

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສຳລັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ

ທິຕິກົດ້າງຢູ່ສປປ ລາວ



ບົດທີ 9

ການແກ້ບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ ໂດຍ

ການນຳໃຊ້ໝາ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແບ່ງຊາດ (ອຸຊອ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກທິຕິກົດ້າງຢູ່ສປປ ລາວ

15 ຕຸລາ 2012

ສາລະບານ

ສາລະບານ	2
ບັນທຶກການດັດແກ້	4
ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ໂດຍ ການນຳໃຊ້ໝາ	5
1. ບົດນຳ	5
2. ຂອບເຂດ	5
3. ຂໍ້ກຳນົດລວມ	5
4. ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້	7
4.1. ຄວາມເລີກຂອງການເກັບກູ້	7
4.2. ພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະຖືກທຳການເກັບກູ້ລະເບີດ	8
4.3. ອຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ	8
5. ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ	8
6. ການປິ່ນປົວສຸຂະພາບ	8
7. ຂໍ້ຄວນລະວັງໄພຫົວໄປ	8
8. ການຜິກແອບ	9
9. ບັດໄຈສະພາບແວດລອມໃນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ	10
9.1. ຄວາມແຮງ ແລະ ຫົດທາງຂອງລົມ	10
9.2. ຜົນຕົກ	10
9.3. ພິກສາຊາດ (ວັດສະພິດ)	10
9.4. ຄວາມຂຸ່ມຂຶ້ນ	11
9.5. ມິນລະພິດທາງອາກາດ	11
10. ຂໍ້ກຳນົດກ່ອນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ	11
10.1. ການປິ່ນປົວທາງດ້ານການແພດ ສໍາລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ	11
10.2. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳວັນ	11
10.3. ການທິດສອບປະຈຳວັນ	11
11. ລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	12
11.1. ການສ້າງຊ່ອງຊອກຄືນສໍາລັບໝາກວດລະເບີດ	12

11.2.	ລະບຽບການໃນການຊອກຄົນ	12
11.3.	ຂໍ້ກຳນົດໃນການຊື່ບໍອກຈຸດຂອງໝາກວດລະເບີດ	12
11.4.	ການກວດກາຈຸດທີ່ໝາໄດ້ຊື່ບໍອກ	13
11.5.	ການໝາຍໃນເວລາສໍາເລັດການຊອກຄົນ	13
12.	ວູກປະຈຳວັນຂອງໝາກວດລະເບີດ	13
13.	ການບັນທຶກ ແລະ ບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ.....	13
13.1.	ການບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	13
13.2.	ບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	14
14.	ຂໍ້ກຳນົດທີ່ໄປກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ການບັນປົວໝາກວດລະເບີດ	14
14.1.	ສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂອງໝາ (ຄອກໝາ)	15
14.2.	ການຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດ	15
15.	ລູກລະເບີດທີ່ໃຊ້ສຳລັບຜິກແອບ ແລະ ຫົດສອບໝາກວດລະເບີດ	16
16.	ຂໍ້ກຳນົດອື່ນໆ	16

ບັນທຶກການດັດແກ້

ການຄຸ້ມຄອງການດັດແກ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ ຈະມີການທີ່ບໍ່ຫວຸນຄືນເປັນທາງການ 3 ປີຕໍ່ຄ້າ. ຖ້າທາກມີຄວາມຈຳເປັນກໍ່ສາມາດທີ່ບໍ່ຫວຸນກ່ອນກຳນົດໄດ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນບັນຫາກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດງານ ຫຼື ສໍາລັບຈຸດປະສົງເພື່ອດັດແກ້ໃຫ້ແຫດເໝາະຮັບສະພາບການຕົວຈິງໃນປະຈຸບັນ. ຖ້າມີການດັດແກ້ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ເລກທີ, ວັນທີ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງການດັດແກ້ໃສ່ໃນຕາຕະລາງທີ່ກຳນົດຢູ່ລຸ່ມນີ້.

ເມື່ອສຳເລັດການທີ່ບໍ່ຫວຸນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ ຢ່າງເປັນທາງການແລ້ວ ກ່າຍຈະໄດ້ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ນຳໃຊ້. ຂໍດັດແກ້ຕ່າງໆທີ່ມີຢູ່ໃນສະບັບດັດແກ້ກ່ອນໜ້ານັ້ນ ຈະຕ້ອງໄດ້ລວມເຂົ້າໄວ້ໃນສະບັບດັດແກ້ໃໝ່ເລີຍ ແລະ ໃຫ້ລືບອອກຈາກຕາຕະລາງບັນທຶກການດັດແກ້. ຈາກນັ້ນ ກໍໃຫ້ເລີ່ມຕັ້ງຕົ້ນບັນທຶກການດັດແກ້ໃໝ່ຈົນກວ່າຈະມີການທີ່ບໍ່ຫວຸນຄືນໃນຄ້າຕໍ່ໄປອີກ.

ເລກທີ	ວັນທີ	ລາຍລະອຽດການດັດແກ້
1	30 ມິຖຸນາ 2011	ຂໍ້ 4.2, ບູ້ງແປງຄຳສັບ. ຂໍ້ 4.3, ເພີມວັກໃໝ່.

ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ ໂດຍ ການນຳໃຊ້ໝາ

1. ພິດນຳ

ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ໄດ້ພື້ນສູດໃຫ້ເຫັນແລວວ່າ ໝາແມ່ນຂັບສົມບັດທີ່ມີຄຸນຄ່າ ແລະ ມີປະໂຫຍດ ໃນຂະບວນການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກໃນທົ່ວໄລກ, ໂດຍສະເພາະໃນພື້ນທີ່ມີລະດັບການຕົກຄັງຂອງ ລບຕ ບໍ່ສູງ, ມີສະເກັດໂລຫະຍົງຕົກຄັງໝາຍ ແລະ ເນື້ນທີ່ເປັນເຮັດກາດ ຊຶ່ງມີຜົນກະຫົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມີເກັບກູ້. ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ອາດຈະນຳໃຊ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ໂດຍກົງ ຫຼື ໃຊ້ເພື່ອ ສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ແກ່ການເກັບກູ້ດ້ວຍວິທີອື່ນກໍໄດ້.

ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຍັງບໍ່ຫັນມີການນຳໃຊ້ຢ່າງແຜ່ໝາຍໃນ ສປປ ລາວ. ແຕ່ສິ່ງດັ່ງກ່າວກຳບໍ່ ນມາຍຄວາມວ່າ ການເກັບກູ້ລະເບີດວ່າມາຈະບໍ່ມີການປະຕິບັດໃນອະນາຄົດ. ແຕ່ກ້າມເມື່ອໄດ້ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາຫາກມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນ ສປປ ລາວ, ຄຊກລ ໃນຖານະທີ່ເປັນອົງການທີ່ຄຸນຄອງ ການປະຕິບັດງານດ້ານ ລບຕ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ການນຳໃຊ້ໝາກວດໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງປອດໄພ, ມີ ປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະສິດທິພາບ. ຄຊກລ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດລະບຽບການສໍາລັບ ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ໃນ ສປປ ລາວ.

2. ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ກວມເອົາຂໍ້ກໍານົດຂັ້ນຕໍ່ສໍາລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍນຳໃຊ້ໝາ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ບັນດາຂໍ້ກໍານົດທີ່ລະບຸໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍນຳໃຊ້ໝາເທົ່ານັ້ນ ຂຶ່ງບໍ່ ໃຫ້ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ ກັບລະເບີດຝັງດີນ.

3. ຂໍ້ກໍານົດລວມ

ທຸກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍນຳໃຊ້ໝາທີ່ປະຕິບັດຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກໍານົດລວມຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ແຕ່ລະຄະນະກວດລະເບີດ (ຜູ້ບັນຊາໝາ ແລະ ໝາກວດລະເບີດ) ຈະຖືກທິດສອບ ແລະ ຍັ້ງຍືນຮັບ ຮອງການປະຕິບັດງານ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ກໍານົດທີ່ລະບຸໃນເອກະສານສະໜັບສະໜູນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບຽບການອອກນັ້ງສີຢັ້ງຍືນຮັບຮອງ ສໍາລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ ຢູ່ ສປປ ລາວ”.
- ຂ. ການທິດສອບປົກກະຕິ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກໍານົດຂອງ “ລະບຽບ ການອອກນັ້ງສີຢັ້ງຍືນຮັບຮອງສໍາລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ”.
- ຄ. ບັນດັບມີການທິດສອບ ແລະ ການຍັ້ງຍືນຮັບຮອງໝາກວດລະເບີດ ຈະໄດ້ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນການຕິດ ຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ ແລະ ນຳໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການກວດກາຂອງຄະນະ ກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ.
- ງ. ບັນດາອົງການທີ່ນຳໃຊ້ຄະນະໝາກວດລະເບີດເຊົ້າໃນງາງການເກັບກູ້ລະເບີດ ຈະຕ້ອງໄດ້ສ້າງມາດຕະ ຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ສໍາລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຂຶ່ງໃຫ້ກວມເອົາບັນຫາ ຕ່າງໆດັ່ງນີ້:

- (1) ການປະຕິບັດງານໄດ້ຍຄນະນາກວດລະເບີດ.
- (2) ກິດຈະວັດປະຈຳວັນ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ການນຳໃຊ້ໝາ.
- (3) ຂໍ້ກຳນົດໃນການຝຶກອົບຮືມ ແລະ ການຝຶກອົບຮືມທີບທວນຄືນ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ການນຳໃຊ້ໝາ.
- (4) ຂໍ້ກຳນົດໃນການບັນທຶກ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ.
- (5) ຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວຂ້ອງການບໍລິຫານ ແລະ ສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ຄົນນະນາກວດລະເບີດ.
- (6) ລາຍລະອຽດຂອງການປະຕິບັດງານ ສຳລັບແຕ່ລະກິດຈະກຳການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ການນຳໃຊ້ໝາ ລວມມື:
 - (ກ). ການປະກອບຂອງຄົນນະປະຕິບັດງານ.
 - (ຂ). ການບໍ່ການຍື້ນທີ່ຕົນທີ່ຈະຫຼັກສົນ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດການເກັບກູ້.
 - (ຄ). ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕົວການ.
 - (ງ). ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.
 - (ຈ). ວິທີການເກັບກູ້ສະເພາະ.
 - (ສ). ການບ້າງຄົບບັນຊາ ແລະ ຊຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ.
 - (ຊ). ການບໍ່ການຍື້ນທີ່ສ່ວນທີ່ໃນສ່ວນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ສໍາເລັດ ໃນເວລາປະຕິບັດງານ..
 - (ຍ). ການໝາຍຈຸດທີ່ໝາຂຶ້ນບອກ.
 - (ດ). ການກວດສອບຈຸດເຄື່ອງໝາຍທີ່ໝາຂຶ້ນບອກ.
 - (ຕ). ມາດຕະການປະຕິບັດໃນເວລາພົບເຫັນ ລບຕ.
 - (ຖ). ການບໍ່ການຍື້ນທີ່ກວດພົບ.
 - (ທ). ການທຳລາຍ ລບຕ ທີ່ກວດພົບ.
 - (ນ). ການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍມື ໃນສະຖານທີ່ໝາກວດລະເບີດບໍ່ສາມາດກວດກາໄດ້ເນື່ອງ ຈາກມີອຸປະສົງຕ່າງໆ ຫຼື ມີປ່າຍັງຕືບໝາ.
 - (ບ). ການໝາຍພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ສໍາເລັດແລ້ວ.

ຈ. ຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດໜ້າວູກ ຫຼື ປະຕິບັດໃນ ເງື່ອນໄຂທີ່ພວກເຂົາບໍ່ໄດ້ ທຶກທິດສອບ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ.

ຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ ສປປ ລາວ ຖ້າບໍ່ປະຕິບັດໃຫ້ ຕອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງໝາດນີ້. ຖ້າເຫັນວ່າຈຳເປັນ ຄຊກລ ອາດຈະວາງຂໍ້ຫ້າມ ຫຼື ຂອບເຂດຈຳກັດໃນການນຳໃຊ້ ຄະນະໝາກວດລະເບີດ.

4. ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້

ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດນີ້ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນກູ່ວຂອງກັບການເກັບກູ້ ລບຕ ໃນພື້ນທີ່ດິນເທົ່ານັ້ນ. ຄວາມຕ້ອງການໃນບົດນີ້ບໍ່ໄດ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ້າວູກເກັບກູ້ທໍາລາຍເຄື່ອນທີ່.

ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ ສໍາລັບການເກັບກູ້ ລບຕ ໃນພື້ນທີ່ດິນນັ້ນ ຕ້ອງລະບຸລາຍລະອຽດຕ່າງໆເຊັ່ນ: ຄວາມເລີກຂອງການເກັບກູ້, ພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະທຳການເກັບກູ້ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້.

ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງກຳນົດໃຫ້ໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວູກ ຂໍ້ງານກຳນົດຄວາມຕ້ອງ ການຂອງການເກັບກູ້ດັ່ງກ່າວ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ. ຖ້າພະນັກງານຈັດສັນວູກບໍ່ໄດ້ ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ໃຫ້ ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ຄວາມເລີກການເກັບກູ້ສະເລ່ຍ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງ ການເກັບກູ້ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດນີ້ເລື່ອ.

ອີງການປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດທຶນນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເພື່ອເກັບກູ້ ລບຕ ໃນເນື້ອທີ່ດິນໂດຍໂດຍກິງ ຫຼື ໃຊ້ ຮ່ວມກັບການເກັບກູ້ຮູບແບບອື່ນ ຈະຕ້ອງສ້າງວິທີການ ແລະ ລະບຽບໃນການເກັບກູ້ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ພື້ນທີ່ດິນທີ່ ກຳນົດໃຫ້ໄດ້ທຶກເກັບກູ້ຕາມຄວາມເລີກທີ່ລະບຸໄວ້ ແລະ ຄຸນນະພາບທີ່ຕ້ອງການ. ໃນກໍລະນີທີ່ອີງການເກັບກູ້ລະ ເບີດຫາກບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້, ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດດັ່ງກ່າວຄວນຈະ ຢຸດການປະຕິບັດງານ ແລະ ລາຍງານບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວູກຊາບໂດຍໄວ່.

ໝາຍເຫດ: ການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ອາດບໍ່ສາມາດບັນລຸໄດ້ 0.25 ແມ່ນ ຂອງຄວາມເລີກສະເລ່ຍຂອງການເກັບກູ້ ສໍາລັບ ສປປ ລາວ. ແຕ່ບັນຫານີ້ ກໍບໍ່ຄວນທີ່ເປັນບັນຫາທີ່ຈະບໍ່ນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເຊົ້າໃນລະບົບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອຊ່ວຍໃນການເກັບກູ້ລະເບີດສໍາລັບການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໃນບາງ ກໍລະນີໄດ້ຢູ່.

4.1. ຄວາມເລີກຂອງການເກັບກູ້

ການກຳນົດຄວາມເລີກຂອງການເກັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ປະເພດຂອງ ລບຕ ທີ່ອາດຈະພົບ. ໃນບາງກໍລະນີ ອາດຕ້ອງການໃຫ້ເກັບກູ້ຢູ່ເທິງໜ້າດິນເທົ່ານັ້ນ. ໃນສະໜາມເກັບກູ້ນີ້ ອາດຈະກຳ ນົດຄວາມເລີກຂອງການເກັບກູ້ເປັນຫຼາຍລະດັບຕ່າງໆກັນຂອງແຕ່ລະເນື້ອທີ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ນັ້ນ.

ສໍາລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໃນພື້ນດິນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດຄວາມເລີກຂອງການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງນຳໃຊ້ຄວາມເລີກສະເລ່ຍ ການເກັບກູ້ເຂົ້າໃນການເກັບກູ້. ຄວາມເລີກສະເລ່ຍການເກັບກູ້ລະເບີດທຶນນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນ 25 ຊັງຕີແມ້ດ.

ໝາຍເຫດ: ຄວາມເລີກສະເລ່ຍແມ່ນອີງໃສ່ການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໂດຍທີ່ວ່າໄປພາຍຫຼັງເກັບກູ້ແລ້ວ ເຊັ່ນ ການປຸກເຂົ້າ. ຄວາມເລີກແມ່ນ ອີງໃສ່ການຄາດຄະເນຄວາມສາມາດສູງສຸດທີ່ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ຊຸດ ແລະ ໄຖ ສາມາດຊຸດ ຫຼື ໄຖເລີກລົງໄປໃນດິນໄດ້.

4.2. ພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະຖືກທຳການເກັບກູ້ລະເບີດ

ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ ສປປ ລາວ ຄວນຈະພິຈາລະນາສະເພາະເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະມີການນຳໃຊ້ພາຍໃນ 6 ເດືອນ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການເກັບກູ້. ຖ້າເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະນຳໃຊ້ຫາກຮູ້ຈັກ ສະນັ້ນ ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວຄວນສາມາດ ກຳນົດຂອບເຂດໄດ້. ການກຳນົດຂອບເຂດເນື້ອທີ່ດິນບໍ່ອນທີ່ຈະເກັບກູ້ ຄວນກຳນົດໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນພິຈາລະນາຈັດສັນໜ້າວົງກ.

4.3. ອຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ

ຄວາມຕ້ອງການດ້ານອຸນນະພາບຕໍ່ສຸດ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ມີຄື:

- ກ. ລູກລະເບີດຫຼຸກໜ່ວຍທີ່ມີຂະໜາດເທົ່າກັບ ຫຼື ໃຫຍ່ກ່ວ່າ ບົມບີ 26 ເຄື່ອງໜ່ວຍ ຈະຕ້ອງຖືກເກັບກູ້ອອກຈາກພື້ນດິນໃນລະດັບຄວາມເລີກທີ່ຕ້ອງການ ໃນເນື້ອທີ່ຈະທຳການເກັບກູ້.
- ຂ. ລະເບີດອື່ນທີ່ນ້ອຍກ່ວ່າ ບົມບີ 26 ເຄື່ອງໜ່ວຍ, ລວມທັງຂັ້ນສ່ວນປະກອບທີ່ມີອັນຕະລາຍຂອງລູກລະເບີດຕ່າງໆ ທີ່ພື້ນເຂັ້ນໃນລະຫວ່າງການເກັບກູ້ໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຕ້ອງຍ້າຍອອກຈາກໝາດິນໃຫ້ໝົດ.

ເຈົ້າໝາທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກອາດກຳນົດອຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ທີ່ເຂັ້ມງວດກ່ວາຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງກໍໄດ້.

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບຈະປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ເຂັ້ນວ່າ ບົມບີ 26 ເປັນ “ລະເບີດເປົ້າໝາຍຕໍ່ສຸດ” ຂຶ້ງມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນຢູ່ ສປປ ລາວ.

5. ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ

ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ແມ່ນຄືກັນກັບທີ່ນຳໃຊ້ກັບການປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍມີ. ເບິ່ງ ບົດທີ 7 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ”. ໃນເວລາທີ່ຄະນະໝາກວດລະເບີດປະຕິບັດການຊອກຄື່ນຫາລະເບີດ ແມ່ນບໍ່ຈະເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພກໍໄດ້.

6. ການປິ່ນປົວສຸຂະພາບ

ແຜນການຮອງຮັບການເກີດອຸປະຕິເຫດສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝານັ້ນ ໃຫ້ລວມເອົາວິທີການປະຕິບັດກັບໝາທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງສັດຕະວະແພດນຳ.

7. ຂໍ້ຄວນລະວັງໄພທົ່ວໄປ

ຂໍ້ຄວນລະວັງທີ່ໄປສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ມີຄື:

- ກ. ທຸກການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຢູ່ພາຍໄຕການ ການຄວບຄຸມຂອງຜູ້ຂັ້ນຈຳການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍໝາຜູ້ທີ່ມີຄຸນວຸດທິ ຂຶ້ງຜູ້ກ່ຽວຈະຮັບຜິດຊອບວຽກງານ ຂອງຄະນະໝາກວດລະເບີດຢ່າງຮອບດ້ານ.
- ຂ. ຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ໃນເຂດພື້ນທີ່ງຽ້ນ ຫຼື ສິງໄສວ່າມີ ລບຕ ຕິກຄ້າງຢູ່ໝາຍ.
- ຄ. ການທິດສອບຄວາມເຊື້ອໝັງ, ຫ້າວຫັນ, ສະມາທີ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການ ກວດດົມກິ່ນຂອງໝາ ກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດທຸກວັນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດງານ.

- ງ. ໃນເວລາໄດ້ກໍຕາມ ໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນນັ້ນ ຖ້າຜູ້ບັນຊາຂໍ້າຂໍ້າ ກວດລະເບີດຫາກສັງເກດເຫັນການປະຕິບັດງານຂອງໝາ່ເປັນທີ່ເພິ່ນໄຈ ຕ້ອງໄດ້ຢຸດການປະຕິບັດ ການຂອງໝາໄຕດັ່ງກ່າວໄດຍທັນທີ.
- ຈ. ໂດຍປຶກກະຕິແລ້ວ ການເກັບກູ້ດ້ວຍໜ້າກວດລະເບີດຈະຕ້ອງເລີ່ມຢ່າງໝົອຍ 1 ແມ່ດ ຢູ່ນອກພື້ນທີ່ເບົ້າໝາຍ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໝາສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມຂອງສະຖານທີ່ງເກັບກູ້.

8. ການຝຶກແອບ

ອົງການການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເຂົ້າໃນການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງສ້າງລະບຽບການລະອຽດໃນການ ຜຶກແອບ ແລະ ຜຶກແອບທີ່ບໍ່ທົ່ວນຄືນ ໃຫ້ຄະນະໝາເກັບກູ້ລະເບີດ ພ້ອມທັງ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ລະບຽບການ ຜຶກແອບເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້:

- ກ. ໝາກວດລະເບີດຫຼຸກໂຕ ມີຄວາມສາມາດປະຕິບັດງານໄດ້ໃນສະພາບແວດລ້ອມທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສາມາດ ກວດດົມກື່ນລະເບີດ ທີ່ພົບໃນ ສປປ ລາວ.
- ຂ. ຜູ້ບັນຊາຂໍ້າກວດລະເບີດ ສາມາດຄວບຄຸມໝາກວດລະເບີດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການເຮັດວຽກຂອງໝາກວດລະເບີດ ໃນສະພາບແວດລ້ອມຂອງ ການປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ.
- ຄ. ນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດຫຼຸກຄົນ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນນັກວິຊາການເກັບກູ້ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ການເກັບກູ້ ລະເບີດດ້ວຍໝາ ຕ້ອງມີຄຸນວຸດທິ ແລະ ມີປະສິບການສໍາລັບໜ້າວຽກດັ່ງກ່າວ.
- ງ. ຜູ້ຂຶ້ນດຳການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຈະຕ້ອງເປັນຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສິບ ການໃນການບັນຊາໝາກວດລະເບີດ ແລະ ຂຶ້ນດຳວຽກງານການເກັບກູ້ລະເບີດມາກ່ອນ.

ການຝຶກແອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງດຳເນີນໃນສະຖານທີ່ງມີເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມຄ້າຍຄືກັບ ບ່ອນທີ່ຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະໄປປະຕິບັດງານ. ສະຖານທີ່ງກະກຽມໄວ້ເພື່ອຝຶກແອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຕ້ອງມີ ລບຕ ໃນລັກສະນະດັ່ງນີ້:

- ກ. ເປັນລູກລະເບີດທີ່ພົບໂດຍທີ່ວ່າໄປຢູ່ ສປປ ລາວ.
- ຂ. ບັນຈຸດ້ວຍຫາດລະເບີດຫຼາຍປະເພດ ແລະ ມີປະລິມານແຕກຕ່າງກັນ.
- ຄ. ຜັງໄວ້ໃນຄວາມເລີກທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.
- ງ. ຜັງໄວ້ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົບກວນ ຢ່າງໝັ້ນອຍສຸດ 3 ອາທິດ.

ເມື່ອມີການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ ເຂົ້າໃນການເກັບກູ້ລະເບີດຕົວຈິງຢູ່ສະໜາມ ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດຈະ ຕ້ອງຝຶກແອບຄືນຢູ່ພາຍໃນໜ່ວຍງານເອງຢ່າງເປັນປຶກກະຕິປະຈຳວັນ. ການຝຶກແອບບໍລິຫານຄືນຢູ່ພາຍໃນຕ້ອງປະ ຕິບຕິເປັນປຶກກະຕິ ຕາມທີ່ກໍານົດໃນ ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ຂອງອົງການຂອງຕົນ.

ການຝຶກແອບທີ່ບໍ່ທົ່ວນຄືນ ແລະ ການທິດສອບຄືນຢ່າງເປັນທາງການ ຂອງຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງປະຕິ ບັດຢ່າງໝັ້ນອຍສຸດ 6 ເດືອນຕໍ່ຕັ້ງ (ເບິ່ງຂຶ້ນ 3 ຂ້າງເທິງ).

9. ຢັດໄຈສະພາບແວດລ້ອມໃນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ

9.1. ຄວາມແຮງ ແລະ ຫົດທາງຂອງລົມ

ລະບົງບການປະຕິບັດທີ່ພົວພັນ ແລະ ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມແຮງ ແລະ ຫົດທາງຂອງລົມ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ບໍ່ຄວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຖ້າຄວາມໄວຂອງລົມພັດ (ຕາມໜ້າດິນ) ໄວກວ່າ 18 ແມັດ/ວິນາທີ.
- ຂ. ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍໝາ ບໍ່ຄວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຖ້າຄວາມໄວຂອງລົມພັດໄວກວ່າ 7 ແມັດ/ວິນາທີ ໃນກໍລະນີທີ່ໜ້າດິນມີຄວາມແຫ້ງແລ້ງໝາຍ ແລະ ມີຂຶ້ຜູ່ປົກຄຸມ.
- ຄ. ບໍ່ຄວນນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເພື່ອກວດຊອກຫາລະເບີດ ໃນກໍລະນີທີ່ຫົດທາງຂອງລົມພົມາຫາງດ້ານໝັງຂອງຫົດທາງການກວດຂອງໝາ.

9.2. ຜົນຕົກ

ພາຍຫຼັງຜົນຕົກທ່າໃຫຍ່ຢຸດຕິລົງ ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງຫຳການຫົດສອບໝາກວດລະເບີດຢູ່ໃນສະໜາມຫົດສອບທີ່ໄດ້ຮັບຜົນຈາກປິນຕົກຮ່າງວັນ ເພື່ອຮັບປະວັນວ່າ ໝາກວດລະເບີດຍັງຄົງສາມາດກວດດົມກົ່ນວັດຖຸລະເບີດເປົ້າໝາຍໃນການກວດກາໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຢູ່. ຖ້າໝາກວດລະເບີດບໍ່ສາມາດດົມກົ່ນວັດຖຸລະເບີດເປົ້າໝາຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ສະນັ້ນ ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ກ່ຽວ່າງ່ຄວນປະຕິບັດຕໍ່ໄປ.

9.3. ພຶກສາຊາດ (ວັດສະພິດ)

ຖ້າພຶກສາຊາດທາກເປັນອຸປະສົກຕໍ່ການຊອກຄົ້ນຂອງໝາ ໃນບໍລິເວນພື້ນທີ່ກວດກູ້ ຫຼື ຜູ້ບັນຊາໝາເກັບກູ້ລະເບີດ ມີຫັດສະນະວິໄສຈຳກັດໃນການເບື່ອເຫັນການຊອກຄົ້ນຂອງໝາ, ການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດກຳບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຈົນກວ່າພຶກສາຊາດຕ່າງໆຈະຖືກເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ກໍາຈັດອອກໄປ. ການເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ກໍາຈັດພຶກສາຊາດນັ້ນ ອາດຈະປະຕິບັດໂດຍການຕັດ ຫຼື ຈຸດກຳໄດ້.

ຖ້າມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງຈັກຕ້າຍ້າເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ, ພຶກສາຊາດຈະຕ້ອງຕັດໃຫ້ແປະດົມເຫົ່າຫຼືຈະຕັດໄດ້. ການຕັດພຶກສາຊາດຕ້ອງຕັດດ້ວຍວິທີການທີ່ບໍ່ໃຫ້ມີຕີ ຫຼື ເສດໄມ້ທີ່ແຫຼມຄົມຖືກປະໄວ້ ເພະອາດຈະຮັດໃຫ້ໝາໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ມີຜົນຕໍ່ການຊອກຄົ້ນຂອງໝາ.

ຖ້າມີການຕັດກົ່ງໄມ້ໃບຫຍ້ຢູ່ສະໜາມ ບໍ່ວ່າຈະຕັດດ້ວຍວິທີໃດກຳຕາມ, ກ່ອນຈະໃຫ້ໝາຫຳການຊອກຄົ້ນໃນພື້ນທີ່ຕົ້ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ມີການຝຶກແອບ ແລະ ຫົດສອບກ່ອນ ການປະຕິບັດຄືດັ່ງກ່າວເພື່ອກຳນົດໄດ້ວ່າ:

- ກ. ພາຍຫຼັງການຕັດກົ່ງໄມ້-ໃບຫຍ້ຕ້ອງລຳທ້າໄລຍະໜຶ່ງ ກ່ອນນຳໃຊ້ໝາເຂົ້າຊອກຄົ້ນຫາລະເບີດຢູ່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.
- ຂ. ຄວາມຊັດເຈນໃນການຂັ້ນອກຂອງໝາກວດລະເບີດ ພາຍຫຼັງການຕັດກົ່ງໄມ້-ໃບຫຍ້.

ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຈະບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດການຊອກຄົ້ນໃນພື້ນທີ່ມີການຈຸດຫຍ້າ ຫຼື ຕັ້ນໄມ້ ນອກຈາກຈະມີການພິສູດຄັກແນ່ວ່າ ໝາມີຄວາມສາມາດດົມກົ່ນທາດລະເບີດເປົ້າໝາຍຢູ່ໃນພື້ນທີ່ມີການຈຸດຫຍ້າໄດ້.

9.4. ຄວາມຊຸ່ມຊື້ນ

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ໝາສາມາດປະຕິບັດງານໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນເງື່ອນໄຂສະຖານທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມຊື້ນໝາຍ, ໝາກວດລະເບີດຕ້ອງຖືກຝຶກແອບ ແລະ ຫິດສອບ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ມີສະພາບຄວາມຊຸ່ມຊື້ນຄືດ່າງກ່າວ, ຖ້າຫາກ ສະຫະບາບແວດລ້ອມມີການປັງປຸງແປງຢ່າງກະທັນທັນ ກໍຄວນປະຕິບັດການຝຶກແອບ ແລະ ຫິດສອບອີກໃນທັນທີໄລດ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ໝາກວດລະເບີດສາມາດປະຕິບັດງານໃນສະຫະບາບເງື່ອນໄຂປັງປຸງໃໝ່ໄດ້.

9.5. ມິນລະພິດທາງອາກາດ

ໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດງານໃນສະຖານທີ່ອາກາດມີມິນລະພິດນິນເບື້ອນຈາກອາຍນີ້ມັນກາດ, ໝອກຄົວນ ຫຼື ກິນອາຍຈາກຜະລິດຕະພັນນີ້ມັນເຊື້ອໄຟ, ຜຸ່ນ/ປຸ່ຢູ່, ຫາດເຄີມ, ກອງຂີ້ເຫຍື່ອ, ການຈຸດເຜົາຂີ້ເຫຍື່ອພາຍໃນທີ່ພົກ (ລວມທັງການຈຸດທີ່) ແລະ ອາຍຄວັນຈາກພາຫະນະ ຫຼື ໂຮງຈຳກໂຮງງານ.

10. ຂໍ້ກຳນົດກ່ອນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ

10.1. ການບິນປົວຫາງດ້ານການແພດ ສໍາລັບການປະຕິບັດງານເກັບກຸລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ໝາຫຼຸກໂຕຈະຕ້ອງກວດສຸຂະພາບໂດຍສັດຕະວະແພດ ແລະ ບິນປົວກສາໃຫ້ມີຄວາມແຂງແຮງພ້ອມທີ່ຈະປະຕິບັດວຽກງານ ກ່ອນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດການເກັບກຸລະເບີດ. ໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາສຸຂະພາບ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາໂດຍສັດຕະວະແພດໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ.

10.2. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳວັນ

ຜູ້ບັນຊາໝາຈະຕ້ອງມີການປະເມີນສຸຂະພາບ ແລະ ສະຫວັດດີພາບຂອງໝາເກັບກຸລະເບີດໃນແຕ່ລະວັນ ກ່ອນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ໝາເລີ່ມປະຕິບັດວຽກງານ.

ຖ້າໝາມີບັນຫາດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ບາດເຈັບເລັກນ້ອຍ ແຕ່ຜູ້ບັນຊາໝາປະເມີນວ່າ ໝາສາມາດປະຕິບັດວຽກງານໄດ້, ຜູ້ຊື້ນຳໝາເກັບກຸລະເບີດຈະຕ້ອງຢືນຢັນການປະເມີນດັ່ງກ່າວຕົ້ນ ກ່ອນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ໝາກວດລະເບີດປະຕິບັດວຽກງານໄດ້. ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ ການປະຕິບັດງານຂອງໝາຈະຕ້ອງມີການຕິດຕາມຢ່າງໄວ້ສິດຕະຫຼອດມື້.

ຖ້າການກວດກາສຸຂະພາບໝາມີຜົນແຈ້ງວ່າ ໝາມີອາການເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດວຽກໄດ້ ຊຶ່ງອາດຈະມີຜົນກະທິບໍ່ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມເຊື້ອໝັ້ນໃນການຊອກຄືນຂອງໝາ, ໝາໂຕດັ່ງກ່າວຕ້ອງຖືກໂຈບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດວຽກ ຈົນກວ່າສຸຂະພາບຈະແຂງແຮງດີ. ຖ້າໝາມີການບາດເຈັບເລັກນ້ອຍທີ່ອັງຕົ້ນ ຫຼື ດັງ ກໍບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດວຽກງານເຊັ່ນກັນ.

10.3. ການຫິດສອບປະຈຳວັນ

ສະຖານທີ່ສໍາລັບຫິດສອບໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງສ້າງຂຶ້ນຢູ່ຖຸກສະໜາມເກັບກຸລະເບີດ ບອ່ນທີ່ຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອກວດກຸລະເບີດ.

ໝາກວດລະເບີດທຸກໂຕຈະຕ້ອງຖືກຫິດສອບໃນທຸກໆວັນ ກ່ອນຈະເລີ່ມປະຕິບັດການກວດກຸລະເບີດ ຫັງນີ້ກໍເພື່ອຮັບປະກັນວ່າໝາມີຄວາມສາມາດໃນການຊອກຄືນດົມກິ່ນລະເບີດເປົ້າໝາຍ ໄດ້ຕາມຄວາມເລີກຂອງການເກັບກຸ້ທີ່ກຳນົດໃຫ້. ຖ້າໝາບໍ່ສາມາດຄືນຫາລະເບີດເປົ້າໝາຍໄດ້ໃນຄວາມເລີກທີ່ກຳນົດ ຜູ້ບັນຊາໝາ ແລະ ຜູ້ຊື້ນຳໝາກວດກຸລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ໝາກວດກຸລະເບີດໂຕນັ້ນ ເຊົ້າປະຕິບັດວຽກ.

11. ລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

11.1. ການສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນສໍາລັບໝາກວດລະເບີດ

ກ່ອນດໍາເນີນການເຕັມກູ້ລະເບີດໄດ້ການນຳໃຊ້ໜາ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນກ່ອນ ຂຶ່ງຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງດໍາເນີນການຊອກຄົ້ນໃນຊ່ອງຊອກຄົ້ນທີ່ສ້າງໄວ້. ການສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນກຳເພື່ອ:

- ກ. ໃຫ້ມີຊ່ອງຊອກຄົ້ນທີ່ພຽງໝັກບຈຳນວນໝາກວດລະເບີດທີ່ຈະຊັບຊັອນໃຫ້ປະຕິບັດໜ້າວູກ.
- ຂ. ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດສາມາດເບິ່ງເຫັນໄດ້ເນື້ອທີ່ຫ້າງໝົດທີ່ໝາກຳລັງຊອກຄົ້ນຢູ່. ຖ້າກີ່ໄມ້-ໃບໝໍາຍ້າເປັນອຸປະສົກກົດຂວາງຕໍ່ການເບິ່ງເຫັນຄືດັ່ງກ່າວ ຂະໜາດຂອງຊ່ອງຊອກຄົ້ນອາດຈະໜູດຂະໜາດລົງຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
- ຄ. ເພື່ອໃຫ້ສາມາດປະຕິບັດການປຳລິທານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຂຶ້ນທີ່ໝັກວູກ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທະພາບ.

ໃນການສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນ ຈະຕ້ອງພິຈາລະນາບັດໄຈຕ່າງໆນຳເຊັ່ນ: ທິດທາງການພັດຂອງລົມ, ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ລົມຈະປຸງທິດທາງ ແລະ ເນື້ອທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມຊື່ນສູງ ຂຶ້ງບັດໄຈເຫຼົ່ານີ້ອາດຮັດໃຫ້ການປະຕິບັດການເຕັມກູ້ລະເບີດ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນ.

ຊ່ອງຊອກຄົ້ນຈະຕ້ອງມີການປັກນາຍໃນລັກສະນະທີ່ຈະແຈ້ງ ເພື່ອຮັດໃຫ້ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດສາມາດເບິ່ງເຫັນໄດ້ເນື້ອທີ່ຫ້າງໝົດພາຍໃນຊ່ອງຊອກຄົ້ນ ທີ່ຈະຖືກຊອກຄົ້ນໂດຍໝາກວດລະເບີດ ແລະ ຫຼັກນາຍຂອບເຂດຂອງສະໜາມກໍ່ເຊັ່ນກັນ.

ການໝາຍໄລ່ຊ່ອງຊອກຄົ້ນຈະຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດລວມ ສໍາລັບລະບົບປັກນາຍການເຕັມກູ້ລະເບີດ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ບົດທີ 4 ຂອງມາຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບົບການປັກນາຍ”.

ຖ້າມີການນຳໃຊ້ນີ້ສີ ເພື່ອໝາຍເຊດແດນຢູ່ໃນບໍລິເວັນເນື້ອທີ່ໝາກວດລະເບີດລະເບີດຈະປະຕິບັດງານ ເຮື່ອງໝາຍເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງໄດ້ທາສີໄວ້ຢ່າງນອຍໜຶ່ງອາທິດກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດວຽກງານຕົວຈີງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສີທີ່ຫາແຫ້ງຄົກແມ່ກ່ອນ.

11.2. ລະບຽບການໃນການຊອກຄົ້ນ

ທຸກພື້ນທີ່ໝາຍໃນເນື້ອທີ່ເຕັມກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງຊອກຄົ້ນໂດຍໝາກວດລະເບີດຢ່າງໜ້ອຍ 2 ໂຕ.

ໃນລະຫວ່າງການຊອກຄົ້ນ ໝາກວດລະເບີດແຕ່ລະໂຕແມ່ນໃຫ້ຢູ່ຫ່າງກັນຢ່າງໜ້ອຍ 25 ແມ່ດ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ໝາໂຕທີ່ກຳລັງປະຕິບັດງານຢູ່ຖືກລົບກວນຈາກນາໂຕອື່ນ.

ບົດບັນທຶກການປະຕິບັດງານເຕັມກູ້ຂອງໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງລະບຸລາຍລະອຽດຄວາມກວ້າງຂອງຊ່ອງຊອກຄົ້ນ ທີ່ໄດ້ກວດກູ້ໂດຍແຕ່ລະຄະນະໝາກວດລະເບີດ.

11.3. ຂໍ້ກຳນົດໃນການຊັບອກຈຸດຂອງໝາກວດລະເບີດ

ໝາກວດລະເບີດຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກແອບເພື່ອຊັບອກກໍ່ນີ້ເປົ້າໝາຍດ້ວຍການນັ້ງ ຫຼື ນອນໄກ້ກັບຈຸດທີ່ໝາດີມກໍ່ນໄດ້. ໃນການກຳນົດຈຸດນັ້ນ ໝາຈະຕ້ອງບໍ່ສໍາພັດແຕະຕ້ອງຈຸດທີ່ໝາຊື້ບອກ. ຖ້າໝາກວດລະເບີດຫາກນັ້ງ, ນອນເຕັ້ງ ຫຼື ຄວດເຂົ່າຍດີນ ບໍລິເວັນຈຸດເປົ້າໝາຍທີ່ຊັບອກໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ, ການຝຶກອົບຮົມ ຫຼື ການທິດສອບໝາໂຕນັ້ນຈະຕ້ອງຖືກຖອນອອກຈາກການປະຕິບັດວຽກ ແລະ ໃຫ້ຝຶກແອບຄົ້ນໃໝ່ ຈິນກວ່າຂໍ້ຂາດ

ຕົກບົກພໍອງຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຈຶ່ງໃຫ້ປະຕິບັດວຽກໄດ້.

ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງໝາຍຈຸດທີ່ຕັ້ງທີ່ໝາຂຶ້ນບອກໃຫ້ຈະແຈ້ງ ຂໍດເຈນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ.

ໝາກວດລະເບີດໄຕ້ໃຫ້ຂຶ້ນບອກຈຸດເບົ້າໝາຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ອາດຈະມີການໃຫ້ລາງວັນແກ່ໝາກວດລະເບີດ ໂຕນັ້ນ. ໃນລະຫວ່າງການໃຫ້ລາງວັນ ໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າໄປໃນພື້ນທີ່ໄດ້ໜຶ່ງທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ທຳການຊອກຄົ້ນ. ຫາກໝາໄຕໄດ້ທີ່ຄວບຄຸມຍາກໃນລະຫວ່າງການໃຫ້ລາງວັນກຳລິລະຫວ່າງການປະຕິບັດວຽກງານ, ການຝຶກແອບ ຫຼື ການທິດສອບ ໝາໄຕນັ້ນຈະຕ້ອງຖືກຖອນອອກຈາກການປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ໃຫ້ຝຶກແອບຄົນໃໝ່ຈົນ ກວ່າຂໍ້ຂາດຕົກບົກພໍອງຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຈຶ່ງໃຫ້ປະຕິບັດວຽກໄດ້.

11.4. ການກວດກາຈຸດທີ່ໝາໄດ້ຂຶ້ນບອກ

ການກວດກາຈຸດທີ່ໝາຂຶ້ນບອກຈະຕ້ອງປະຕິບັດໄດ້ນັກວິຊາການເກັບກູ້ ຂຶ່ງຢ່າງໝ້ອຍສຸດຕ້ອງມີຄຸນວຸດທີໃນການກຳລາຍລະເບີດ ລະດັບ 1 ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການກຳລາຍລະເບີດ”.

ໃນການກວດກາຈຸດທີ່ໝາຂຶ້ນບອກ ແມ່ນໃຫ້ກວດກາຢ່າງໝ້ອຍສຸດໃນລັດສະໜີ 0.5 ແມ່ດ ຮອບໆຈຸດທີ່ໝາໄດ້ຂຶ້ນບອກ. ລະບຽບ ແລະ ວິທີເພື່ອປະຕິບັດການກວດກາຈຸດທີ່ໝາຂຶ້ນບອກ ໄດ້ກຳນົດຢູ່ໃນ ບົດທີ 7 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ”.

11.5. ການໝາຍໃນເວລາສໍາເລັດການຊອກຄົ້ນ

ເຄື່ອງໝາຍຂອບເຂດຂອງຊ່ອງຊອກຄົ້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ລະເບີດແລ້ວນັ້ນ ຕ້ອງປະໄວ້ ບໍ່ໃຫ້ເຄື່ອນຍ້າຍອອກ ຈົນກວ່າເນື້ອທີ່ຫຼາຍໝົດຈະໄດ້ມີການປັກຫຼາຍໝາຍເຂດແຕນຢ່າງຖາວອນ.

12. ວຽກປະຈຳວັນຂອງໝາກວດລະເບີດ

ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດ ທີ່ມີການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງສ້າງຕາຕະລາງການປະຕິບັດວຽກປະຈຳວັນ ແລະ ກຳນົດຕື່ອນໄຂໃນການສັບປ່ຽນຜູ້ນວຽກຂອງໝາກວດລະເບີດ. ໄລຍະເວລາການຊອກຄົ້ນໃນແຕ່ລະຫັ້ງຂອງໝາກວດລະເບີດແຕ່ລະໂຕແມ່ນຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດຈະເປັນກຳນົດໄດ້ອີງໃສ່ການປະຕິບັດງານຕົວຈິງຂອງໝາກວດລະເບີດ.

ຖ້າໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ 2 ໂຕເຮັດວຽກເປັນຄູ່ກັນ ຕ້ອງໝູນວຽນສັບປ່ຽນຜູ້ນວຽກກັນຢ່າງເປັນລະບົບລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ ໂຕທີ່ໝຶ່ງ ແລະ ໂຕທີ່ສອງ. ການປ່ຽນຜູ້ນວຽກນີ້ໃນມື້ໜຶ່ງຕ້ອງຈັດເປັນໝໍາຍຜູ້ນ.

13. ການບັນທຶກ ແລະ ປຶ້ມຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

13.1. ການບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງເກັບຮັກສາບິດບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດແຕ່ລະໂຕ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກລາຍລະອຽດທີ່ສໍາຄັນຕ່າງໆກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ. ບິດບັນທຶກນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ຄະນະກວດກາພາຍນອກ ໄດ້ສືບຕໍ່ບັນທຶກກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ປະສົບການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ. ໃນບິດບັນທຶກຄວນລວມມີຂຶ້ນມູນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ຂໍ້ມູນທີ່ໄປກ່ຽວກັບໝາ ເຊັ່ນ: ສາຍພັນ, ເພດ, ຕະກູນ, ອາຍຸ (ວັນ, ເດືອນ, ປີເກີດ) ແລະ ປະຫວັດການສືບພັນ.
- ຂ. ລາຍລະອຽດທາງດ້ານການແພດ. ລາຍລະອຽດນີ້ໃຫ້ນັບເອົາທັງສະຖິຕິພື້ນຖານທາງດ້ານການແພດຂອງໝາຕ່າງໆ ໂລກ, ນັ້ນທີ່ມີການເຈັບປ່ວຍ, ພະຍາດ, ການບາດເຈັບ ແລະ ການປຶ້ນປົວທີ່ໝາໄດ້ຮັບ. ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານໂພຊະນາການ, ບັນທຶກທັງໝົດກ່ຽວກັບການກວດສຸຂະພາບທີ່ປະຕິບັດເປັນປະຈຳ ແລະ ການສັກປາບປຸກເຊື້ອ (ວັກຊື່ນ).
- ຄ. ບັນທຶກການຝຶກແອບ ໃຫ້ລວມມີ ວັນທີເດືອນປີ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ປະເພດຂອງການຝຶກແອບທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ ລວມທັງການຝຶກແອບບໍ່ລູກຄົ້ນ. ລາຍລະອຽດຂອງການບັນທຶກຄວນລວມເອົາ ຖຸຟິກ, ຜູ້ບັນຊາໝາ, ເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມ (ສະພາບອາກາດ, ບັນຍາກາດ ແລະ ສະຖານທີ່) ລະບຽບການປະຕິບັດງານ, ວັດຖຸເປົ້າໝາຍໃນການຊອກຄົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດການຈັດວາງ, ຜົນການຝຶກແອບ ແລະ ການວິເຄາະການປະຕິບັດງານຂອງໝາໃນລະຫວ່າງການຝຶກແອບ.
- ງ. ບົດບັນທຶກການທິດສອບການຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ.

13.2. ປຶ້ມຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

ບຶ້ມບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດທຸກໂຕຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ ແລະ ມີການບັບປຸງເປັນແຕ່ລະວັນໂດຍຜູ້ບັນຊາ ແລະ ຜູ້ຊັ້ນທີ່ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ. ຖ້າຜູ້ຊັ້ນທີ່ມາກວດລະເບີດຫາກຂຽນຂໍ້ມູນການປະຕິບັດງານໃສ່ບຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດ ກູ້ລະເບີດຜູ້ບັນຊາໝາຈະຕ້ອງເຊັນໃສ່ບຶ້ມບັນທຶກເພື່ອເປັນການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮູ້ຄໍາເຫັນທີ່ຂຽນໃສ່ບຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດນັ້ນ ບຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດຈະບັນທຶກລາຍລະອຽດຕ່າງໆໆຄື:

- ກ. ການກວດກາສຸຂະພາບປະຈຳວັນ.
- ຂ. ການທິດສອບປະຈຳວັນ.
- ຄ. ວຸກທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ ລວມທັງການປະເມີນການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດນຳ.
- ງ. ການພັກຜອນ ແລະ ບ່ຽນແປງນວງກ ຂອງໝາໃນເວລາເຮັດວຽກ.
- ຈ. ພະຍາດ, ການປ່ວຍໄຂ້ ຫຼື ບາດເຈັບທີ່ມີຕໍ່ໝາ ລວມທັງຄວາມເຫັນຂອງສັດຕະວະແພດ.
- ສ. ບັນຫາອື່ນງ ຊຶ່ງເປັນຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບ ຫຼື ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ.

ບຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດຈະໄດ້ເກັບຮັກສາໄວ້ກັບຜູ້ບັນຊາໝາທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໝາກວດລະເບີດຕະຫຼອດເວລາ ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານຢູ່ໃນສະໜາມເກັບຮູ້ລະເບີດ ແລະ ຕ້ອງມີໄວ້ໃນເວລາທີ່ຄະນະກວດກາຄຸນຂພາບພາຍນອກຫາກຕ້ອງການ.

14. ຂໍ້ກຳນົດທີ່ໄປກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ການປຶ້ນປົວໝາກວດລະເບີດ

ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບສຸຂະພາບ ແລະ ການປຶ້ນປົວສຳລັບໝາກວດກັບລະເບີດຜົງດົນ ໄດ້ກຳນົດລາຍລະອຽດໄວ້ໃນມາດຕະຖານການເກັບຮູ້ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ່ 09.44 ວ່າດ້ວຍ “ຄໍາແນະນຳກ່ຽວກັບສຸຂະພາບອາຊີບ ແລະ ການປຶ້ນປົວທີ່ໄປຂອງໝາ”. ສຳລັບລາຍລະອຽດສະເພາະກຳນົດຕໍ່ງໜີ່ມີລຸ່ມນີ້.

14.1. ສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂອງໝາ (ຄອກໝາ)

ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານດ້ານທີ່ຢ່ອາໄສ ແນວດລະເບີດຄວນມີສະຖານທີ່ພັກເຊົາ (ຄອກໝາ) ທີ່ສະອາດ, ຖືກສຸກຂະອານາໄມ ແລະ ມີຄວາມກົດດັນດ້ານສະພາບແວດລ້ອມໜ້ອຍສຸດ. ສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂັ້ນພື້ນຖານຂອງໝາກວດລະເບີດຕັ້ງນີ້:

- ກ. ມີຂະໜາດເນາຈສົມ ເພື່ອຮັດໃຫ້ໝາມີຄວາມສະດວກສະບາຍ, ເຊື່ອນໄຫວໄດ້ຢ່າງອິດສະຫຼຸບ ແລະ ມີຄວາມເປັນອິດສະຫຼຸບໃນການສະແດງພິດຕິກຳຕາມທຳມະຊາດຂອງມັນ.
- ຂ. ພື້ນຄອກຕ້ອງຮັດດ້ວຍສົ່ງທີ່ບໍ່ມີນີ້, ສາມາດທຳຄວາມສະອາດໄດ້ງ່າຍ ແລະ ແຫ້ໄວ ຂຶ້ງຮັດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພແກ່ໝາກວດລະເບີດ.
- ຄ. ຮັບປະກັນໃຫ້ໝາກວດລະເບີດໄດ້ຮັບນຳສະອາດເພື່ອອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກຢ່າງຍິ່ງຍື່ມ.
- ງ. ຮັບປະກັນໃຫ້ໝາກວດລະເບີດໄດ້ຮັບແສງແດດ ແລະ ອາກາດຕາມທຳມະຊາດຢ່າງເໝາະສົມ.
- ຈ. ມີພື້ນທີ່ສຳລັບພັກພໍອນຢ່ອນອາລີມ ແລະ ເຊື່ອນໄຫວອອກກຳລັງກາຍທີ່ເໝາະສົມ.
- ສ. ມີແສງສະຫວ່າງທີ່ສາມາດຕິດຕາມສັງເກດເບິ່ງໝາກວດລະເບີດໄດ້ໃນທຸກເວລາ.
- ຊ. ຮັບປະກັນໃຫ້ໝາກວດລະເບີດມີໜູ້ເພື່ອນທີ່ເປັນຄົນ ຫຼື ໝາໂຕອື່ນ.

14.2. ການຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດ

ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ ໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງຂົນສົ່ງໄດ້ກົງທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ ຫຼື ຂົນສົ່ງໄດ້ພາຫະນະທີ່ອອກແບບສະເພາະ. ກົງຄວນມີຂະໜາດໃຫຍ່ພໍທີ່ເພື່ອໃຫ້ໝາສາມາດປິດປິດລິຍາບິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຢູ່ພໍາຍໃນກົງໄດ້, ແຕ່ກຳບໍ່ຄວນຈະໃຫຍ່ເກີນໄປ. ການຂົນສົ່ງໝາໄດ້ໃຊ້ກົງທີ່ມີຂະໜາດນັບຍິນພໍເໝາະ ຈະເປັນການບ້ອງກັນໝາບໍ່ໃຫ້ບາດເຈັບຈາກການລົ້ມ ໃນຂະນະໝາເຄື່ອນໄຫວໄປມາພາຍໃນກົງໃນເວລາຂົນສົ່ງ.

ໃນລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດທຸກໆຄັ້ງຕ້ອງມີຜູ້ບັນຊາໝາ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນທີ່ໝາເຊື້ອໃຈ ແລະ ໄວວາງໃຈຕິດຕາມໄປນໍາ. ໃນເວລາຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດບໍ່ຄວນປະໃຫ້ໝາຖືກຂົນສົ່ງໄດ້ບໍ່ມີຄົນເຜົ້າຕິດຕາມໄປນໍາ.

ທັງໝາກວດລະເບີດຖືກຂົນສົ່ງໄດ້ໃສ່ໄວໝາຍໃນລິດ ແວ່ນລິດຫ້ອງທີ່ເປັນປ່ອນໃຫ້ໝາຢູ່ຕ້ອງຕິດດ້ວຍແຜ່ນເຄື່ອບສະຫຼອນແສງ ຫຼື ດ້ວຍວັດສະດຸກັນຄວາມຮອນ ເພື່ອບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຮອນເກີນໄປ.

ໃນເວລາການຂົນສົ່ງຄວນຮັບປະກັນໃຫ້ອາກາດລະບາຍໄດ້ພູກງົໍ່ ແລະ ເໝາະສົມ, ໂດຍສະເພາະໃນເວລາພາຫະນະຈອດຢູ່ໃນສະພາບທີ່ມີອາກາດຮອນ, ຫ້ອງທີ່ຢູ່ຂອງໝາ (ບ່ອນໄວ້ໝາໃນລິດ) ຫຼື ກົງບັນຈຸໝາຄວນບ້ອງກັນຈາກອາກາດທີ່ແຫ່ງ, ຄວັນລິດ ແລະ ຂີ່ຜູ້ມ. ຖ້າຈຳເປັນ ກຳຕ້ອງນຳໃຊ້ທໍ່ລະບາຍອາກາດ ຫຼື ເຮັດເປັນປ່ອງ ຫຼື ນູ້ເພື່ອຈະໄດ້ກະຈາຍອາກາດໃຫ້ສາມາດໝູນວຽນທົ່ວປໍລິເວນກົງ, ການຮັດທໍ່ລະບາຍອາກາດເສີມ ໂດຍຮັດເປັນປ່ອງ ຫຼື ເປັນຮູ້ໃສ່ກົງ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ໝາສາມາດໃຊ້ດັ່ງ ຫຼື ຕື່ນຂອງມັນປ່ອນເຊົ້າໄປໃນປ່ອງ ຫຼື ນູ້ທີ່ຮັດເປັນປ່ອນລະບາຍອາກາດໄດ້.

ໃນເວລາເດີນທາງໄກ ໃຊ້ເວລາຍາວນານ ຄວນໃຫ້ໝາໄດ້ດື່ມນັ້ນຫຼຸກງົໍ່ 2 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວອອກກຳລັງກາຍຢ່າງໝັ້ນອຍສຸດ 10 ມາທີ ໃນຫຼຸກງົໍ່ 4 ຊົ່ວໂມງ.

15. ລູກລະເບີດທີ່ໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບ ແລະ ທິດສອບໝາກວດລະເບີດ

ການບໍລິຫານຄຸມຄອງ ແລະ ຄວບຄຸມ ລູກລະເບີດທີ່ຍັງມີໜາດແຕກບັນຈຸຢູ່ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບ ແລະ ທິດສອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງລຸ່ມໄປນີ້:

- ກ. ໃຫ້ໃຊ້ສະເພາະ ລບຕ ທີ່ເອົາຂະນວນອອກແລວ ຫຼື ຍັງມີຝາວັດສູຂະນວນຢູ່ (ບໍ່ທັນປະກອບຂະນວນ) ເຖິງມັນ.
- ຂ. ຫ້າມນຳໃຊ້ ລບຕ ທີ່ບັນຈຸທາດຝຶກສະໜັກເຊົ້າ ໃນການທິດສອບ.
- ຄ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເກັບຮັກສາ ລບຕ ທີ່ຍັງມີໜາດລະເບີດ ໄວກັບລູກລະເບີດເປົ້າສຳລັບໃຊ້ໃນການຝຶກໜັດ.
- ງ. ລບຕ ທີ່ຍັງມີໜາດລະເບີດບັນຈຸຢູ່ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາ, ຂົນສົ່ງ ແລະ ຈັບຖື ໃຫ້ສອດຕ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງໃນ ບົດທີ 22 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າ ດ້ວຍ ”ການເກັບມັງນ, ຂົນສົ່ງ ແລະ ການປະຕິບັດກັບທາດລະເບີດ”.

16. ຂໍ້ກຳນົດອື່ນງູ

ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການທຳລາຍລະເບີດ, ການລາຍງານຄວາມຄື່ນໜ້າຂອງການປະຕິບັດງານ, ການສຳຫຼວດຜົນສຳເລັດການເກັບກູ້, ເອກກະສານປະຈຳສະໜາມ, ຜູ້ຢ່າງຍາມ ແລະ ການປະສານງານກັບຊຸມຊົນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ບົດທີ 7 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ” ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາຍນຳ.