຍາດໃຫ້ປັກໝາຍເຂດແດນອອ້ມຮອບສະໜາມ ແລະ ຕັດກິ່ງໄມ້ໃບຫຍ້າໄດ້. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ການອະນຸຍາດຄືດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້.

- ກ. ມີການຢັ້ງຢືນວ່າ ບໍ່ມີອັນຕະລາຍໃດໜຶ່ງທີ່ຈະເປັນຄວາມສ່ຽງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ເຊັ່ນ: ກັບລະເບີດຝັງດິນ, ແຮ້ວລະເບີດ ຫຼື ລະເບີດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍສູງຢູ່ໃນສະຖານທີ່ນັ້ນ. ການຢັ້ງຢືນນີ້ອາດຈະໄດ້ມາຈາກການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ, ຄວາມຮູ້ຂອງປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ຂໍ້ມູນອື່ນໆທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້.
- ຂ. ພະນັກງານທີ່ເຄື່ອນໄຫວຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງກວດກາພື້ນທີ່ດິນທີ່ຢູ່ຕໍ່ໜ້າຕົນເອງໃນເວລາເຄື່ອນໄຫວໄປມາຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນບໍ່ໃຫ້ຢຸບ ຫຼື ລົບກວນ ລບຕ ໃດໜຶ່ງທີ່ມີຢູ່ເທິງໜ້າດິນ.
- ຄ. ບໍ່ໃຫ້ຊຸດ ຫຼື ຕອກຫຼັກລົງໃສ່ດິນ ຖ້າບໍ່ໄດ້ກວດກາດ້ວຍເຄື່ອງກວດໂລຫະ ແລະ ຢັ້ງຢືນວ່າມີຄວາມປອດໄພແລ້ວ.

9. ຂໍ້ກຳນົດເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ

ມີບາງຂໍ້ກຳນົດເບື້ອງຕົ້ນທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ກ່ອນຈະເລີ່ມຕົ້ນປະຕິບັດວຽກງານເກັບກູ້ ລບຕ ໃດໜຶ່ງ. ຂໍ້ກຳນົດດັ່ງກ່າວມີຄື: ມີພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄຸນວຸດທິເໝາະສົມສຳລັບປະຕິບັດວຽກງານເກັບກູ້, ມີການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດ, ມີລະບົບສື່ສານທີ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ຢູ່ສະໜາມ, ມີອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວທີ່ຈຳເປັນສຳລັບພະນັກງານ ແລະ ຖ້າເຫັນວ່າຈຳເປັນ ກໍ່ໃຫ້ຕັ້ງສະໜາມເກັບກູ້ໃຫ້ເໝາະສົມ. ລາຍລະອຽດຂອງຂໍ້ກຳນົດເບື້ອງຕົ້ນມີດັ່ງນີ້:

9.1. ການຝຶກອົບຮົມ

ພະນັກງານທຸກຄົນທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ດຳເນີນການເກັບກູ້ ລບຕ ຫຼື ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ຫຼື ມີຄຸນວຸດທິ ແລະ ປະສົບການເໝາະສົມກັບໜ້າວຽກທີ່ຈະປະຕິບັດ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ **ບົດທີ 3 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ”**.

9.2. ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດ

ທຸກການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ **ບົດທີ 16 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດໃຫ້ແກ່ວຽກງານເກັບກູ້”** ຊຶ່ງຕ້ອງມີການກະກຽມກ່ອນ ຫຼື ໃຫ້ມີກຽມພ້ອມຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້. ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດລວມທັງ ການສ້າງ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ຝຶກຊ້ອມແຜນຕອບສະໜອງແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດນຳ.

9.3. ການສື່ສານ

ການສື່ສານທາງວິທະຍຸ ຫຼື ໂທລະສັບຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ຕາມທີ່ກຳນົດໃນ **ບົດທີ 17 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການສື່ສານ”** ຕ້ອງໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ກ່ອນຈະເລີ່ມຕົ້ນການເກັບກູ້. ບໍ່ວ່າຈະດ້ວຍເຫດຜົນໃດກໍຕາມ ຖ້າການສື່ສານທາງວິທະຍຸ ຫຼື ໂທລະສັບຫາກບໍ່ມີ ຫຼື ໃຊ້ການບໍ່ໄດ້ ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດແມ່ນບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດ.

9.4. ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວ

ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວຕ້ອງໃຫ້ມີກຽມພ້ອມໄວ້ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ໃຫ້ພະນັກງານທີ່ປະຕິບັດວຽກເກັບກູ້ນຳໃຊ້ ໃນການປະຕິບັດວຽກສະເພາະໃດໜຶ່ງ ທີ່ຕ້ອງເຄື່ອນໄຫວໄປມາຢູ່ໃນພື້ນທີ່ມີອັນຕະລາຍໃນເວລາປະຕິບັດໜ້າ ວຽກ.

9.5. ການກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ

ລາຍລະອຽດຂໍ້ກຳນົດໃນການກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ບົດທີ 5 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າ ດ້ວຍ “ການກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້”**.

10. ກົດຈະວັດປະຈຳວັນ

ໃນບາງກໍລະນີທີ່ການເກັບກູ້ຕ້ອງການໃຫ້ປະຕິບັດສຳເລັດໂດຍໄວ ຊຶ່ງສ້າງຄວາມກົດດັນໃຫ້ແກ່ອົງການ ແລະ ພະ ນັກງານທີ່ປະຕິບັດການເກັບກູ້ ເພື່ອໃຫ້ເກັບກູ້ສຳເລັດໂດຍໄວ. ການກົດດັນຄັ້ງກ່າວກໍເປັນທີ່ເຂົ້າໃຈໄດ້, ແຕ່ເຖິງ ຢ່າງໃດກໍຕາມ ພວກເຂົາຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ຢ່າງຕັ້ງໝ້າໃນການຄວບຄຸມບັນຊາ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາບັນຫາ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການເກັບກູ້ລະເບີດດຳເນີນໄປຢ່າງປອດໄພເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້.

ໂດຍຄຳນຶງເຖິງຄວາມຕ້ອງການຄັ້ງກ່າວ, ທຸກອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງປະຕິບັດກົດຈະວັດປະຈຳວັນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

10.1. ວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນ

ພະນັກງານທີ່ປະຕິບັດວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດ (ກວດຊອກຫາ ແລະ ຊຸດຈຶ່ມຫາ ລບຕ) ຈະບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດວຽກເກີນ ກວ່າ 10 ຊົ່ວໂມງ ໃນແຕ່ລະມື້ຂອງການເຮັດວຽກ ຊຶ່ງໃນນັ້ນເຮັດວຽກເກັບກູ້ລະເບີດໂຕຈິງບໍ່ໃຫ້ເກີນ 8 ຊົ່ວໂມງ ໃນແຕ່ລະວັນ ໂດຍບໍ່ນັບເວລາພັກຜ່ອນ. ຍົກເວັ້ນກໍລະນີທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 10.1.3 ລຸ່ມນີ້. ສຳລັບຈຸດປະ ສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ການປະຕິບັດງານໃນ 10 ຊົ່ວໂມງນັ້ນລວມທັງ ເວລາເດີນທາງໄປແລະກັບ ຈາກສະໜາມເກັບກູ້, ການທົດລອງ ແລະ ປົວລະບັດຮັກສາອຸປະກອນປະຕິບັດງານ, ເວລາພັກກິນເຂົ້າທ່ຽງ ແລະ ເວລາພັກວຽກໃນແຕ່ລະຊົ່ວໂມງ.

ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກໃນສະໜາມເກັບກູ້ ລວມທັງຜູ້ຊີ້ນຳວຽກເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງໄດ້ພັກຜ່ອນ 10 ນາທີ ໃນທຸກໆ 50 ນາທີໃນເວລາປະຕິບັດໜ້າວຽກເກັບກູ້.

ຖ້າອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຫາກນຳໃຊ້ລະບົບການເກັບກູ້ແບບ 2 ຄົນ ໂດຍຜູ້ໜຶ່ງພັກຜ່ອນ ສ່ວນອີກຜູ້ໜຶ່ງສືບຕໍ່ປະ ຕິບັດວຽກສືບປ່ຽນກັນເລື້ອຍໄປຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ. ການພັກຕາມຜຽນວຽກນີ້ອາດຈະຊົດເຊີຍເວລາໃນການພັກຜ່ອນ ແລະ ພັກກິນເຂົ້າທ່ຽງຂອງພະນັກງານເລີຍ.

10.1.1. ການສະໜັບສະໜູນທີ່ຈຳເປັນໃນກໍລະນີເກີດເຫດການສຸກເສີນ

ໃນການກຳນົດຕາລາງວຽກປະຈຳວັນ ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງຄຳນຶງ ເຖິງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ (ໂຮງໝໍ) ຫຼື ການບໍລິການຕ່າງໆ (ການບໍລິການຂົນສົ່ງ ເຊັ່ນ: ບັກຂ້າມນ້ຳ) ທີ່ເຫັນວ່າຈຳເປັນຕໍ່ແຜນການຕອບສະໜອງແກ້ໄຂອຸປະຕິເຫດ. ການເກັບກູ້ລະເບີດ ລວມທັງໜ້າວຽກທຳລາຍ ຈະບໍ່ໃຫ້ດຳເນີນເກີນເວລາທີ່ມີການສະໜັບສະໜູນທີ່ຈຳເປັນໃນກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ. ໃນການພິຈາລະນາກໍ ຄວນຄຳນຶງເຖິງເວລາທີ່ຈະໃຊ້ສຳລັບເດີນທາງນຳ.

10.1.2. ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຫ້ອງການຖານປະຕິບັດງານ ຫຼື ສຳນັກງານໃຫຍ່

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ຫ້ອງການຖານປະຕິບັດງານ ຫຼື ສຳນັກງານໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ແຜນປະຕິບັດໃນເວລາເກີດອຸປະຕິເຫດ ຕ້ອງມີຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກຄືກັນກັບໜ່ວຍເກັບກູ້ທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ສະໜາມ ເຊັ່ນ: ຫ້ອງການຖານປະຕິບັດງານ ແລະ ສຳນັກງານໃຫຍ່ຕ້ອງມີພະນັກງານປະຈຳການນັບແຕ່ເວລາທີ່ໜ່ວຍເກັບກູ້ເດີນທາງອອກໄປໃນຕອນເຊົ້າ ຈົນກະທັ້ງກັບຄືນມາໃນເວລາໝົດຊົ່ວໂມງປະຕິບັດວຽກງານໃນແຕ່ລະວັນ. ການສະໜັບສະໜູນນີ້ລວມທັງຕ້ອງມີລະບົບສື່ສານທີ່ຈຳເປັນທີ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ໃນເວລາທີ່ໜ່ວຍປະຕິບັດງານກຳລັງປະຕິບັດງານ ຫຼື ໃນເວລາເດີນທາງໄປແລະກັບຈາກສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານ.

10.1.3. ກໍລະນີຍົກເວັ້ນສຳລັບວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນ

ໃນກໍລະນີທີ່ອາດຈະມີບັນຫາກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຖ້າຢຸດວຽກໃນຂະນະນັ້ນ ຫຼື ຄວາມບໍ່ມີປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດງານຖ້າຢຸດວຽກໃນຕອນນັ້ນແລ້ວກັບມາຊ້ຳວຽກທີ່ຍັງຄົງຄ້າງພຽງເລັກນ້ອຍໃນວັນຕໍ່ມາ. ກໍລະນີຄືດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຍອມຮັບໄດ້ທີ່ໜ່ວຍງານເກັບກູ້ອາດຈະຕ້ອງເຮັດວຽກເກີນເວລາທີ່ກຳນົດສຳລັບວຽກປົກກະຕິປະຈຳວັນ.

10.2. ວັນພັກຕ່າງໆ

ພະນັກງານທີ່ປະຕິບັດວຽກເກັບກູ້ ຕ້ອງມີວັນພັກຢ່າງໜ້ອຍ 01 ວັນ ໃນທຸກໆ 06 ວັນ ທີ່ປະຕິບັດວຽກຕົວຈິງ.

10.3. ຕາຕະລາງເຮັດວຽກ

ການກຳນົດຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ຕ້ອງໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກທີ່ກຳນົດໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ໂດຍໃຫ້ແທດເໝາະກັບເງື່ອນໄຂລຸ່ມນີ້:

- ກ. ເງື່ອນໄຂຂອງໜ້າວຽກ ລວມທັງສະພາບອາກາດ ຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ໃນແຕ່ລະວັນ.
- ຂ. ວິທີການເກັບກູ້ ແລະ ລະບຽບການທີ່ນຳໃຊ້.
- ຄ. ຄວາມຕ້ອງການສະເພາະໃດໜຶ່ງຂອງໜ້າວຽກ.
- ງ. ການສະໜັບສະໜູນທີ່ຈຳເປັນ ເຊັ່ນ: ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດ ແລະ ການສື່ສານ.

11. ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້

ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ທີ່ອ້າງອີງໃນບົດນີ້ ແມ່ນສຳລັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນເທົ່ານັ້ນ. ຂໍ້ກຳນົດນີ້ບໍ່ກ່ຽວກັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ທຳລາຍເຄື່ອນທີ່.

ຄວາມຕ້ອງການຂອງວຽກງານເກັບກູ້ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນ ໃຫ້ລວມມີລາຍລະອຽດສະເພາະເຊັ່ນ: ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້, ບໍລິເວນທີ່ຈະທຳການເກັບກູ້ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກຄວນຈະກຳນົດຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ໃຫ້ ໂດຍອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ. ແຕ່ຖ້າເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກບໍ່ໄດ້ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ໃຫ້ ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ຄວາມເລິກມາດຕະຖານຂອງການເກັບກູ້ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ ທີ່ກຳນົດໃນບົດນີ້ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດແທນ.

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ມີການດຳເນີນວຽກງານເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນຈະຕ້ອງສ້າງວິທີການ ແລະ ລະບຽບໃນການເກັບກູ້ຂຶ້ນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະເກັບກູ້ຖືກເກັບກູ້ໄດ້ຕາມລະດັບຄວາມເລິກທີ່ກຳນົດ ແລະ ຄຸນນະພາບທີ່ຕ້ອງການ. ໃນກໍລະນີທີ່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ສາມາດເກັບກູ້ໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ ພວກເຂົາຄວນຢຸດການປະຕິບັດງານ ແລ້ວລາຍງານບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈັດສັນວຽກຊາບໂດຍໄວ.

11.1. ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້

ການກຳນົດຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ປະເພດຂອງ ລບຕທີ່ອາດຈະພົບ. ໃນບາງກໍລະນີອາດຕ້ອງການໃຫ້ເກັບກູ້ຢູ່ເທິງໜ້າດິນເທົ່ານັ້ນ. ໃນສະໜາມເກັບກູ້ໜຶ່ງອາດຈະກຳນົດຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ສຳລັບແຕ່ລະເນື້ອທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.

ສຳລັບການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ໃຫ້ ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ຄວາມເລິກມາດຕະຖານເຂົ້າໃນການເກັບກູ້ເລີຍ. ຄວາມເລິກມາດຕະຖານຂອງການເກັບກູ້ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນ 25 ຊັງຕີແມັດ.

ໝາຍເຫດ: ຄວາມເລິກມາດຕະຖານແມ່ນອີງໃສ່ການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໂດຍທົ່ວໄປພາຍຫຼັງເກັບກູ້ແລ້ວ ເຊັ່ນ ການປູກເຂົ້າ. ຄວາມເລິກແມ່ນອີງໃສ່ການຄາດຄະເນຄວາມສາມາດສູງສຸດທີ່ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ຊຸດ ຫຼື ໄຖ ສາມາດຊຸດ ຫຼື ໄຖເລິກລົງໄປໃນດິນໄດ້.

11.2. ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະຖືກເກັບກູ້

ການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນຢູ່ ສປປ ລາວ ຈະພິຈາລະນາສະເພາະເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະມີການນຳໃຊ້ພາຍໃນ 6 ເດືອນພາຍຫຼັງສຳເລັດການເກັບກູ້ (ເບິ່ງຂໍ້ທີ 7.3 ຂ້າງເທິງ). ຖ້າຮູ້ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ສະນັ້ນ ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວກໍຄວນສາມາດກຳນົດຂອບເຂດໄດ້. ການກຳນົດຂອບເຂດເນື້ອທີ່ດິນບ່ອນທີ່ຈະເກັບກູ້ຄວນກຳນົດໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນຈັດສັນໜ້າວຽກ.

11.3. ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້

ການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນຢູ່ ສປປ ລາວ ມີ 2 ປະເພດຄື: ເກັບກູ້ເທິງໜ້າດິນ ແລະ ເກັບກູ້ພື້ນດິນ. ຕາມປົກກະຕິແລ້ວການເກັບກູ້ເທິງໜ້າດິນ ແມ່ນການຊອກຄື້ນຫາ ລບຕ ດວ້ຍຕາເປົ່າ ແລະ ບໍ່ມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດໂລຫະ. ແຕ່ການເກັບກູ້ພື້ນດິນ ແມ່ນນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດໂລຫະເພື່ອຊອກຄື້ນ ແລະ ອາດຈະປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດເທິງໜ້າດິນ ກ່ອນດຳເນີນການເກັບກູ້ຢູ່ພື້ນດິນ.

ຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນຕໍ່ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນຢູ່ ສປປ ລາວ ທັງສອງປະເພດຂອງການເກັບກູ້ມີຄື:

- ກ. ການເກັບກູ້ເທິງໜ້າດິນ. ລູກລະເບີດທຸກໜ່ວຍທີ່ຊອກເຫັນດ້ວຍຕາເປົ່າ ຈະຕ້ອງຖືກເຄື່ອນຍ້າຍ/ທຳລາຍອອກຈາກໜ້າດິນ ໃນເນື້ອທີ່ຈະຖືກເກັບກູ້.
- ຂ. ການເກັບກູ້ໃນເນື້ອທີ່ດິນ. ລູກລະເບີດທຸກໜ່ວຍທີ່ມີຂະໜາດເທົ່າກັບ ຫຼື ໃຫຍ່ກວ່າ ບົມບີ 26 ເຄິ່ງໜ່ວຍ ຈະຕ້ອງຖືກເກັບກູ້ອອກຈາກພື້ນດິນໃນລະດັບຄວາມເລິກທີ່ຕ້ອງການ ໃນເນື້ອທີ່ຈະທຳການເກັບກູ້.

ລະເບີດອື່ນທຸກປະເພດທີ່ນ້ອຍກວ່າ ບົມບີ 26 ເຄິ່ງໜ່ວຍ, ລວມທັງຂັ້ນສ່ວນຂອງ ລບຕ ທີ່ຍັງມີອັນຕະລາຍທີ່ພົບໃນລະຫວ່າງການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງເກັບກູ້ອອກຈາກເນື້ອທີ່ດິນໃຫ້ໝົດ.

ທຸກສັນຍານທີ່ເຄື່ອງກວດຈັບໄດ້ ຈະຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ກວດສອບທົ່ວທັງຂອບເຂດທີ່ມີສັນຍານ ບໍ່ວ່າຈະເລິກພຽງໃດກໍຕາມ, ທັງນີ້ກໍເພື່ອຮັບປະກັນວ່າສັນຍານດັ່ງກ່າວ ບໍ່ແມ່ນສັນຍານທີ່ເກີດຈາກ ລບຕ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກອາດຈະກຳນົດຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ທີ່ເຂັ້ມງວດກ່ວາຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງກໍໄດ້.

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ເຫັນວ່າ ບົມບັ້ 26 ເປັນ “ລະເບີດເບົ້າໝາຍຕໍ່າສຸດ” ຊຶ່ງມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນຢູ່ ສປປ ລາວ.

12. ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ

ໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພທີ່ກຳນົດໃນຫົວຂໍ້ນີ້ແມ່ນນຳໃຊ້ກັບພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກເກັບກູ້ໃນພື້ນທີ່ດິນເທົ່ານັ້ນ ແລະ ໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພນີ້ ແມ່ນບໍ່ລວມເອົາໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພສຳລັບພະນັກງານທີ່ປະຕິບັດໜ້າວຽກທຳລາຍ. ໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພສຳລັບການທຳລາຍລະເບີດໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການທຳລາຍລະເບີດ”**

ສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດຢູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນອະນຸຍາດໃຫ້ພະນັກງານທີ່ປະຕິບັດການຄົ້ນຫາ ແລະ ຊຸດຊອກຫາ ລບຕ ປະຕິບັດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ປະຕິບັດຄົນດຽວ ຊຶ່ງພະນັກງານຜູ້ໜຶ່ງເຮັດໜ້າທີ່ທັງກວດ ແລະ ຊຸດໄປພ້ອມກັນ.
- ຂ. ປະຕິບັດເປັນຄະນະສອງຄົນ ຊຶ່ງຜູ້ໜຶ່ງເປັນຜູ້ກວດ ແລະ ຜູ້ທີສອງເປັນຜູ້ຊຸດ.

ໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພຕໍ່າສຸດທີ່ນຳໃຊ້ລະຫວ່າງນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດຄົນດຽວ (ຕາມທີ່ກຳນົດໃນຂໍ້ ກ) ຫຼື ນັກວິຊາການເກັບກູ້ທີ່ເຮັດວຽກເປັນຄະນະ 2 ຄົນ (ຕາມທີ່ກຳນົດໃນຂໍ້ ຂ) ແລະ ພະນັກງານຜູ້ອື່ນໆ ທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ ແມ່ນ 10 ແມັດ.

ເມື່ອພົບ ລບຕ ຢູ່ສະໜາມ ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກງານເກັບກູ້ຈະເຂົ້າໄປກວດກາ ແລະ ອາດຈະປັບໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພຕາມຄວາມໝາະສົມ ໂດຍພິຈາລະນາຈາກຊະນິດ ແລະ ມາດຕະການທີ່ຈະປະຕິບັດກັບລະເບີດທີ່ພົບເຫັນ.

ໃນການປະຕິບັດການເກັບກູ້ ທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດການຊອກຄົ້ນພຽງຢ່າງດຽວບໍ່ວ່າຈະໂດຍອຸປະກອນກວດໂລຫະ ຫຼື ຊອກຄົ້ນຫາດ້ວຍຕາເປົ່າ ແມ່ນບໍ່ມີໄລຍະຫ່າງຄວາມປອດໄພສຳລັບການປະຕິບັດງານໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ.

ເມື່ອການເກັບກູ້ລະເບີດມີຄວາມຕ້ອງການພະນັກງານຫຼາຍກວ່າສອງຄົນ ເພື່ອປະຕິບັດໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ກໍສາມາດນຳໃຊ້ພະນັກງານຫຼາຍກວ່າສອງຄົນເຂົ້າໃນການປະຕິບັດໜ້າວຽກໄດ້ ແຕ່ກໍໃຫ້ພະຍາຍາມນຳໃຊ້ພະນັກງານຈຳນວນໜ້ອຍທີ່ສຸດເທົ່າທີ່ຈຳເປັນ.

13. ການພົບກັບລະເບີດຝັງດິນໃນລະຫວ່າງການເກັບກູ້ ລບຕ

ມາດຕະການທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດຖ້າພົບກັບລະເບີດຝັງດິນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ລບຕ ຄື ຕ້ອງຢຸດການປະຕິບັດງານໃນທັນທີ ແລະ ໃຫ້ຖອນຄະນະປະຕິບັດງານອອກໄປຢູ່ສະຖານທີ່ໆແນ່ໃຈວ່າມີຄວາມປອດໄພ. ຈາກນັ້ນຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ຄວນປະເມີນສະຖານະການ ແລະ ສືບສວນເບິ່ງວ່າ ກັບລະເບີດຝັງດິນທີ່ພົບເປັນກັບລະເບີດຝັງດິນສະເພາະໜ່ວຍດຽວ ຫຼື ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງພື້ນທີ່ໆມີກັບລະເບີດຝັງດິນ.

ຖ້າປະເມີນວ່າ ກັບລະເບີດຝັງດິນທີ່ພົບເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງພື້ນທີ່ໆມີກັບລະເບີດຝັງດິນ, ການປະຕິບັດງານຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຢຸດ ແລະ ລາຍງານສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກຊາຍ.

ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະຕ້ອງລາຍງານລາຍລະອຽດຂອງພື້ນທີ່ໆມີກັບລະເບີດຝັງດິນໃຫ້ ຄຄຊ ໂດຍນຳໃຊ້ຮ່າງ **“ບົດລາຍງານພື້ນທີ່ໆມີກັບລະເບີດຝັງດິນ”**.

14. ວິທີການ ແລະ ລະບຽບການຂອງການເກັບກູ້

ອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ພື້ນດິນ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າ ວິທີການ, ລະບຽບການ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ສາມາດເກັບກູ້ບັນລຸໄດ້ຕາມຄວາມເລິກທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກກຳນົດໃຫ້ຢ່າງປອດໄພ.

ວິທີການ ແລະ ລະບຽບການໃນການເກັບກູ້ ທີ່ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຂຶ້ນ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ປະຕິບັດສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດລຸ່ມນີ້:

- ກ. ຮັບປະກັນໃຫ້ມີການກວດທົ່ວທັງເນື້ອທີ່ເກັບກູ້ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ພື້ນທີ່ດິນຕອນໃດໜຶ່ງຖືກຂ້າມໄປ.
- ຂ. ຖ້າມີຕົ້ນໄມ້-ຫຍ້າ ທີ່ກະທົບຕໍ່ການເກັບກູ້ ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດການຕັດກົງໄມ້-ຫຍ້າ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ການຕັດ ແລະ ຂົນຍ້າຍຫຍ້າທີ່ຕັດຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງປອດໄພ. ການປະຕິບັດຄືດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງດຳເນີນກ່ອນຈະມີການກວດ ຫຼື ຊຸດຊອກຫາ ລບຕ.
- ຄ. ຖ້າມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດໂລຫະເຂົ້າໃນການກວດກູ້ ກໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດວິທີການກວດທີ່ເໝາະສົມເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ພື້ນທີ່ດິນທັງໝົດຖືກກວດກາຢ່າງທົ່ວເຖິງ. ວິທີການດັ່ງກ່າວ ລວມທັງວິທີກຳນົດຈຸດເປົ້າໝາຍ ຂອງວັດຖຸທີ່ເຄື່ອງກວດຈັບສັນຍານໄດ້ພ້ອມ.
- ງ. ວິທີການຊຸດຊອກຫາວັດຖຸທີ່ກວດພົບໂດຍເຄື່ອງກວດໂລຫະ ຫຼື ການກວດຊອກຫາດ້ວຍຕາເປົ່າ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ການຊຸດ ແລະ ເປີດເບີຍວັດຖຸທີ່ກວດພົບ ປະຕິບັດໃນລັກສະນະທີ່ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ ວັດຖຸຖືກລົບກວນ ຫຼື ຖືກກະທົບໃນເວລາດຳເນີນການຊຸດຫາ.
- ຈ. ການກວດກາສັນຍານທີ່ເຄື່ອງກວດຈັບໄດ້ຈະຕ້ອງກວດສອບທົ່ວທັງຂອບເຂດທີ່ມີສັນຍານ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີລະເບີດທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍຂອງການເກັບກູ້ ຫຼື ເຫຼືອຢູ່ໃນລະດັບຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ທີ່ຕ້ອງການ. ຖ້າຈຳເປັນກໍ່ໃຫ້ໃຊ້ອຸປະກອນເຄື່ອງກວດໂລຫະກວດພື້ນດິນຄືນພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ເຄື່ອນຍ້າຍໂລຫະອອກແລ້ວ.
- ສ. ກຳນົດມາດຕະການທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດໃນເວລາພົບ ລບຕ. ມາດຕະການດັ່ງກ່າວໃຫ້ລວມມີ ວິທີການໝາຍລບຕ ທີ່ກວດພົບ ແລະ ຖ້າຈຳເປັນກໍ່ອາດລວມເຖິງ ການປິດຮ່ອມເກັບກູ້ ຫຼື ຊ່ອງເກັບກູ້ ຈົນກວ່າລະເບີດຈະຖືກທຳລາຍ.
- ຊ. ມາດຕະການໃນການພິສູດ ແລະ ທຳລາຍ ລບຕ ທີ່ກວດພົບ. ມາດຕະການດັ່ງກ່າວ ລວມມີຄວາມຮັບຜິດຊອບສະເພາະໃນການພິສູດ, ເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ທຳລາຍ ລບຕ ທີ່ພົບ. ເມື່ອຍ້າຍ ລບຕ ອອກແລ້ວ ໃຫ້ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດໂລຫະກວດຄືນອີກ.
- ຢ. ວິທີການໝາຍຮ່ອມ ຫຼື ຊ່ອງເກັບກູ້ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າຂອງການເກັບກູ້. ລະບົບການປັກໝາຍຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ພື້ນທີ່ໃດໜຶ່ງຖືກຫຼົງລີ້, ໂດຍສະເພາະໃນເວລາພັກກິນເຂົ້າທ່ຽງ, ພັກຍາມຄຳຄືນ ຫຼື ໃນເວລາປ່ຽນຜຽນວຽກລະຫວ່າງພະນັກງານ.
- ດ. ໃນກໍລະນີທີ່ເຄື່ອງກວດໂລຫະບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ກໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງປະຕິບັດການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນດ້ວຍມື (ໂດຍບໍ່ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດ) ໂດຍນຳໃຊ້ວິທີການຊຸດທີ່ຮັບປະກັນໃຫ້ບັນລຸໄດ້ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ ແລະ ລະເບີດເປົ້າໝາຍທັງໝົດຈະຕ້ອງກວດພົບ ແລະ ເກັບກູ້ອອກດ້ວຍຄວາມປອດໄພ.

- ຕ. ວິທີການເກັບກູ້ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີການກວດເລື່ອມກັນຢ່າງເໝາະສົມ ລະຫວ່າງຮ່ອມ ຫຼື ຊ່ອງເກັບກູ້ທີ່ຕິດກັນ ໂດຍອີງໃສ່ເຕັກໂນໂລຊີ (technology) ແລະ ວິທີການເກັບກູ້ທີ່ນຳໃຊ້.
- ຖ. ໃນລະບຽບການເກັບກູ້ໃຫ້ລວມມີມາດຕະການທີ່ຈະປະຕິບັດ ໃນເວລາທີ່ນັກວິຊາການເກັບກູ້ທີ່ປະຕິບັດແບບຄົນດຽວ ຫຼື ປະຕິບັດແບບເປັນຄະນະ 2 ຄົນ ອອກຈາກສະໜາມເກັບກູ້ໃນເວລາພັກຜ່ອນ ແລະ ເວລາທີ່ພວກເຂົາກັບເຂົ້າມາສືບຕໍ່ວຽກເກັບກູ້ຄືນອີກ.

14.1. ລະບຽບການມອບຮັບວຽກທີ່ປະຕິບັດແບບສອງຄົນ

ເມື່ອມີການນຳໃຊ້ການເກັບກູ້ແບບສອງຄົນ ຕ້ອງໄດ້ກຳນົດລາຍລະອຽດຄວາມຮັບຜິດຊອບສະເພາະຂອງນັກເກັບກູ້ແຕ່ລະຄົນ ແລະ ກຳນົດລະບຽບໃນການມອບຮັບວຽກລະຫວ່າງຜູ້ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ທັງສອງຄົນ.

14.2. ກໍລະນີທີ່ບໍ່ນອນໃນມາດຕະຖານ

ຖ້າຈຳເປັນ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງສ້າງວິທີການປະຕິບັດງານ ແລະ ລະບຽບການ ເພື່ອຮັບມືກັບເຫດການທີ່ບໍ່ນອນໃນມາດຕະຖານ ຊຶ່ງອາດຈະເກີດຂຶ້ນກັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ ລບຕ. ກໍລະນີເຫຼົ່ານີ້ມີຄື:

- ກ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໃນບໍລິເວນທີ່ມີສາຍລວດຢັ່ງຢາຍຢູ່.
- ຂ. ການການເກັບກູ້ລະເບີດໄກ້ກັບຕຶກອາຄານ, ຮົ່ວໝາມໝາກຈັບ ແລະ ໂຄງສ້າງອື່ນໆທີ່ເຮັດດ້ວຍໂລຫະ.
- ຄ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໃນພື້ນທີ່ມີກ້ອນຫີນຂະໜາດໃຫຍ່.
- ງ. ການປະຕິບັດກັບອຸປະສັກຕ່າງໆ ທີ່ມີຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ ຊຶ່ງລວມມີ:
 - (1) ຄ້າຍເກົາຂອງທະຫານທີ່ເປັນຖານທີ່ພົ້ນປ້ອງກັນ.
 - (2) ລົດຮ້າງ/ລົດທີ່ເກົາແກ່ເປ່ເພ.
 - (3) ມີສາຍລວດຢັ່ງຢາຍໄປທົ່ວ.
 - (4) ມີສາຍນ້ຳ, ໜອງ ຫຼື ນ້ຳສ້າງ.
 - (5) ຕຶກອາຄານຮ້າງ ຫຼື ຊາກສະຫຼັກຫັກພັງຂອງຕຶກອາຄານ.
 - (6) ກອງເສດກິ່ງ ຫຼື ຈ່າໄມ້.
 - (7) ຮັງແມງໄມ, ໂພນປວກ.
 - (8) ເຂດປ່າຊ້າ.

ໃນເວລາອົງການເກັບກູ້ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ ປະເຊີນກັບກໍລະນີທີ່ບໍ່ນອນຢູ່ໃນມາດຕະຖານ ທີ່ຕົນບໍ່ສາມາດຈັດການໄດ້ຢ່າງປອດໄພ ແມ່ນໃຫ້ລາຍງານບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈັດສັນວຽກຊາບ.

14.3. ການປັກໝາຍເຂດແດນ ແລະ ການບັນທຶກ

ໃນລະບຽບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ແມ່ນໃຫ້ລວມມີລະບົບບັນທຶກທີ່ຊັດເຈນ ໂດຍການປັກໝາຍ, ການວັດແທກ ແລະ ນຳໃຊ້ແຜນວາດມາດຕາສ່ວນຂອງພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ ແລະ ປະເພດຂອງການເກັບກູ້ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ.

14.4. ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ (SOP)

ທຸກວິທີການເກັບກູ້ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ ຕ້ອງກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ. ຊຶ່ງມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານເຫຼົ່ານີ້ ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກ ຄຸສຸ ໃນລະຫວ່າງຂະບວນການພິຈາລະນາໜັງສືຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ.

15. ການທຳລາຍລະເບີດ

ລະເບີດທຸກໜ່ວຍທີ່ພົບໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ຈະຕ້ອງຖືກທຳລາຍໃຫ້ໝົດ ໂດຍອົງການເກັບກູ້ທີ່ດຳເນີນການເກັບກູ້ ແລະ ປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ **ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການທຳລາຍລະເບີດ”**.

ຖ້າປະຕິບັດໄດ້ ລະເບີດທີ່ພົບຄວນຈະຖືກທຳລາຍໃນແຕ່ລະວັນ, ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ບາງກໍລະນີກໍບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ເຊັ່ນ: ລະເບີດທີ່ພົບໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ. ລບຕ ທີ່ພົບໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການອາດຈະໝາຍໄວ້ ແລະ ທຳລາຍໃນວັນຕໍ່ມາ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ **ບົດທີ 6 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການສຳຫຼວດ”**.

ລບຕ ທີ່ພົບໃນສະໜາມເກັບກູ້ຈະຕ້ອງຖືກທຳລາຍຖິ້ມໃຫ້ໝົດ ຫ້າມເດັດຂາດບໍ່ໃຫ້ປະລະເບີດທີ່ກວດພົບໄວ້ໂດຍບໍ່ທຳລາຍ.

ການທຳລາຍ ລບຕ ຢູ່ໃນ ຫຼື ໄກ້ກັບສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ທີ່ມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດໂລຫະຄວນຄຳນຶງເຖິງມາດຕະການປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສະເກັດທີ່ເກີດຈາກການທຳລາຍ ໄປຕົກຄ້າງໃສ່ສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍ.

ຖ້າ ລບຕ ທີ່ພົບທາກເກີນລະດັບອະນຸຍາດຂອງຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ ແມ່ນໃຫ້ລາຍງານໃຫ້ຜູ້ຈັດສັນວຽກຊາບ ແລະ ສະເໜີຂໍການຊ່ວຍເຫຼືອໃນການທຳລາຍລະເບີດທີ່ພົບນັ້ນ.

16. ການທົດສອບເຄື່ອງກວດໂລຫະ

ເມື່ອມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດໂລຫະເຂົ້າໃນການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ ເຄື່ອງກວດໂລຫະຈະຕ້ອງໄດ້ທົດສອບທຸກຄັ້ງໃນເວລາທີ່ເຄື່ອງກວດຖືກເປີດຂຶ້ນ ແລະ ໃນເວລາທີ່ຜູ້ປະຕິບັດງານຄົນໃໝ່ມາຮັບຜິດຊອບນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດນັ້ນ. ທັງນີ້ກໍເພື່ອຮັບປະກັນວ່າເຄື່ອງໂລຫະຍັງປະຕິບັດໜ້າທີ່ໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຢູ່. ພ້ອມນັ້ນກໍຕ້ອງມີການທົດສອບຢ່າງເປັນປົກກະຕິໃນເວລາປະຕິບັດງານເກັບກູ້.

ເຄື່ອງກວດໂລຫະມາດຕະຖານ ຈະຕ້ອງມີການທົດສອບຄວາມສາມາດໃນການກວດຈັບລູກລະເບີດເປົ້າໝາຍທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍສຸດ ໃນຄວາມເລິກມາດຕະຖານຂອງການເກັບກູ້ ໃນແຕ່ລະວັນກ່ອນທີ່ຈະມີການນຳໃຊ້. ການທົດສອບຈະປະຕິບັດກັບລູກລະເບີດເປົ້າໝາຍທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍສຸດທີ່ເປັນລະເບີດເປົ້າ ແລະ ຝັງໃນລະດັບຄວາມເລິກມາດຕະຖານຂອງການເກັບກູ້ຢູ່ ສປປ ລາວ (25 ຊັງຕີ ແມັດ). ການທົດສອບອາດ ຈະປະຕິບັດຢູ່ໃນ ‘ຊ່ອງທົດສອບ’ ຊຶ່ງສ້າງຂຶ້ນຢູ່ໃນສະໜາມການເກັບກູ້ ຫຼື ທົດສອບດ້ວຍວິທີການອື່ນທີ່ສາມາດຢັ້ງຢືນຄວາມສາມາດໃນການກວດຂອງເຄື່ອງກວດໄດ້.

17. ອຸປະກອນຂອງນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດ

ນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດ ຫຼື ນັກວິຊາການເກັບກູ້ທີ່ປະຕິບັດງານເປັນຄູ່ (ວິທີການເກັບກູ້ທີ່ໃຊ້ສອງຄົນ) ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການສະໜອງອຸປະກອນທີ່ມີພຽງພໍ ແລະ ມີຄຸນນະພາບເໝາະສົມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເຂົ້າເຈົ້າສາມາດປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ຢ່າງປອດໄພ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ. ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ໃນການປະຕິບັດວຽກເກັບກູ້ປະຈຳວັນ, ເຄື່ອງມືອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຖົງສຳລັບໃສ່ອຸປະກອນ.

ນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດຄວນມີອຸປະກອນຂອງຕົນສະເພາະ ແລະ ບໍ່ຄວນນຳໃຊ້ອຸປະກອນຮ່ວມກັນ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີທີ່ນຳໃຊ້ລະບົບເກັບກູ້ແບບເປັນຄູ່.

18. ການລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງສົ່ງບົດລາຍງານກົດຈະກຳທີ່ຕົນເຮັດສຳເລັດໃນແຕ່ລະເດືອນ ຕາມການກຳນົດທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ **ບົດທີ 24 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ”**. ໂດຍໃຫ້ນຳໃຊ້ຮ່າງ **“ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າປະຈຳເດືອນ.”**

ບົດລາຍງານແມ່ນໃຫ້ກວມເອົາຄວາມຄືບໜ້າຂອງການເກັບກູ້ ລບຕ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນໄລຍະໜຶ່ງເດືອນຜ່ານມາ ແລະ ໃຫ້ສົ່ງ ຄຸດຊ ຕາມກຳນົດເວລາທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ **ບົດທີ 24 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ”**.

19. ການສຳຫຼວດຜົນສຳເລັດການເກັບກູ້

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດສຳເລັດໜ້າວຽກເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີການປະຕິບັດການສຳຫຼວດຜົນສຳເລັດພາຍຫຼັງສຳເລັດການເກັບກູ້ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ **ບົດທີ 6 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການສຳຫຼວດ”**.

20. ເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາເອກະສານການປະຕິບັດງານທີ່ພົວພັນກັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ທີ່ຕົນກຳລັງປະຕິບັດຢູ່. ລາຍລະອຽດເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ບົດທີ 24 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ”**.

21. ຜູ້ຢັ້ງຢາມ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງສ້າງລະບຽບສຳລັບຄຸ້ມຄອງແຂກທີ່ມາຢັ້ງຢາມສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ. ໃນລະບຽບເຫຼົ່ານີ້ໃຫ້ລວມມີ:

- ກ. ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະພາບຂອງສະໜາມ. ເນື້ອໂນການລາຍງານຕໍ່ແຂກຢ່າງໜ້ອຍສຸດໃຫ້ປະກອບມີ:
 - (1) ແຜນຜັງສະໜາມ.
 - (2) ລະບົບການປັກໝາຍທີ່ນຳໃຊ້.
 - (3) ພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ລະເບີດແລ້ວ ແລະ ພື້ນທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເກັບກູ້.
 - (4) ສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານຂອງແພດປະຈຳສະໜາມ.

(5) ທີ່ຕັ້ງຂອງຫ້ອງນໍ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ພັກຜ່ອນ.

ຂ. ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການສະໜັບສະໜູນລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຊຶ່ງປະກອບມີຄື:

- (1) ຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແຂກຕ້ອງປະຕິບັດຕາມທຸກໆຄຳແນະນຳ.
- (2) ຂໍ້ຈຳກັດໃນການເຄື່ອນໄຫວໄປມາຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້.
- (3) ຜູ້ຢັ້ງມຢາມຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ແຕະຕ້ອງ ຫຼື ຈັບວັດຖຸໃດໜຶ່ງຢູ່ເທິງໜ້າດິນ.
- (4) ມາດຕະການທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ໃນກໍລະນີເກີດເຫດການໃດໜຶ່ງຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດ.

ຄ. ລະບຽບການອື່ນໆສຳລັບການຄຸ້ມຄອງຜູ້ຢັ້ງມຢາມ ປະກອບມີຄື:

- (1) ຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ຜູ້ຢັ້ງມຢາມລົງລາຍເຊັນ ໃສ່ປຶ້ມບັນທຶກການຢັ້ງມຢາມສະໜາມ. ຊຶ່ງປຶ້ມດັ່ງກ່າວແມ່ນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງເອກະສານປະຈຳສະໜາມປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ.
- (2) ຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ຜູ້ຢັ້ງມຢາມສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໝວດເລືອດຂອງຕົນ. ບັນຫານີ້ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນປຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການຢັ້ງມຢາມສະໜາມ.
- (3) ຜູ້ຢັ້ງມຢາມຈະຕ້ອງຕິດຕາມຜູ້ພາທາງຕະຫຼອດເວລາທີ່ຢັ້ງມຢາມສະໜາມ.
- (4) ຈຳນວນຜູ້ຢັ້ງມຢາມສູງສຸດທີ່ສາມາດເຂົ້າໄປເບິ່ງສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດໃນແຕ່ລະຄັ້ງ.
- (5) ບໍ່ໃຫ້ຜູ້ຢັ້ງມຢາມຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດດິນເກີນໄປ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ກະທົບຕໍ່ການປະຕິບັດງານຂອງນັກວິຊາການເກັບກູ້.
- (6) ຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ຜູ້ຢັ້ງມຢາມລົງລາຍເຊັນໃສ່ຮ່າງເອກະສານຊົດໃຊ້ຄ່າເສຍຫາຍ. ການປະຕິບັດເຊັ່ນນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດ ຖ້າອົງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ມີປະກັນໄພສຳລັບບຸກຄົນທີ 3 .

ລະບຽບການທີ່ກຳນົດຂ້າງເທິງນີ້ ອາດຈະນຳມາດັດປັບໃຫ້ເໝາະສົມກັບສະໜາມເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ປະຕິບັດແບບເຄື່ອນຍ້າຍເລື້ອຍໆ, ແຕ່ວ່າທຸກຂໍ້ກຳນົດທີ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມ.

ສຳລັບຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານບົດນີ້ ຜູ້ຢັ້ງມຢາມສະໜາມໝາຍເຖິງບຸກຄົນທີ່ບໍ່ແມ່ນພະນັກງານຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ປະຕິບັດໜ້າວຽກຢູ່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.

ລະບຽບໃນການຄຸ້ມຄອງຜູ້ຢັ້ງມຢາມສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ຈະຕ້ອງກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງອົງການເກັບກູ້ລະເບີດນຳ.

ຕົວຢ່າງ ບົດລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະພາບຂອງສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຮ່າງຊົດໃຊ້ຄ່າເສຍຫາຍ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ **ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ ກໍ ແລະ ຂໍ** ຂອງບົດນີ້.

22. ການປະສານງານກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ

ຕາມທີ່ໄດ້ໃຫ້ລາຍລະອຽດໄວ້ໃນ **ບົດທີ 5 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້”**. ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງສ້າງລະບົບການພົວປະສານງານກັບຊຸມຊົນ ຫຼື ທ້ອງຖິ່ນກ່ຽວຂ້ອງກ່ອນຈະປະຕິບັດໜ້າວຽກເກັບກູ້ ແລະ ລາຍງານຫຍໍ້ໃຫ້ເຂົ້າເຈົ້າຊາບກ່ຽວກັບວຽກງານເກັບກູ້ທີ່ຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ສໍາລັບການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ຈະປະຕິບັດໃນສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງເປັນໄລຍະເວລາດົນ ຜູ້ທີ່ປະຕິບັດງານໃນສະໜາມ ດັ່ງກ່າວຕ້ອງມີການຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຕະຫຼອດເວລາທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ສະໜາມນັ້ນ, ພ້ອມທັງຈັດໃຫ້ ມີການປະຊຸມຮ່ວມກັບຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນຢ່າງໜ້ອຍເດືອນລະເທື່ອ. ເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ຊາບຜົນສໍາເລັດຂອງການປະຕິບັດ ງານທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນໄລຍະຜ່ານມາ, ແຈ້ງແຜນປະຕິບັດງານໃນຕໍ່ໜ້າ ແລະ ປຶກສາຫາລືບັນຫາຕ່າງໆທີ່ອາດຈະ ເກີດຂຶ້ນ. ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມນີ້ ແມ່ນໃຫ້ເກັບຮັກສາໄວ້ນໍາເອກະສານປະຈໍາສະໜາມເກັບກູ້.

ສໍາລັບຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນແມ່ນໝາຍເຖິງຊຸມຊົນຜູ້ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ເປັນຜູ້ຮຸ້ມຄອງເນື້ອທີ່ດິນ ບ່ອນທີ່ປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດ ຫຼື ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງກັບສະຖານທີ່ປະຕິບັດການ ເກັບກູ້ລະເບີດ.

ເອກກະສານຂ້ອນທ້າຍ ກ
ຕົວຢ່າງການສະຫຼຸບຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ຄວາມປອດໄພ

1. ການຫຼຸບຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ

ການສະຫຼຸບລາຍງານຫຍໍ້ສະພາບສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດໃຫ້ກວມເອົາບັນຫາລຸ່ມນີ້:

- ກ. ລາຍງານຫຍໍ້ປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງພື້ນທີ່ຮອບໆສະໜາມເກັບກູ້ ລວມທັງຜົນກະທົບຂອງ ລບຕ ທີ່ມີຕໍ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ. ບັນຫາອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ພົວພັນກັບປະຊາຊົນ ຫຼື ສັດລ້ຽງຄວນຈະລວມເຂົ້າໃນການລາຍງານນຳ.
- ຂ. ການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ດິນຫຼັງການເກັບກູ້, ລວມທັງລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ໃຫ້ທຶນ ຫຼື ອົງການອື່ນໆທີ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໃນການປະຕິບັດງານ.
- ຄ. ແຜນປະຕິບັດວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ປະກອບມີ:
 - (1) ເນື້ອທີ່ຈະຖືກເກັບກູ້.
 - (2) ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້.
 - (3) ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້.
 - (4) ວິທີການ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການເກັບກູ້.
 - (5) ໄລຍະເວລາສຳລັບປະຕິບັດໜ້າວຽກ.
- ງ. ສະພາບການປະຕິບັດວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ສະໜາມຈົນເຖິງປະຈຸບັນ ລວມມີ: ຈຳນວນວັນທີ່ໄດ້ເຮັດວຽກ, ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ລະເບີດແລ້ວ, ລບຕ ທີ່ກວດພົບ, ຄາດຄະເນວັນທີ່ຈະປະຕິບັດສຳເລັດ ແລະ ບັນຫາຕ່າງໆທີ່ປະສົບໃນໄລຍະປະຕິບັດງານ.
- ຈ. ແຜນຜັງສະໜາມເກັບກູ້ປະກອບມີ:
 - (1) ແຜນຜັງສະໜາມເກັບກູ້.
 - (2) ລະບົບປັກໝາຍທີ່ນຳໃຊ້.
 - (3) ທີ່ຕັ້ງຮອມທາງເຂົ້າທີ່ປອດໄພ ຫຼື ທາງຮ່ອມທີ່ໃຊ້ເປັນທາງເຂົ້າຫາສະໜາມ.
 - (4) ພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ລະເບີດແລ້ວ ແລະ ພື້ນທີ່ຍັງບໍ່ທັນເກັບກູ້.
 - (5) ສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານຂອງແພດປະຈຳສະໜາມ.
 - (6) ສະຖານທີ່ຕັ້ງວິດຖ່າຍ, ຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ສະຖານທີ່ພັກຜ່ອນ.

2. ສະຫຼຸບລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ

ຕົວຢ່າງຕໍ່ໄປນີ້ ແມ່ນລາຍລະອຽດຊຶ່ງອາດຈະກຳນົດໄວ້ໃນບົດສະຫຼຸບຫຍໍ້ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ.

ໃນລະຫວ່າງການຢັ້ງຢາມສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ທ່ານຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ທ່ານຕ້ອງເຊື່ອຟັງ ແລະ ປະຕິບັດທຸກຄຳແນະນຳທີ່ຂ້າພະເຈົ້າ ຫຼື ຜູ້ຕິດຕາມ ແນະນຳທ່ານ.

- ຂ. ທ່ານຕ້ອງຢູ່ກັບຜູ້ຕິດຕາມທ່ານຕະຫຼອດເວລາ. ຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ທ່ານເຄື່ອນໄຫວໄປມາ ໃນບໍລິເວນສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດຕາມລຳພັງໃຈ.
- ຄ. ໃຫ້ທ່ານຢ່າຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ຜູ້ຕິດຕາມບອກເທົ່ານັ້ນ.
- ງ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ແຕະຕ້ອງວັດຖຸໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ເທິງໜ້າດິນ.
- ຈ. ການສູບຢາອະນຸຍາດໃຫ້ສູບແຕ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ພັກຜ່ອນເທົ່ານັ້ນ.
- ສ. ໃນກໍລະນີມີອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການໃດໜຶ່ງເກີດຂຶ້ນ ທ່ານຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງຜູ້ຕິດຕາມທ່ານ ຫຼື ຄຳແນະນຳຂອງຂ້າພະເຈົ້າເອງ.
- ຊ. ຖ້າທ່ານມີໂທລະສັບ ຫຼື ວິທະຍຸມີຖືຄວນມອດໄວ້ກ່ອນ.
- ນ. ໃນຂະນະທີ່ທ່ານຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຢຸດການປະຕິບັດງານຂອງເຂົາເຈົ້າຕາມລະບຽບການຂອງຄວາມປອດໄພ. ຂໍຄວາມກະລຸນາໃຫ້ທ່ານຮັກສາເວລາຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ຖ້າທ່ານຕ້ອງການຊັກຖາມ ຫຼື ສິນທະນາກັນ ແມ່ນໃຫ້ທ່ານອອກມາຈາກສະໜາມເກັບກູ້ກ່ອນ. ຂໍຂອບໃຈ.

ເອກສານຊ້ອນທ້າຍ ຂໍ
ຕົວຢ່າງ ຄຳຢັ້ງຢືນປົກປ້ອງຂອງແຂກທີ່ມາຢັ້ງຢາມສະໜາມ

1. ຄຳແນະນຳຕໍ່ຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ລະເບີດ

ຜູ້ຢັ້ງຢາມທຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດໃຫ້ເຂົ້າຢັ້ງຢາມສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ຈະຕ້ອງຮັບຟັງການສະຫຼຸບຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະພາບຂອງສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ບັນຫາຄວາມປອດໄພ. ພາຍຫຼັງຮັບຝັງການສະຫຼຸບຫຍໍ້ແລ້ວຜູ້ຢັ້ງຢາມສະໜາມຈະຕ້ອງອ່ານ ຄຳຢັ້ງຢືນຂອງແຂກທີ່ມາຢັ້ງຢາມສະໜາມ ພ້ອມທັງຂຽນຂໍ້ມູນໃສ່ ແລະ ເຊັນໃສ່ຕາຕະລາງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້. ຈາກນັ້ນ ຜູ້ຊີ້ນຳສະໜາມເກັບກູ້ຈະຕ້ອງເຊັນໃສ່ສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ຢູ່ກ້ອງຕາຕະລາງ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະພາບສະໜາມ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃຫ້ຜູ້ຢັ້ງຢາມ ແລະ ເປັນພະຍານໃຫ້ກັບຜູ້ຢັ້ງຢາມທີ່ໄດ້ເຊັນຮັບຮູ້ແລ້ວນັ້ນ. ໃນເວລາສິ້ນສຸດການຢັ້ງຢາມ ຮ່າງການຢັ້ງຢາມທີ່ເຮັດສຳເລັດແລ້ວນັ້ນ ຈະຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ນຳເອກະສານປະຈຳສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ.

2. ຄຳໃຫ້ການສະລະສິດຂອງຜູ້ຢັ້ງຢາມ

ຜູ້ຢັ້ງຢາມທຸກຄົນທີ່ຈະເຂົ້າໄປຢັ້ງຢາມໃນສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງໄດ້ສູ່ງໄພດ້ວຍຕົນເອງ. ໃນນາມ “**ຊື່ຂອງອົງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ**” ຈະບໍ່ຮັບຜິດຊອບໃດໆທັງສິ້ນຕໍ່ອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຢັ້ງຢາມ ສຳລັບການບາດເຈັບ ຫຼື ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບສິນຂອງຜູ້ຢັ້ງຢາມທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຢັ້ງຢາມ ຫຼື ຫຼັງຈາກຢັ້ງຢາມ.

ຂ້າພະເຈົ້າເຂົ້າໃຈຕໍ່ການແຈ້ງດັ່ງຂ້າງເທິງນັ້ນ ແລະ ຂໍຢັ້ງຢືນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຮັບຟັງການສະຫຼຸບລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະພາບສະໜາມ ແລະ ຄວາມປອດໄພຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ເນື້ອໃນຕ່າງໆຕາມທີ່ສະເໜີຢູ່ໃນບົດລາຍງານ ແລະ ເຫັນດີປະຕິບັດຕາມລະບຽບທີ່ສະເໜີໄປທຸກປະການ.
- ຂ. ຂ້າພະເຈົ້າໃນນາມ “**ຊື່ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ**” ຂໍຢັ້ງຢືນປົກປ້ອງວ່າ ຈະບໍ່ເອົາຄວາມຜິດໃດໆ ຖ້າມີອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການໃດໜຶ່ງເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຢັ້ງຢາມ ບໍ່ວ່າຈະເກີດຈາກການກະທຳຂອງຜູ້ຢັ້ງຢາມຢາມຜູ້ອື່ນ, ຈາກການປະຕິບັດງານຂອງນັກເກັບກູ້ ຫຼື ຈາກການກະທຳຂອງຂ້າພະເຈົ້າເອງ.
- ຄ. ຕໍ່ນີ້ໄປຂ້າພະເຈົ້າໃນນາມ “**ຊື່ຂອງອົງການຈັດຕັ້ງ**” ຂໍປະຕິຍານອີກວ່າ ຖ້າກໍລະນີຂ້າພະເຈົ້າຖືກບາດເຈັບ ຫຼື ຊັບສິນບັດສ່ວນຕົວຂອງຂ້າພະເຈົ້າຖືກເສຍຫາຍ ໃນລະຫວ່າງການຢັ້ງຢາມ ຫຼື ພາຍຫຼັງການຢັ້ງຢາມຢາມອັນເປັນຜົນມາຈາກການຢັ້ງຢາມດັ່ງກ່າວ. ຖ້າອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ເຫດການດັ່ງກ່າວເກີດຂຶ້ນເຮັດໃຫ້ມີການບາດເຈັບແກ່ພະນັກງານຂອງຂ້າພະເຈົ້າ, ຂ້າພະເຈົ້າອະນຸຍາດໃຫ້ ພະນັກງານເກັບກູ້ປິ່ນປົວ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຕາມທີ່ເຫັນວ່າຈຳເປັນ ເພື່ອຮັກສາຊີວິດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການບາດເຈັບຂອງຜູ້ບາດເຈັບ.
- ງ. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຢັ້ງຢືນວ່າ ຂໍ້ມູນທັງໝົດທີ່ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ໃຫ້ໄວ້ໃນຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນເປັນຄວາມຈິງ ແລະ ຖືກຕ້ອງແທ້.

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ອົງການຈັດຕັ້ງ	ໝວດເລືອດ	ລາຍເຊັນ
1.				
2.				

3.				
4.				
5.				
6.				

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຢັ້ງຢືນວ່າ ບັນດາຜູ້ຢັ້ງຢືນຢາມດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງນັ້ນ ໄດ້ຮັບຟັງການລາຍງານຫຍໍ້ກ່ຽວກັບສະພາບຂອງສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຢູ່ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂໍຢັ້ງຢືນວ່າລາຍເຊັນໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງນັ້ນ ຂ້າພະເຈົ້າເປັນພະຍານຢັ້ງຢືນຢ່າງແທ້ຈິງ.

ຊື່: ຕຳແໜ່ງ:..... ລາຍເຊັນ:.....