

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ສຳລັບການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ



ບົດທີ 9

ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ໂດຍ

ການນຳໃຊ້ໝາ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ (ຄຊກລ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ 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. ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້	7
4.2. ພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະຖືກທຳການເກັບກູ້ລະເບີດ	8
4.3. ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ	8
5. ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ	8
6. ການປິ່ນປົວສຸຂະພາບ	8
7. ຂໍ້ຄວນລະວັງໄພທົ່ວໄປ	8
8. ການຝຶກແອບ	9
9. ບັດໄຈສະພາບແວດລ້ອມໃນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ	10
9.1. ຄວາມແຮງ ແລະ ທິດທາງຂອງລົມ	10
9.2. ຝົນຕົກ	10
9.3. ພິກສາຊາດ (ວັດສະພຶດ)	10
9.4. ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ	11
9.5. ມົນລະພິດທາງອາກາດ	11
10. ຂໍ້ກຳນົດກ່ອນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ	11
10.1. ການປິ່ນປົວທາງດ້ານການແພດ ສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ	11
10.2. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳວັນ	11
10.3. ການທົດສອບປະຈຳວັນ	11
11. ລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	12
11.1. ການສ້າງຊ່ອງຊອກຄື້ນສຳລັບໝາກວດລະເບີດ	12

11.2.	ລະບຽບການໃນການຊອກຄົ້ນ	12
11.3.	ຂໍ້ກຳນົດໃນການຊີ້ບອກຈຸດຂອງໝາກວດລະເບີດ	12
11.4.	ການກວດກາຈຸດທີ່ໝາໄດ້ຊີ້ບອກ	13
11.5.	ການໝາຍໃນເວລາສຳເລັດການຊອກຄົ້ນ	13
12.	ວຽກປະຈຳວັນຂອງໝາກວດລະເບີດ	13
13.	ການບັນທຶກ ແລະ ປຶ້ມຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	13
13.1.	ການບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	13
13.2.	ປຶ້ມຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ	14
14.	ຂໍ້ກຳນົດທີ່ໄປກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ການປິ່ນປົວໝາກວດລະເບີດ	14
14.1.	ສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂອງໝາ (ຄອກໝາ)	15
14.2.	ການຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດ	15
15.	ລູກລະເບີດທີ່ໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບ ແລະ ທົດສອບໝາກວດລະເບີດ	16
16.	ຂໍ້ກຳນົດອື່ນໆ	16

ບັນທຶກການດັດແກ້

ການຄຸ້ມຄອງການດັດແກ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດແຫ່ງ ສປປ ລາວ

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

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

ເລກທີ	ວັນທີ	ລາຍລະອຽດການດັດແກ້
1	30 ມິຖຸນາ 2011	ຂໍ້ 4.2, ປຸງແປງຄຳສັບ. ຂໍ້ 4.3, ເພີ່ມວັກໃໝ່.

ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ໂດຍ ການນຳໃຊ້ໝາ

1. ບົດນຳ

ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ໄດ້ພິສູດໃຫ້ເຫັນແລ້ວວ່າ ໝາແມ່ນຊັບສົມບັດທີ່ມີຄຸນຄ່າ ແລະ ມີປະໂຫຍດ ໃນຂະບວນການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນທົ່ວໂລກ, ໂດຍສະເພາະໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີລະດັບການຕົກຄ້າງຂອງ ລບຕ ບໍ່ສູງ, ມີສະເກັດໂລຫະຍັງຕົກຄ້າງຫຼາຍ ແລະ ດິນທີ່ເປັນແຮ່ທາດ ຊຶ່ງມີຜົນກະທົບຕໍ່ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືເກັບກູ້. ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ອາດຈະນຳໃຊ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ໂດຍກົງ ຫຼື ໃຊ້ເພື່ອສະໜັບສະໜູນໃຫ້ແກ່ການເກັບກູ້ດ້ວຍວິທີອື່ນກໍ່ໄດ້.

ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຍັງບໍ່ທັນມີການນຳໃຊ້ຢ່າງແຜ່ຫຼາຍໃນ ສປປ ລາວ. ແຕ່ສິ່ງດັ່ງກ່າວກໍ່ບໍ່ໝາຍຄວາມວ່າ ການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍໝາຈະບໍ່ມີການປະຕິບັດໃນອະນາຄົດ. ແຕ່ຖ້າເມື່ອໃດການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາຫາກມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນ ສປປ ລາວ, ຄຊກລ ໃນຖານະທີ່ເປັນອົງການທີ່ຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານດ້ານ ລບຕ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ການນຳໃຊ້ໝາກວດໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງປອດໄພ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະສິດທິພາບ. ຄຊກລ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດລະບຽບການສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ໃນ ສປປ ລາວ.

2. ຂອບເຂດ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຂັ້ນຕໍ່າສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍນຳໃຊ້ໝາ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ບັນດາຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດບົດນີ້ ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍນຳໃຊ້ໝາເທົ່ານັ້ນ ຊຶ່ງບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ ກັບລະເບີດຝັງດິນ.

3. ຂໍ້ກຳນົດລວມ

ທຸກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍນຳໃຊ້ໝາທີ່ປະຕິບັດຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດລວມຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ແຕ່ລະຄະນະໝາກວດລະເບີດ (ຜູ້ບັນຊາໝາ ແລະ ໝາກວດລະເບີດ) ຈະຖືກທົດສອບ ແລະ ຍັງຍືນຮັບຮອງການປະຕິບັດງານ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໃນເອກະສານສະໜັບສະໜູນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍ “ລະບຽບການອອກໜັງສືຍັງຍືນຮັບຮອງ ສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຢູ່ ສປປ ລາວ”.
- ຂ. ການທົດສອບປົກກະຕິ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງ “ລະບຽບການອອກໜັງສືຍັງຍືນຮັບຮອງສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ”.
- ຄ. ບົດບັນທຶກການທົດສອບ ແລະ ການຍັງຍືນຮັບຮອງໝາກວດລະເບີດ ຈະໄດ້ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນການຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ ແລະ ນຳໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການກວດກາຂອງຄະນະກວດກາຄຸນນະພາບພາຍນອກ.
- ງ. ບັນດາອົງການທີ່ນຳໃຊ້ຄະນະໝາກວດລະເບີດເຂົ້າໃນວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດ ຈະຕ້ອງໄດ້ສ້າງມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຊຶ່ງໃຫ້ກວມເອົາບັນຫາຕ່າງໆດັ່ງນີ້:

- (1) ການປະຕິບັດງານໂດຍຄະນະໝາກວດລະເບີດ.
- (2) ກິດຈະວັດປະຈຳວັນ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ.
- (3) ຂໍ້ກຳນົດໃນການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມທົບທວນຄືນ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ.
- (4) ຂໍ້ກຳນົດໃນການບັນທຶກ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ.
- (5) ຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການບໍລິຫານ ແລະ ສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ຄະນະໝາກວດລະເບີດ.
- (6) ລາຍລະອຽດຂອງການປະຕິບັດງານ ສຳລັບແຕ່ລະກິດຈະກຳການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ລວມມີ:
 - (ກ). ການປະກອບຂອງຄະນະປະຕິບັດງານ.
 - (ຂ). ການປັກໝາຍພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະທຳການຊອກຄື້ນ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດການເກັບກູ້.
 - (ຄ). ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງການ.
 - (ງ). ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ.
 - (ຈ). ວິທີການເກັບກູ້ສະເພາະ.
 - (ສ). ການບັງຄັບບັນຊາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ.
 - (ຊ). ການປັກໝາຍພື້ນທີ່ສ່ວນທີ່ໃນສ່ວນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ສຳເລັດ ໃນເວລາປະຕິບັດງານ..
 - (ຢ). ການໝາຍຈຸດທີ່ໝາຂີ້ບອກ.
 - (ດ). ການກວດສອບຈຸດເຄື່ອງໝາຍທີ່ໝາຂີ້ບອກ.
 - (ຕ). ມາດຕະການປະຕິບັດໃນເວລາພົບເຫັນ ລບຕ.
 - (ຖ). ການປັກໝາຍ ລບຕ ທີ່ກວດພົບ.
 - (ທ). ການທຳລາຍ ລບຕ ທີ່ກວດພົບ.
 - (ນ). ການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍມື
ໃນສະຖານທີ່ໜາກວດລະເບີດບໍ່ສາມາດກວດກາໄດ້ເນື່ອງ ຈາກມີອຸປະສັກຕ່າງໆ ຫຼື
ມີປ່າຫຍ້າຕົບໝາ.
 - (ບ). ການໝາຍພື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ສຳເລັດແລ້ວ.

ຈ. ຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດໜ້າວຽກ ຫຼື ປະຕິບັດໃນ ເງື່ອນໄຂທີ່ພວກເຂົາບໍ່ໄດ້ ຖືກທົດສອບ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ.

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

4. ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້

ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດນີ້ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນກ່ຽວຂ້ອງກັບການເກັບກູ້ ລບຕ ໃນພື້ນທີ່ດິນເທົ່ານັ້ນ. ຄວາມຕ້ອງການໃນບົດນີ້ບໍ່ໄດ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ທຳລາຍເຄື່ອນທີ່.

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

ຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງກຳນົດໃຫ້ໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກ ຊຶ່ງການກຳນົດຄວາມຕ້ອງ ການຂອງການເກັບກູ້ດັ່ງກ່າວ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ. ຖ້າພະນັກງານຈັດສັນວຽກບໍ່ໄດ້ ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້ໃຫ້ ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ຄວາມເລິກການເກັບກູ້ສະເລ່ຍ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງ ການເກັບກູ້ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນບົດນີ້ເລີຍ.

ອີງການປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເພື່ອເກັບກູ້ ລບຕ ໃນເນື້ອທີ່ດິນໂດຍໂດຍກົງ ຫຼື ໃຊ້ ຮ່ວມກັບການເກັບກູ້ຮູບແບບອື່ນ ຈະຕ້ອງສ້າງວິທີການ ແລະ ລະບົບໃນການເກັບກູ້ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ພື້ນທີ່ດິນທີ່ ກຳນົດໃຫ້ໄດ້ຖືກເກັບກູ້ຕາມຄວາມເລິກທີ່ລະບຸໄວ້ ແລະ ຄຸນນະພາບທີ່ຕ້ອງການ. ໃນກໍລະນີທີ່ອີງການເກັບກູ້ລະ ເບີດຫາກບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງການເກັບກູ້, ອີງການເກັບກູ້ລະເບີດດັ່ງກ່າວຄວນຈະ ຢຸດການປະຕິບັດງານ ແລະ ລາຍງານບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃຫ້ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກຊາບໂດຍໄວ.

ໝາຍເຫດ: ການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ອາດບໍ່ສາມາດບັນລຸໄດ້ 0.25 ແມັດ ຂອງຄວາມເລິກສະເລ່ຍຂອງການເກັບກູ້ ສຳລັບ ສປປ ລາວ. ແຕ່ບັນຫານີ້ ກໍ່ບໍ່ຄວນຖືເປັນບັນຫາທີ່ຈະບໍ່ນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເຂົ້າໃນລະບົບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດ. ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອຊ່ວຍໃນການເກັບກູ້ລະເບີດສຳລັບການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໃນບາງ ກໍລະນີໄດ້ຢູ່.

4.1. ຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້

ການກຳນົດຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ປະເພດຂອງ ລບຕ ທີ່ອາດຈະພົບ. ໃນບາງກໍລະນີ ອາດຕ້ອງການໃຫ້ເກັບກູ້ຢູ່ເທິງໜ້າດິນເທົ່ານັ້ນ. ໃນສະໜາມເກັບກູ້ໜຶ່ງ ອາດຈະກຳ ນົດຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ເປັນຫຼາຍລະດັບຕ່າງກັນຂອງແຕ່ລະເນື້ອທີ່ໃນສະໜາມເກັບກູ້ນັ້ນ.

ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໃນພື້ນດິນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງນຳໃຊ້ຄວາມເລິກສະເລ່ຍ ການເກັບກູ້ເຂົ້າໃນການເກັບກູ້. ຄວາມເລິກສະເລ່ຍການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນ 25 ຊັງຕີແມັດ.

ໝາຍເຫດ: ຄວາມເລິກສະເລ່ຍແມ່ນອີງໃສ່ການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນໂດຍທົ່ວໄປພາຍຫຼັງເກັບກູ້ແລ້ວ ເຊັ່ນ ການປູກເຂົ້າ. ຄວາມເລິກແມ່ນ ອີງໃສ່ການຄາດຄະເນຄວາມສາມາດສູງສຸດທີ່ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ຊຸດ ແລະ ໄຖ ສາມາດຊຸດ ຫຼື ໄຖເລິກລົງໄປໃນດິນໄດ້.

4.2. ພື້ນທີ່ດິນທີ່ຈະຖືກທຳການເກັບກູ້ລະເບີດ

ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ ສປປ ລາວ ຄວນຈະພິຈາລະນາສະເພາະເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະມີການນຳໃຊ້ພາຍໃນ 6 ເດືອນ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການເກັບກູ້. ຖ້າເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຈະນຳໃຊ້ຫາກຮູ້ຈັກ ສະນັ້ນ ພື້ນທີ່ດິນດັ່ງກ່າວຄວນສາມາດກຳນົດຂອບເຂດໄດ້. ການກຳນົດຂອບເຂດເນື້ອທີ່ດິນປ່ອນທີ່ຈະເກັບກູ້ ຄວນກຳນົດໃນລະຫວ່າງຂັ້ນຕອນພິຈາລະນາຈັດສັນໜ້າວຽກ.

4.3. ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ຄວາມຕ້ອງການດ້ານຄຸນນະພາບຕໍ່າສຸດ ສຳລັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ມີຄື:

ກ. ລູກລະເບີດທຸກໜ່ວຍທີ່ມີຂະໜາດເທົ່າກັບ ຫຼື ໃຫຍ່ກວ່າ ບົມບີ 26 ເຄິ່ງໜ່ວຍ ຈະຕ້ອງຖືກເກັບກູ້ອອກຈາກພື້ນດິນໃນລະດັບຄວາມເລິກທີ່ຕ້ອງການ ໃນເນື້ອທີ່ຈະທຳການເກັບກູ້.

ຂ. ລະເບີດອື່ນທີ່ນ້ອຍກ່ວາ ບົມບີ 26 ເຄິ່ງໜ່ວຍ, ລວມທັງຊິ້ນສ່ວນປະກອບທີ່ມີອັນຕະລາຍຂອງລູກລະເບີດຕ່າງໆ ທີ່ພົບເຫັນໃນລະຫວ່າງການເກັບກູ້ໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຕ້ອງຍ້າຍອອກຈາກພື້ນດິນໃຫ້ໝົດ.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ຈັດສັນວຽກອາດກຳນົດຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ທີ່ເຂັ້ມງວດກ່ວາຂໍ້ກຳນົດທີ່ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງກໍໄດ້.

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບຈະປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ເຫັນວ່າ ບົມບີ 26 ເປັນ “ລະເບີດເປົ້າໝາຍຕໍ່າສຸດ” ຊຶ່ງມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

5. ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພ

ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ແມ່ນຄືກັນກັບທີ່ນຳໃຊ້ກັບການປະຕິບັດການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍມື. ເບິ່ງ ບົດທີ 7 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ”. ໃນເວລາທີ່ຄະນະໝາກວດລະເບີດປະຕິບັດການຊອກຄົ້ນຫາລະເບີດ ແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ໄລຍະຫ່າງທີ່ມີຄວາມປອດໄພກໍໄດ້.

6. ການປິ່ນປົວສຸຂະພາບ

ແຜນການຮອງຮັບການເກີດອຸປະຕິເຫດສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝານັ້ນ ໃຫ້ລວມເອົາວິທີການປະຕິບັດກັບໝາທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງສັດຕະວະແພດນຳ.

7. ຂໍ້ຄວນລະວັງໄພທົ່ວໄປ

ຂໍ້ຄວນລະວັງທົ່ວໄປສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ມີຄື:

ກ. ທຸກການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຢູ່ພາຍໂຕ້ການ ການຄວບຄຸມຂອງຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍໝາຜູ້ທີ່ມີຄຸນວຸດທິ ຊຶ່ງຜູ້ກ່ຽວຈະຮັບຜິດຊອບວຽກງານ ຂອງຄະນະໝາກວດລະເບີດຢ່າງຮອບດ້ານ.

ຂ. ຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ໃນເຂດພື້ນທີ່ງູ້ ຫຼື ສິ່ງໃສ່ວ່າມີ ລບຕ ຕົກຄ້າງຢູ່ຫຼາຍ.

ຄ. ການທົດສອບຄວາມເຊື່ອຟ້າງ, ຫ້າວຫັນ, ສະມາທິ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການ ກວດດົມກິ່ນຂອງໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດທຸກວັນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດງານ.

- ງ. ໃນເວລາໃດກໍ່ຕາມ ໃນລະຫວ່າງການດຳເນີນການເກັບກູ້ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ໝານັ້ນ ຖ້າຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດຫາກສັງເກດເຫັນການປະຕິບັດງານຂອງໝາບໍ່ເປັນທີ່ເພິ່ງພໍໄຈ ຕ້ອງໄດ້ຢຸດການປະຕິບັດງານຂອງໝາໂຕດັ່ງກ່າວໂດຍທັນທີ.
- ຈ. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ ການເກັບກູ້ດວ້ຍໜ້າກວດລະເບີດຈະຕ້ອງເລີ່ມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ແມັດ ຢູ່ນອກພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໝາສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມຂອງສະຖານທີ່ເກັບກູ້.

8. ການຝຶກແອບ

ອົງການການເກັບກູ້ລະເບີດທີ່ນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເຂົ້າໃນການເກັບກູ້ ຈະຕ້ອງສ້າງລະບຽບການລະອຽດໃນການຝຶກແອບ ແລະ ຝຶກແອບທົບທວນຄືນ ໃຫ້ຄະນະໝາເກັບກູ້ລະເບີດ ພ້ອມທັງ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ລະບຽບການຝຶກແອບເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້:

- ກ. ໝາກວດລະເບີດທຸກໂຕ ມີຄວາມສາມາດປະຕິບັດງານໄດ້ໃນສະພາບແວດລ້ອມທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສາມາດກວດດົມກິ່ນລະເບີດ ທີ່ພົບໃນ ສປປ ລາວ.
- ຂ. ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດ ສາມາດຄວບຄຸມໝາກວດລະເບີດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການເຮັດວຽກຂອງໝາກວດລະເບີດ ໃນສະພາບແວດລ້ອມຂອງການປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ.
- ຄ. ນັກວິຊາການເກັບກູ້ລະເບີດທຸກຄົນ ທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນນັກວິຊາການເກັບກູ້ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ການເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍໝາ ຕ້ອງມີຄຸນວຸດທິ ແລະ ມີປະສິບການສຳລັບໜ້າວຽກດັ່ງກ່າວ.
- ງ. ຜູ້ຊີ້ນຳການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຈະຕ້ອງເປັນຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ມີປະສິບການໃນການບັນຊາໝາກວດລະເບີດ ແລະ ຊີ້ນຳວຽກງານການເກັບກູ້ລະເບີດມາກ່ອນ.

ການຝຶກແອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງດຳເນີນໃນສະຖານທີ່ທີ່ມີເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມຄ້າຍຄືກັບບ່ອນທີ່ຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະໄປປະຕິບັດງານ. ສະຖານທີ່ກະກຽມໄວ້ເພື່ອຝຶກແອບຄະນະໝາກວດລະເບີດຕ້ອງມີ ລບຕ ໃນລັກສະນະດັ່ງນີ້:

- ກ. ເປັນລູກລະເບີດທີ່ພົບໂດຍທົ່ວໄປຢູ່ ສປປ ລາວ.
- ຂ. ບັນຈຸດ້ວຍທາດລະເບີດຫຼາຍປະເພດ ແລະ ມີປະລິມານແຕກຕ່າງກັນ.
- ຄ. ຝັງໄວ້ໃນຄວາມເລິກທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.
- ງ. ຝັງໄວ້ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົບກວນ ຢ່າງໜ້ອຍສຸດ 3 ອາທິດ.

ເມື່ອມີການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ ເຂົ້າໃນການເກັບກູ້ລະເບີດຕົວຈິງຢູ່ສະໜາມ ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງຝຶກແອບຄືນຢູ່ພາຍໃນໜ່ວຍງານເອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິປະຈຳວັນ. ການຝຶກແອບບຳລຸງຄືນຢູ່ພາຍໃນຕ້ອງປະຕິບັດເປັນປົກກະຕິ ຕາມທີ່ກຳນົດໃນ ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ຂອງອົງການຂອງຕົນ.

ການຝຶກແອບທົບທວນຄືນ ແລະ ການທົດສອບຄືນຢ່າງເປັນທາງການ ຂອງຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍສຸດ 6 ເດືອນຕໍ່ຄັ້ງ (ເບິ່ງຂໍ້ 3 ຂ້າງເທິງ).

9. ປັດໄຈສະພາບແວດລ້ອມໃນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ

9.1. ຄວາມແຮງ ແລະ ທິດທາງຂອງລົມ

ລະບຽບການປະຕິບັດທີ່ພົວພັນ ແລະ ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມແຮງ ແລະ ທິດທາງຂອງລົມ ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກ. ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ບໍ່ຄວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຖ້າຄວາມໄວຂອງລົມພັດ (ຕາມໜ້າດິນ) ໄວກວ່າ 18 ແມັດ/ວິນາທີ.
- ຂ. ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດດ້ວຍໝາ ບໍ່ຄວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຖ້າຄວາມໄວຂອງລົມພັດໄວກວ່າ 7 ແມັດ/ວິນາທີ ໃນກໍລະນີທີ່ໜ້າດິນມີຄວາມແຫ້ງແລ້ງຫຼາຍ ແລະ ມີຂີ້ຜຸ່ນປົກຄຸມ.
- ຄ. ບໍ່ຄວນນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດເພື່ອກວດຊອກຫາລະເບີດ ໃນກໍລະນີທີ່ທິດທາງຂອງລົມພັດມາທາງດ້ານ ຫຼັງຂອງທິດທາງການກວດຂອງໝາ.

9.2. ຝົນຕົກ

ພາຍຫຼັງຝົນຕົກຫ່າໃຫຍ່ຢຸດຕິລົງ ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງທຳການທົດສອບໝາກວດລະເບີດຢູ່ໃນສະໜາມ ທົດສອບທີ່ໄດ້ຮັບຜົນຈາກຝົນຕົກຮ່າດຽວກັນ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ໝາກວດລະເບີດຍັງຄົງສາມາດກວດດົມກິນວັດ ຖູລະເບີດເປົ້າໝາຍໃນການກວດກາໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງຢູ່. ຖ້າໝາກວດລະເບີດບໍ່ສາມາດດົມກິນວັດຖູລະເບີດເປົ້າ ໝາຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ສະນັ້ນ ການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ກໍ່ບໍ່ຄວນປະຕິບັດຕໍ່ໄປ.

9.3. ພິກສາຊາດ (ວັດສະພິດ)

ຖ້າພິກສາຊາດຫາກເປັນອຸປະສັກຕໍ່ການຊອກຄົ້ນຂອງໝາໃນບໍລິເວນພື້ນທີ່ກວດກູ້ ຫຼື ຜູ້ບັນຊາໝາເກັບກູ້ລະເບີດ ມີທັດສະນະວິໄສຈຳກັດໃນການເບິ່ງເຫັນການຊອກຄົ້ນຂອງໝາ, ການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດກໍ່ບໍ່ສາມາດປະຕິ ບັດໄດ້ຈົນກວ່າພິກສາຊາດຕ່າງໆຈະຖືກເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ກຳຈັດອອກໄປ. ການເຄື່ອນຍ້າຍ ຫຼື ກຳຈັດພິກສາຊາດນັ້ນ ອາດຈະປະຕິບັດໂດຍການຕັດ ຫຼື ຈູດກໍ່ໄດ້.

ຖ້າມີການນຳໃຊ້ເຄື່ອງຈັກຕັດຫຍ້າເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ, ພິກສາຊາດຈະຕ້ອງ ຕັດໃຫ້ແປະດິນເທົ່າທີ່ຈະຕັດໄດ້. ການຕັດພິກສາຊາດຕ້ອງຕັດດ້ວຍວິທີການທີ່ບໍ່ໃຫ້ມີຕໍ່ ຫຼື ເສດໄມ້ທີ່ແຫຼມຄົມຖືກ ປະໄວ້ ເພາະອາດຈະເຮັດໃຫ້ໝາໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ມີຜົນຕໍ່ການຊອກຄົ້ນຂອງໝາ.

ຖ້າມີການຕັດກິ່ງໄມ້ໃບຫຍ້າຢູ່ສະໜາມ ບໍ່ວ່າຈະຕັດດ້ວຍວິທີໃດກໍ່ຕາມ, ກ່ອນຈະໃຫ້ໝາທຳການຊອກຄົ້ນໃນພື້ນ ທີ່ດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ມີການຝຶກແອບ ແລະ ທົດສອບກ່ອນ ການປະຕິບັດຄືດັ່ງກ່າວເພື່ອກຳນົດໄດ້ວ່າ:

- ກ. ພາຍຫຼັງການຕັດກິ່ງໄມ້- ໃບຫຍ້າຕ້ອງລໍຖ້າໄລຍະໜຶ່ງ ກ່ອນນຳໃຊ້ໝາເຂົ້າຊອກຄົ້ນຫາລະເບີດຢູ່ສະຖານ ທີ່ນັ້ນ.
- ຂ. ຄວາມຊັດເຈນໃນການຊີ້ບອກຂອງໝາກວດລະເບີດ ພາຍຫຼັງການຕັດກິ່ງໄມ້- ໃບຫຍ້າ.

ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ຈະບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດການຊອກຄົ້ນໃນພື້ນທີ່ມີການຈູດຫຍ້າ ຫຼື ຕົ້ນໄມ້ ນອກຈາກຈະມີການພິສູດຄັກແນ່ວ່າ ໝາມີຄວາມສາມາດດົມກິນທາດລະເບີດເປົ້າໝາຍຢູ່ໃນພື້ນທີ່ມີ ການຈູດຫຍ້າໄດ້.

9.4. ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ໝາສາມາດປະຕິບັດງານໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນເງື່ອນໄຂສະຖານທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ຫຼາຍ, ໝາກວດລະເບີດຕ້ອງຖືກຝຶກແອບ ແລະ ທົດສອບ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ມີສະພາບຄວາມຊຸ່ມຊື່ນຄືດັ່ງກ່າວ, ຖ້າຫາກ ສະພາບແວດລ້ອມມີການປ່ຽນແປງຢ່າງກະທັນຫັນ ກໍຄວນປະຕິບັດການຝຶກແອບ ແລະ ທົດສອບອີກໃນ ທັນທີໂລດ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ໝາກວດລະເບີດສາມາດປະຕິບັດງານໃນສະພາບເງື່ອນໄຂປ່ຽນແປງໃໝ່ໄດ້.

9.5. ມົນລະພິດທາງອາກາດ

ໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດງານໃນສະຖານທີ່ອາກາດມີມົນລະພິດປົນເປື້ອນຈາກອາຍນໍ້າມັນກາດ, ໝອກຄ້ວນ ຫຼື ກິ່ນອາຍຈາກຜະລິດຕະພັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ຝຸ່ນ/ບຸ່ຍ, ທາດເຄມີ, ກອງຂີ້ເຫຍື້ອ, ການຈູດເຜົາຂີ້ ເຫຍື້ອພາຍໃນທີ່ພັກ (ລວມທັງການຈູດຫຍ້າ) ແລະ ອາຍຄວັນຈາກພາຫະນະ ຫຼື ໂຮງຈັກໂຮງງານ.

10. ຂໍ້ກຳນົດກ່ອນການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ

10.1. ການປິ່ນປົວທາງດ້ານການແພດ ສຳລັບການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ໝາທຸກໂຕຈະຕ້ອງກວດສຸຂະພາບໂດຍສັດຕະວະແພດ ແລະ ປິ່ນປົວຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມແຂງແຮງພ້ອມທີ່ຈະປະ ຕິບັດວຽກງານ ກ່ອນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ ລບຕ. ໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ ສຸຂະພາບ ແລະ ປິວລະບັດຮັກສາໂດຍສັດຕະວະແພດໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ.

10.2. ການກວດສຸຂະພາບປະຈຳວັນ

ຜູ້ບັນຊາໝາຈະຕ້ອງມີການປະເມີນສຸຂະພາບ ແລະ ສະຫວັດດີພາບຂອງໝາເກັບກູ້ລະເບີດໃນແຕ່ລະວັນ ກ່ອນ ຈະອະນຸຍາດໃຫ້ໝາເລີ່ມປະຕິບັດວຽກງານ.

ຖ້າໝາມີບັນຫາດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ບາດເຈັບເລັກນ້ອຍ ແຕ່ຜູ້ບັນຊາໝາປະເມີນວ່າ ໝາສາມາດປະຕິບັດວຽກ ງານໄດ້, ຜູ້ຊີ້ນຳໝາເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງຍືນຍັນການປະເມີນດັ່ງກ່າວຕື່ມ ກ່ອນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ໝາກວດລະ ເບີດປະຕິບັດວຽກງານໄດ້. ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ ການປະຕິບັດງານຂອງໝາຈະຕ້ອງມີການຕິດຕາມຢ່າງໃກ້ສິດຕະ ຫຼອດມື້.

ຖ້າການກວດກາສຸຂະພາບໝາມີຜົນແຈ້ງວ່າ ໝາມີອາການເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດວຽກໄດ້ ຊຶ່ງອາດຈະ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມສາມາດ ແລະ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນໃນການຊອກຄົ້ນຂອງໝາ, ໝາໂຕດັ່ງກ່າວຕ້ອງຖືກໂຈະບໍ່ໃຫ້ ປະຕິບັດວຽກ ຈົນກວ່າສຸຂະພາບຈະແຂງແຮງດີ. ຖ້າໝາມີການບາດເຈັບເລັກນ້ອຍທີ່ອື່ງຕີນ ຫຼື ດັງ ກໍບໍ່ໃຫ້ປະຕິ ບັດວຽກງານເຊັ່ນກັນ.

10.3. ການທົດສອບປະຈຳວັນ

ສະຖານທີ່ສຳລັບທົດສອບໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງສ້າງຂຶ້ນຢູ່ທຸກສະໜາມເກັບກູ້ລະເບີດ ບ່ອນທີ່ຄະນະໝາກວດ ລະເບີດຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອກວດກູ້.

ໝາກວດລະເບີດທຸກໂຕຈະຕ້ອງຖືກທົດສອບໃນທຸກໆວັນ ກ່ອນຈະເລີ່ມປະຕິບັດການກວດກູ້ ທັງນີ້ກໍເພື່ອຮັບປະ ກັນວ່າໝາມີຄວາມສາມາດໃນການຊອກຄົ້ນດິມກິ່ນລະເບີດເປົ້າໝາຍ ໄດ້ຕາມຄວາມເລິກຂອງການເກັບກູ້ທີ່ກຳ ນົດໃຫ້. ຖ້າໝາບໍ່ສາມາດຄົ້ນຫາລະເບີດເປົ້າໝາຍໄດ້ໃນຄວາມເລິກທີ່ກຳນົດ ຜູ້ບັນຊາໝາ ແລະ ຜູ້ຊີ້ນຳໝາກວດ ກູ້ລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ໝາກວດກູ້ລະເບີດໂຕນັ້ນ ເຂົ້າປະຕິບັດວຽກ.

11. ລະບຽບການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

11.1. ການສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນສຳລັບໝາກວດລະເບີດ

ກ່ອນດຳເນີນການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນກ່ອນ ຊຶ່ງຄະນະໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງດຳເນີນການຊອກຄົ້ນໃນຊ່ອງຊອກຄົ້ນທີ່ສ້າງໄວ້. ການສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນກໍເພື່ອ:

- ກ. ໃຫ້ມີຊ່ອງຊອກຄົ້ນທີ່ພຽງພໍກັບຈຳນວນໝາກວດລະເບີດທີ່ຈະຊັບຊ້ອນໃຫ້ປະຕິບັດໜ້າວຽກ.
- ຂ. ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດສາມາດເບິ່ງເຫັນໄດ້ເນື້ອທີ່ທັງໝົດທີ່ໝາກກຳລັງຊອກຄົ້ນຢູ່. ຖ້າກິ່ງໄມ້-ໃບຫຍ້າເປັນອຸປະສັກກົດຂວາງຕໍ່ການເບິ່ງເຫັນຄືດັ່ງກ່າວ ຂະໜາດຂອງຊ່ອງຊອກຄົ້ນອາດຈະຫຼຸດຂະໜາດລົງຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
- ຄ. ເພື່ອໃຫ້ສາມາດປະຕິບັດການບໍລິຫານລຸ້ມຄອງ ແລະ ຊີ້ນຳໜ້າວຽກ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທະພາບ.

ໃນການສ້າງຊ່ອງຊອກຄົ້ນ ຈະຕ້ອງພິຈາລະນາປັດໄຈຕ່າງໆນຳເຊັ່ນ: ທິດທາງການພັດຂອງລົມ, ຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ລົມຈະປ່ຽນທິດທາງ ແລະ ເນື້ອທີ່ທີ່ມີຄວາມຊຸ່ມຊື່ນສູງ ຊຶ່ງປັດໄຈເຫຼົ່ານີ້ອາດເຮັດໃຫ້ການປະຕິບັດການເກັບກູ້ບໍ່ມີປະສິດທິຜົນ.

ຊ່ອງຊອກຄົ້ນຈະຕ້ອງມີການປັກໝາຍໃນລັກສະນະທີ່ຈະແຈ້ງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດສາມາດເບິ່ງເຫັນໄດ້ເນື້ອທີ່ທັງໝົດພາຍໃນຊ່ອງຊອກຄົ້ນ ທີ່ຈະຖືກຊອກຄົ້ນໂດຍໝາກວດລະເບີດ ແລະ ຫຼັກໝາຍຂອບເຂດຂອງສະໜາມກໍເຊັ່ນກັນ.

ການໝາຍຊ່ອງຊອກຄົ້ນຈະຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດລວມ ສຳລັບລະບົບປັກໝາຍການເກັບກູ້ລະເບີດ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ບົດທີ 4 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ລະບົບການປັກໝາຍ”.

ຖ້າມີການນຳໃຊ້ນ້ຳສີ ເພື່ອໝາຍເຂດແດນຢູ່ໃນບໍລິເວນເນື້ອທີ່ໝາກວດລະເບີດລະເບີດຈະປະຕິບັດງານ ເຄື່ອງໝາຍເຫຼົ່ານັ້ນຕ້ອງໄດ້ທາສີໄວ້ຢ່າງນ້ອຍໜຶ່ງອາທິດກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດວຽກງານຕົວຈິງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສີທີ່ທາແຫ້ງຄັກແນ່ກ່ອນ.

11.2. ລະບຽບການໃນການຊອກຄົ້ນ

ທຸກພື້ນທີ່ພາຍໃນເນື້ອທີ່ເກັບກູ້ລະເບີດຈະຕ້ອງຊອກຄົ້ນໂດຍໝາກວດລະເບີດຢ່າງໜ້ອຍ 2 ໂຕ.

ໃນລະຫວ່າງການຊອກຄົ້ນ ໝາກວດລະເບີດແຕ່ລະໂຕແມ່ນໃຫ້ຢູ່ທ່າງກັນຢ່າງໜ້ອຍ 25 ແມັດ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ໝາກໂຕທີ່ກຳລັງປະຕິບັດງານຢູ່ຖືກລົບກວນຈາກໝາກໂຕອື່ນ.

ບົດບັນທຶກການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ຂອງໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງລະບຸລາຍລະອຽດຄວາມກວ້າງຂອງຊ່ອງຊອກຄົ້ນ ທີ່ໄດ້ກວດກູ້ໂດຍແຕ່ລະຄະນະໝາກວດລະເບີດ.

11.3. ຂໍ້ກຳນົດໃນການຊັບຊ້ອນຂອງໝາກວດລະເບີດ

ໝາກວດລະເບີດຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກແອບເພື່ອຊັບຊ້ອນກິ່ນເບົ້າໝາຍດ້ວຍການນັ່ງ ຫຼື ນອນໄກ້ກັບຈຸດທີ່ໝາດົມກິ່ນໄດ້. ໃນການກຳນົດຈຸດນັ້ນ ໝາກຈະຕ້ອງບໍ່ສຳພັດແຕ່ຕ້ອງຈຸດທີ່ໝາຊັບຊ້ອນ. ຖ້າໝາກວດລະເບີດຫາກນັ່ງ, ນອນເຕັງ ຫຼື ຄວັດເຂ່ຍດິນ ບໍລິເວນຈຸດເບົ້າໝາຍທີ່ຊັບຊ້ອນໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານ, ການຝຶກອົບຮົມ ຫຼື ການທົດສອບໝາກໂຕນັ້ນຈະຕ້ອງຖືກຖອນອອກຈາກການປະຕິບັດວຽກ ແລະ ໃຫ້ຝຶກແອບຄືນໃໝ່ ຈົນກວ່າຂໍ້ຂາດ

ຕົກປົກພ່ອງຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຈຶ່ງໃຫ້ປະຕິບັດວຽກໄດ້.

ຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງໝາຍຈຸດທີ່ຕັ້ງທີ່ໝາຂີ້ບອກໃຫ້ຈະແຈ້ງ ຊັດເຈນ ແລະ ຖືກຕ້ອງ.

ໝາກວດລະເບີດໂຕໃດທີ່ຂີ້ບອກຈຸດເປົ້າໝາຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ອາດຈະມີການໃຫ້ລາງວັນແກ່ໝາກວດລະເບີດ ໂຕນັ້ນ. ໃນລະຫວ່າງການໃຫ້ລາງວັນ ໝາກວດລະເບີດຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າໄປໃນພື້ນທີ່ໃດໜຶ່ງທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ທຳ ການຊອກຄື້ນ. ຫາກໝາກໂຕໃດທີ່ຄວບຄຸມຍາກໃນລະຫວ່າງການໃຫ້ລາງວັນກໍຄືລະຫວ່າງການປະຕິບັດວຽກງານ, ການຝຶກແອບ ຫຼື ການທົດສອບ ໝາກໂຕນັ້ນຈະຕ້ອງຖືກຖອນອອກຈາກການປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ໃຫ້ຝຶກແອບ ຄື້ນໃໝ່ຈົນ ກວ່າຂໍ້ຂາດຕົກປົກພ່ອງຈະໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂຈຶ່ງໃຫ້ປະຕິບັດວຽກໄດ້.

11.4. ການກວດກາຈຸດທີ່ໝາໄດ້ຂີ້ບອກ

ການກວດກາຈຸດທີ່ໝາຂີ້ບອກຈະຕ້ອງປະຕິບັດໂດຍນັກວິຊາການເກັບກູ້ ຊຶ່ງຢ່າງໜ້ອຍສຸດຕ້ອງມີຄຸນວຸດທິໃນການ ທຳລາຍລະເບີດ ລະດັບ 1 ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການທຳລາຍ ລະເບີດ”.

ໃນການກວດກາຈຸດທີ່ໝາຂີ້ບອກ ແມ່ນໃຫ້ກວດກາຢ່າງໜ້ອຍສຸດໃນລັດສະໝີ 0.5 ແມັດ ຮອບຈຸດທີ່ໝາໄດ້ຂີ້ ບອກ. ລະບຽບ ແລະ ວິທີເພື່ອປະຕິບັດການກວດກາຈຸດທີ່ໝາຂີ້ບອກ ໄດ້ກຳນົດຢູ່ໃນ ບົດທີ 7 ຂອງມາດຕະຖານ ແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ”.

11.5. ການໝາຍໃນເວລາສຳເລັດການຊອກຄື້ນ

ເຄື່ອງໝາຍຂອບເຂດຂອງຊ່ອງຊອກຄື້ນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ລະເບີດແລ້ວນັ້ນ ຕ້ອງປະໄວ້ ບໍ່ໃຫ້ເຄື່ອນຍ້າຍອອກ ຈົນກວ່າ ເນື້ອທີ່ທັງໝົດຈະໄດ້ມີການປັກຫຼັກໝາຍເຂດແດນຢ່າງຖາວອນ.

12. ວຽກປະຈຳວັນຂອງໝາກວດລະເບີດ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ທີ່ມີການນຳໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງສ້າງຕາຕະລາງການປະຕິບັດວຽກປະຈຳວັນ ແລະ ກຳນົດເງື່ອນໄຂ ໃນການສັບປ່ຽນວຽກຂອງໝາກວດລະເບີດ. ໄລຍະເວລາການຊອກຄື້ນໃນແຕ່ລະຄັ້ງຂອງ ໝາກວດລະເບີດແຕ່ລະໂຕແມ່ນຜູ້ບັນຊາໝາກວດລະເບີດຈະເປັນກຳນົດໂດຍອີງໃສ່ການປະຕິບັດງານຕົວຈິງຂອງ ໝາກວດລະເບີດ.

ຖ້າໃຊ້ໝາກວດລະເບີດ 2 ໂຕເຮັດວຽກເປັນຄູ່ກັນ ຕ້ອງໝູນວຽນສັບປ່ຽນວຽກກັນຢ່າງເປັນລະບົບລະຫວ່າງ ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ ໂຕໜຶ່ງ ແລະ ໂຕທີສອງ. ການປ່ຽນວຽກນີ້ໃນມື້ໜຶ່ງຕ້ອງຈັດເປັນ ຫຼາຍຝຽນ.

13. ການບັນທຶກ ແລະ ປຶ້ມຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

13.1. ການບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດແຕ່ລະໂຕ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກ ລາຍລະອຽດທີ່ສຳຄັນຕ່າງໆກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ. ບົດບັນທຶກນີ້ແມ່ນ ເພື່ອໃຫ້ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ຄະນະກວດກາພາຍນອກ ໄດ້ສືບຕໍ່ບັນທຶກກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ປະສິບ ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ. ໃນບົດບັນທຶກຄວນລວມມີຂໍ້ມູນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ. ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປກ່ຽວກັບໝາ ເຊັ່ນ: ສາຍພັນ, ເພດ, ຕະກຸນ, ອາຍຸ (ວັນ, ເດືອນ, ປີເກີດ) ແລະ ປະຫວັດການສືບພັນ.
- ຂ. ລາຍລະອຽດທາງດ້ານການແພດ. ລາຍລະອຽດນີ້ໃຫ້ນັບເອົາທັງສະຖິຕິພື້ນຖານທາງດ້ານການແພດຂອງໝາແຕ່ລະໂຕ, ຂະໜາດ, ນ້ຳໜັກ ແລະ ອື່ນໆ. ບັນທຶກການເຈັບປ່ວຍ, ພະຍາດ, ການບາດເຈັບ ແລະ ການປິ່ນປົວທີ່ໝາໄດ້ຮັບ. ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານໂພຊະນາການ, ບັນທຶກທັງໝົດກ່ຽວກັບການກວດສຸຂະພາບທີ່ປະຕິບັດເປັນປະຈຳ ແລະ ການສັກຢາປູກເຊື້ອ (ວັກຊີນ).
- ຄ. ບັນທຶກການຝຶກແອບ ໃຫ້ລວມມີ ວັນທີ່ເດືອນປີ, ໄລຍະເວລາ ແລະ ປະເພດຂອງການຝຶກແອບທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ ລວມທັງການຝຶກແອບບຳລຸງຄືນ. ລາຍລະອຽດຂອງການບັນທຶກຄວນລວມເອົາ ຄູ່ຝຶກ, ຜູ້ບັນຊາໝາ, ເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມ (ສະພາບອາກາດ, ບັນຍາກາດ ແລະ ສະຖານທີ່) ລະບຽບການປະຕິບັດງານ, ວັດຖຸເປົ້າໝາຍໃນການຊອກຄືນ ແລະ ລາຍລະອຽດການຈັດວາງ, ຜົນການຝຶກແອບ ແລະ ການວິເຄາະການປະຕິບັດງານຂອງໝາໃນລະຫວ່າງການຝຶກແອບ.
- ງ. ບົດບັນທຶກການທົດສອບການຍັ່ງຍືນຮັບຮອງ.

13.2. ປຶ້ມຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ

ປຶ້ມບັນທຶກການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດທຸກໂຕຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ ແລະ ມີການປັບປຸງເປັນແຕ່ລະວັນໂດຍຜູ້ບັນຊາ ແລະ ຜູ້ຊີ້ນຳການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ. ຖ້າຜູ້ຊີ້ນຳໝາກວດລະເບີດຫາກຂຽນຂໍ້ມູນການປະຕິບັດງານໃສ່ປຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດ ກູ່ລະເບີດຜູ້ບັນຊາໝາຈະຕ້ອງເຊັນໃສ່ປຶ້ມບັນທຶກເພື່ອເປັນການຍັ່ງຍືນ ແລະ ຮັບຮູ້ຄຳເຫັນທີ່ຂຽນໃສ່ປຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດນັ້ນ ປຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດຈະບັນທຶກລາຍລະອຽດຕ່າງໆຄື:

- ກ. ການກວດກາສຸຂະພາບປະຈຳວັນ.
- ຂ. ການທົດສອບປະຈຳວັນ.
- ຄ. ວຽກທີ່ໄດ້ປະຕິບັດ ລວມທັງການປະເມີນການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດນຳ.
- ງ. ການພັກຜ່ອນ ແລະ ປ່ຽນຜຽນວຽກ ຂອງໝາໃນເວລາເຮັດວຽກ.
- ຈ. ພະຍາດ, ການປ່ວຍໄຂ້ ຫຼື ບາດເຈັບທີ່ມີຕໍ່ໝາ ລວມທັງຄວາມເຫັນຂອງສັດຕະວະແພດ.
- ສ. ບັນຫາອື່ນໆ ຊຶ່ງເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ຫຼື ການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດ.

ປຶ້ມບັນທຶກຕິດຕາມການປະຕິບັດງານຂອງໝາກວດລະເບີດຈະໄດ້ເກັບຮັກສາໄວ້ກັບຜູ້ບັນຊາໝາທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໝາກວດລະເບີດຕະຫຼອດເວລາ ໃນລະຫວ່າງການປະຕິບັດງານຢູ່ໃນສະໜາມເກັບກູ່ລະເບີດ ແລະ ຕ້ອງມີໄວ້ໃນເວລາທີ່ຄະນະກວດກາຄຸນະພາບພາຍນອກຫາກຕ້ອງການ.

14. ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ການປິ່ນປົວໝາກວດລະເບີດ

ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບສຸຂະພາບ ແລະ ການປິ່ນປົວສຳລັບໝາກວດກັບລະເບີດຝັງດິນ ໄດ້ກຳນົດລາຍລະອຽດໄວ້ໃນມາດຕະຖານການເກັບກູ່ລະເບີດສາກົນ ໝວດທີ 09.44 ວ່າດ້ວຍ “ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບສຸຂະພາບອາຊີບ ແລະ ການປິ່ນປົວທົ່ວໄປຂອງໝາ”. ສຳລັບລາຍລະອຽດສະເພາະກຳນົດດັ່ງຂໍ້ລຸ່ມນີ້.

14.1. ສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂອງໝາ (ຄອກໝາ)

ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານດ້ານທີ່ຢູ່ອາໄສ ໝາກວດລະເບີດຄວນມີສະຖານທີ່ພັກເຊົາ (ຄອກໝາ) ທີ່ສະອາດ, ຖືກສຸກຂະອານາໄມ ແລະ ມີຄວາມກົດດັນດ້ານສະພາບແວດລ້ອມໜ້ອຍສຸດ. ສະຖານທີ່ພັກເຊົາຂັ້ນພື້ນຖານຂອງໝາກວດລະເບີດມີດັ່ງນີ້:

- ກ. ມີຂະໜາດເໝາະສົມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໝາມີຄວາມສະດວກສະບາຍ, ເຄື່ອນໄຫວໄດ້ຢ່າງອິດສະຫຼະ ແລະ ມີຄວາມເປັນອິດສະຫຼະໃນການສະແດງພຶດຕິກຳຕາມທຳມະຊາດຂອງມັນ.
- ຂ. ພື້ນຄອກຕ້ອງເຮັດດ້ວຍສິ່ງທີ່ບໍ່ມີນ້ຳ, ສາມາດທຳຄວາມສະອາດໄດ້ງ່າຍ ແລະ ແຫ້ງໄວ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພແກ່ໝາກວດລະເບີດ.
- ຄ. ຮັບປະກັນໃຫ້ໝາກວດລະເບີດໄດ້ຮັບນ້ຳສະອາດເພື່ອອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກຢ່າງພຽງພໍ.
- ງ. ຮັບປະກັນໃຫ້ໝາກວດລະເບີດໄດ້ຮັບແສງແດດ ແລະ ອາກາດຕາມທຳມະຊາດຢ່າງເໝາະສົມ.
- ຈ. ມີພື້ນທີ່ສຳລັບພັກພ່ອນຢ່ອນອາລົມ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວອອກກຳລັງກາຍທີ່ເໝາະສົມ.
- ສ. ມີແສງສະຫວ່າງທີ່ສາມາດຕິດຕາມສັງເກດເບິ່ງໝາກວດລະເບີດໄດ້ໃນທຸກເວລາ.
- ຊ. ຮັບປະກັນໃຫ້ໝາກວດລະເບີດມີໝູ່ເພື່ອນທີ່ເປັນຄົນ ຫຼື ໝາໂຕອື່ນ.

14.2. ການຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດ

ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ ໝາກວດລະເບີດຈະຕ້ອງຂົນສົ່ງໂດຍການບັນຈຸໝາເຂົ້າໄວ້ໃນກິງທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ ຫຼື ຂົນສົ່ງໂດຍພາຫະນະທີ່ອອກແບບສະເພາະ. ກິງຄວນມີຂະໜາດໃຫຍ່ພໍທີ່ເພື່ອໃຫ້ໝາສາມາດປ່ຽນອະລິຍາບົດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຢູ່ພາຍໃນກິງໄດ້, ແຕ່ກໍບໍ່ຄວນຈະໃຫຍ່ເກີນໄປ. ການຂົນສົ່ງໝາໂດຍໃຊ້ກິງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍພໍເໝາະຈະເປັນການປ້ອງກັນໝາບໍ່ໃຫ້ບາດເຈັບຈາກການລົ້ມ ໃນຂະນະໝາເຄື່ອນໄຫວໄປມາພາຍໃນກິງໃນເວລາຂົນສົ່ງ.

ໃນລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດທຸກໆຄັ້ງຕ້ອງມີຜູ້ບັນຊາໝາ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນທີ່ໝາເຊື່ອໃຈ ແລະ ໄວ້ວາງໃຈຕິດຕາມໄປນຳ. ໃນເວລາຂົນສົ່ງໝາກວດລະເບີດບໍ່ຄວນປະໃຫ້ໝາຖືກຂົນສົ່ງໂດຍບໍ່ມີຄົນເຝົ້າຕິດຕາມໄປນຳ.

ຖ້າໝາກວດລະເບີດຖືກຂົນສົ່ງໂດຍໃສ່ໄວ້ພາຍໃນລົດ ແວ່ນລົດຫ້ອງທີ່ເປັນບ່ອນໃຫ້ໝາຢູ່ຕ້ອງຕິດດ້ວຍແຜ່ນເຄືອບສະຫ້ອນແສງ ຫຼື ດ້ວຍວັດສະດຸກັນຄວາມຮ້ອນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຮ້ອນເກີນໄປ.

ໃນເວລາການຂົນສົ່ງຄວນຮັບປະກັນໃຫ້ອາກາດລະບາຍໄດ້ພຽງພໍ ແລະ ເໝາະສົມ, ໂດຍສະເພາະໃນເວລາພາຫະນະຈອດຢູ່ໃນສະພາບທີ່ມີອາກາດຮ້ອນ, ຫ້ອງທີ່ຢູ່ຂອງໝາ (ບ່ອນໄວ້ໝາໃນລົດ) ຫຼື ກິງບັນຈຸໝາຄວນປ້ອງກັນຈາກອາກາດທີ່ແຫ້ງ, ຄວັນລົດ ແລະ ຂີ້ຝຸ່ນ. ຖ້າຈຳເປັນ ກໍຕ້ອງນຳໃຊ້ທີ່ລະບາຍອາກາດ ຫຼື ເຮັດເປັນປ່ອງ ຫຼື ຮູ ເພື່ອຈະໄດ້ກະຈາຍອາກາດໃຫ້ສາມາດໝູນວຽນທົ່ວບໍລິເວນກິງ, ການເຮັດທີ່ລະບາຍອາກາດເສີມ ໂດຍເຮັດເປັນປ່ອງ ຫຼື ເປັນຮູໃສ່ກິງ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ໝາສາມາດໃຊ້ດັງ ຫຼື ຕີນຂອງມັນບ່ອນເຂົ້າໄປໃນປ່ອງ ຫຼື ຮູທີ່ເຮັດເປັນບ່ອນລະບາຍອາກາດໄດ້.

ໃນເວລາເດີນທາງໄກ ໃຊ້ເວລາຍາວນານ ຄວນໃຫ້ໝາໄດ້ດື່ມນ້ຳທຸກໆ 2 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວອອກກຳລັງກາຍຢ່າງໜ້ອຍສຸດ 10 ນາທີ ໃນທຸກໆ 4 ຊົ່ວໂມງ.

15. ລູກລະເບີດທີ່ໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບ ແລະ ທົດສອບໝາກວດລະເບີດ

ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຄວບຄຸມ ລູກລະເບີດທີ່ຍັງມີທາດແຕກບັນຈຸຢູ່ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບ ແລະ ທົດສອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງລຸ່ມໄປນີ້:

- ກ. ໃຫ້ໃຊ້ສະເພາະ ລບຕ ທີ່ເອົາຂະນວນອອກແລ້ວ ຫຼື ຍັງມີຜາອັດຮູຂະນວນຢູ່ (ບໍ່ທັນປະກອບຂະນວນ) ເທົ່ານັ້ນ.
- ຂ. ຫ້າມນຳໃຊ້ ລບຕ ທີ່ບັນຈຸທາດພິດສະພໍຂາວເຂົ້າໃນການທົດສອບ.
- ຄ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເກັບຮັກສາ ລບຕ ທີ່ຍັງມີທາດລະເບີດ ໄວ້ກັບລູກລະເບີດເປົ່າສຳລັບໃຊ້ໃນການຝຶກຫັດ.
- ງ. ລບຕ ທີ່ຍັງມີທາດລະເບີດບັນຈຸຢູ່ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ສຳລັບຝຶກແອບຄະນະໝາກວດລະເບີດ ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາ, ຂົນສົ່ງ ແລະ ຈັບຖື ໃຫ້ສອດຕ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຂອງໃນ ບົດທີ 22 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ " ການເກັບມ້ຽນ, ຂົນສົ່ງ ແລະ ການປະຕິບັດກັບທາດລະເບີດ".

16. ຂໍ້ກຳນົດອື່ນໆ

ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການທຳລາຍລະເບີດ, ການລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງການປະຕິບັດງານ, ການສຳຫຼວດຜົນສຳເລັດການເກັບກູ້, ເອກກະສານປະຈຳສະໜາມ, ຜູ້ຍັງມຢາມ ແລະ ການປະສານງານກັບຊຸມຊົນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບົດທີ 7 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ວ່າດ້ວຍ "ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ" ແມ່ນໃຫ້ນຳໃຊ້ກັບການເກັບກູ້ລະເບີດໂດຍການນຳໃຊ້ໝານຳ.