

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ

ສຳລັບ

ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງ

ຢູ່ ສປປ ລາວ

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ (ຄຊກລ) ກ່ຽວກັບ
ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ

15 ຕຸລາ 2012

ຄຳເຕືອນ

ປະມວນເອກະສານມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກແຫ່ງ ສປປ ລາວ ມີ ຜົນບັງຄັບໃຊ້ນັບແຕ່ວັນທີ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນແຕ່ລະບົດ. ເນື່ອງຈາກມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນີ້ ຈຳເປັນຈະຕ້ອງມີການ ທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ສະນັ້ນ ຈິ່ງສະເໜີໃຫ້ຜູ້ນຳໃຊ້ຈິ່ງກວດກາເບິ່ງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົນນຳໃຊ້ແມ່ນເປັນສະບັບທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ. ການກວດກາດັ່ງ ກ່າວອາດຈະພົວພັນໂດຍກົງກັບ ຄຊກລ ກໍ່ໄດ້. ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນສະແດງຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

ຖ້າທ່ານຫາກມີຄຳເຫັນ ຫລື ມີຂໍ້ມູນໃດໜຶ່ງກ່ຽວກັບປະມວນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານ ດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກກະລຸນາພົວພັນຕາມທີ່ຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຕ້າງ (ຄຊກລ)

ບ້ານສີສັງວອນ

ຜູ້ ປ.ນ 7621

ວຽງຈັນ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

Tel/Fax: (856-21) 262416

Email: uxo.nra@gmail.com

ບັນທຶກການດັດແກ້

ການຄຸ້ມຄອງບັນດາການດັດແກ້ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກ

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ ຈະມີການທົບທວນຄືນເປັນທາງການ 3 ປີຕໍ່ຄັ້ງ. ຖ້າຫາກມີຄວາມຈຳເປັນກໍ່ສາມາດທົບທວນກ່ອນກໍ່ມີໄດ້ ເປັນຕົ້ນແມ່ນບັນຫາກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງການປະຕິບັດງານ ຫຼື ສຳລັບຈຸດປະສົງເພື່ອດັດແກ້ໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບການຕົວຈິງໃນປະຈຸບັນ. ຖ້າມີການດັດແກ້ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ເລກທີ, ວັນທີ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງການດັດແກ້ໃສ່ໃນຕາຕະລາງທີ່ກຳນົດຢູ່ລຸ່ມນີ້.

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

ເລກທີ	ວັນທີ	ລາຍລະອຽດການດັດແກ້
1	30 ມິຖຸນາ 11	ໜ້າ ii, ປຸງນທີ່ຢູ່ ແລະ ລາຍລະອຽດການຕິດຕໍ່ພົວພັນ. ໜ້າ iii, ເພີ່ມໜ້າບັນທຶກການດັດແກ້. ໜ້າ iv, ປຸງນຫົວຂໍ້ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ບົດທີ 23. ໜ້າ v, ປຸງນຕຳແໜ່ງລົງລາຍເຊັນຢູ່ທາງດ້ານລຸ່ມຂອງບົດນຳ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 8, ປຸງນຄວາມໝາຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 14, ປຸງນຄວາມໝາຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 21, ປຸງນຄວາມໝາຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 24, ຄວາມໝາຍໃໝ່. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 31, (ເຄີຍເປັນຂໍ້ 30) ປຸງນຄວາມໝາຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 35, (ເຄີຍເປັນຂໍ້ 34) ປຸງນຄວາມໝາຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 42, (ເຄີຍເປັນຂໍ້ 41) ປຸງນຄວາມໝາຍຍ່ອຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 45, (ເຄີຍເປັນຂໍ້ 44), ເພີ່ມໝາຍເຫດຢູ່ທາງດ້ານລຸ່ມຂອງຄວາມໝາຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 49, (ເຄີຍເປັນຂໍ້ 48), ປຸງນຄວາມໝາຍຫຼັກ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ 54, (ເຄີຍເປັນຂໍ້ 53) ປຸງນຄວາມໝາຍຍ່ອຍ. ຄຳສັບ, ຄວາມໝາຍຂໍ້ ບົດນຳ (ວັກສີ່) ປຸງນ“ກໍ່”ອອກ, ເພີ່ມ “ໄປເປັນກ້າວ”ເຂົ້າ.

ສາລະບານ

ຄຳເຕືອນ..... ii
ບັນທຶກການດັດແກ້ iii
ສາລະບານ iv
ບົດນຳ vi
ຄຳນຳ.....viii
ອະທິບາຍຄຳສັບ ແລະ ຄຳນິຍາມ X

ບັນດາ 24 ບົດ ຂອງ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງ

ບົດທີ 1 ວ່າດ້ວຍ ໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂອງຂະແໜງການ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ
ບົດທີ 2 ວ່າດ້ວຍ ການຍື່ນຮັບຮອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ
ບົດທີ 3 ວ່າດ້ວຍ ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄຸນວຸດທິຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ
ບົດທີ 4 ວ່າດ້ວຍ ລະບົບການປັກໝາຍ
ບົດທີ 5 ວ່າດ້ວຍ ການກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້
ບົດທີ 6 ວ່າດ້ວຍ ການສຳຫຼວດ
ບົດທີ 7 ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ
ບົດທີ 8 ວ່າດ້ວຍ ການທຳລາຍລະເບີດ
ບົດທີ 9 ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໂດຍການນຳໃຊ້ໝາ
ບົດທີ 10 ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໂດຍການນຳໃຊ້ກິນຈັກ
ບົດທີ 11 ວ່າດ້ວຍ ລະບຽບການມອບຮັບເນື້ອທີ່ດິນທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້
ບົດທີ 12 ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ
ບົດທີ 13 ວ່າດ້ວຍ ການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ ແລະ ກັບລະເບີດຝັງດິນ
ບົດທີ 14 ວ່າດ້ວຍ ການຊ່ວຍເຫລືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກລະເບີດ
ບົດທີ 15 ວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພດ້ານອາຊີບ ແລະ ສຸຂະພາບ
ບົດທີ 16 ວ່າດ້ວຍ ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການແພດໃຫ້ແກ່ວຽກງານເກັບກູ້
ບົດທີ 17 ວ່າດ້ວຍ ການສື່ສານ
ບົດທີ 18 ວ່າດ້ວຍ ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວຂອງພະນັກງານ
ບົດທີ 19 ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ
ບົດທີ 20 ວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນພາຍຫຼັງການເກັບກູ້

- ບົດທີ 21 ວ່າດ້ວຍ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງສະພາບແວດລ້ອມ
- ບົດທີ 22 ວ່າດ້ວຍ ການເກັບຮັກສາ, ຂົນສົ່ງ ແລະ ປະຕິບັດກັບທາດລະເບີດ
- ບົດທີ23 ວ່າດ້ວຍ ການລາຍງານ ແລະ ການສືບສວນເຫດການທີ່ເກີດຈາກການເກັບຮັກສາລະເບີດ
- ບົດທີ 24 ວ່າດ້ວຍ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ບົດນຳ

ໂດຍການຊ່ວຍເຫຼືອຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ເພື່ອການພັດທະນາ, ຜູ້ໃຫ້ທຶນ ແລະ ບັນດາອົງການປະຕິບັດ ງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ. ສປປ ລາວ ໄດ້ປະສົບຜົນສຳເລັດກ້າວໜ້າຫຼາຍພິສິມ ຄວນໃນການເຮັດໃຫ້ຕົນເອງຫຼຸດພົ້ນອອກຈາກຄວາມທຸກທໍລະມານ ອັນເນື່ອງມາຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ. ແຕ່ເຖິງ ຢ່າງໃດກໍຕາມ ສປປ ລາວ ເປັນປະເທດໜຶ່ງໃນບັນດາປະເທດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຫຼາຍທີ່ ສຸດໃນໂລກ. ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ຮັບຮູ້ ແລະ ໃຫ້ ຄວາມສຳຄັນດ້ວຍຄວາມເອົາໃຈໃສ່ສູງຕໍ່ໂຄງການດັ່ງ ກ່າວ ໃນການລົບລ້າງອຸປະສັກກົດຂວາງ ຈາກລູກລະເບີດໃນເນື້ອທີ່ດິນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ປະຊາຊົນ ບັນດາເຜົ່າຢູ່ໃນແຜນຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການເຕີບໂຕ ແລະ ການລົບລ້າງຄວາມຍາກຈົນ.

ເຖິງແມ່ນວ່າ ໃນໄລຍະຜ່ານມາໄດ້ປະສົບຜົນສຳເລັດທີ່ກ້າວໜ້າພິສິມຄວນ ແຕ່ຍັງມີຫຼາຍວຽກງານທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິ ບັດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ແຜນຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດຂອງລັດຖະບານ ທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ “ປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ໃນໝູ່ບ້ານທີ່ມີຜົນກະ ທົບຫຼາຍກວ່າໝູ່ ດຳລົງຊີວິດໂດຍປາດສະຈາກຜົນກະທົບຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ແລະ ກັບລະເບີດຜັງດິນ”¹ ແລະ ເຮັດໃຫ້ວິໄສທັດທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ປະເທດລາວຫຼຸດພົ້ນຈາກຄວາມສ່ຽງໄພຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ເຮັດໃຫ້ບຸກ ຄົນ ແລະ ຊຸມຊົນດຳລົງຊີວິດຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ເອື້ອອຳນວຍໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາ ແລະ ຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ ຈາກລະເບີດ ມີສ່ວນຮ່ວມຢ່າງເຕັມສ່ວນໃນສັງຄົມປະກົດຜົນເປັນຈິງ.

ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກເພື່ອມະນຸດສະທຳໃນ ສປປ ລາວ ໃນໄລຍະຜ່ານມາສ່ວນຫຼາຍແມ່ນປະ ຕິບັດໂດຍໂຄງການເກັບກູ້ລະເບີດແຫ່ງຊາດລາວ (ຄຊກລ). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມການປັບປຸງໂຄງສ້າງຂອງຂະແໜງ ປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຄົນໃໝ່ ເຮັດໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງທີ່ສຳຄັນຕໍ່ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ. ໃນປັດຈຸບັນ ບັນດາຜູ້ປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ສາມາດປະຕິບັດ ໂດຍບໍ່ຂຶ້ນກັບໂຄງ ການເກັບກູ້ລະເບີດແຫ່ງຊາດລາວ ຊຶ່ງເປັນການປະກອບສ່ວນໃນການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຫຼາຍຂຶ້ນ. ການປັບປຸງດັ່ງກ່າວໄດ້ນຳໄປສູ່ການສ້າງຕັ້ງ ຄຊກລ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ອອກຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດ ງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທີ່ຕົກຄ້າງ.

ການພັດທະນາມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ແມ່ນໜຶ່ງໃນແນວ ຄວາມຄິດລິເລີ່ມຫຼາຍຢ່າງທີ່ ຄຊກລ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອປັບປຸງປະສິດທິຜົນຂອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະ ເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ. ແນວຄວາມຄິດລິເລີ່ມອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ການຂະຫຍາຍການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ ບໍ່ທັນແຕກໄປຍັງແຂວງອື່ນທີ່ມີຜົນກະທົບຈາກ ລບຕ ແລະ ພັດທະນາຖານຂໍ້ມູນການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ ທັນແຕກກຳລັງດຳເນີນໄປເປັນກ້າວໆ. ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ເປັນວຽກທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນເທົ່ານັ້ນ ແລະ ພາຍໃນຊຸມເດືອນຕໍ່ໜ້າ ຄຊກລ ຈະສືບຕໍ່ພັດທະນາບັນດາລະບົບ, ລະບົບການ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງ ຕົນໃນການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ. ໃນແຜນຍຸດທະສາດລະ ດັບຊາດ ແນວຄິດລິເລີ່ມອື່ນໆກໍຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອພັດທະນາວຽກງານນິຕິກຳ ສຳລັບຄຸ້ມຄອງການປະຕິ ບັດງານ ດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງປະຕິບັດງານແກ້ໄຂບັນຫາ ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກກໍກຳລັງຢູ່ໃນຂັ້ນທົບທວນຄືນ.

1. ມະຕິຕົກລົງ ຂອງ ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ກ່ຽວກັບແຜນຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ຂອງລັດຖະບານໃນການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນ ແຕກຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ ປີ 2011-2020, ວັກທີ 6.

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນີ້ ໄດ້ສະແດງເຖິງຄວາມກ້າວໜ້າທີ່ມີຄວາມໝາຍສຳຄັນ ສຳລັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ. ມາດຕະຖານດັ່ງກ່າວ ເປັນຂໍ້ກຳນົດພື້ນຖານ ທີ່ຈະຊ່ວຍໃຫ້ປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າມີຄວາມປອດໄພຈາກຜົນກະທົບຂອງ ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ.

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສະແດງຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນ, ຂອບອົກຂອບໃຈ ມາຍັງລັດຖະບານປະເທດອົດສະຕາລີທີ່ໄດ້ສະໜັບສະໜູນຂະແໜງປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ ໃນການພັດທະນາມາດຕະຖານນີ້.

ພະນະທ່ານ ບຸນເຮືອງ ດວງພະຈັນ
ລັດຖະມົນຕີປະຈຳຫ້ອງວ່າການລັດຖະບານ,
ປະທານ ຄຊກລ



ບຸນເຮືອງ ດວງພະຈັນ
Mr. Bounheang DOUANGPHACHANH

ຄຳນຳ

ໂດຍອີງຕາມ ມາດຕາ 2 ແລະ 3 ຂອງດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 406/ນຍ, ລົງວັນທີ 8 ພະຈິດ 2011 ວ່າດ້ວຍ ການສ້າງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອການແກ້ໄຂບັນຫາລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ (ຄຊກລ) ສຳລັບໂຄງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ ໄດ້ກຳນົດລາຍລະອຽດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງ ຄຊກລ ແລະ ມອບໃຫ້ ຄຊກລ ຄົ້ນຄວ້າສ້າງຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ໃນ ສປປ ລາວ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນສິດຢ່າງໜຶ່ງ ຊຶ່ງນອນຢູ່ໃນບົດບາດໜ້າທີ່ລວມ ຂອງ ຄຊກລ ຊຶ່ງໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄຽງຄູ່ກັບການສ້າງຕັ້ງຂໍ້ກຳນົດ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ ທັນແຕກ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ກຳນົດມາດຕະຖານ ແລະ ຄວາມຕ້ອງ ການຂຶ້ນຕໍ່າ ສຳລັບທຸກການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດທີ່ປະຕິບັດຢູ່ ສປປ ລາວ. ມາດຕະຖານນີ້ແມ່ນພັດທະນາ ຂຶ້ນໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດ ງານດ້ານລະເບີດຜຽດິນ. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນີ້ ໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມ, ການຊ່ວຍເຫລືອ ແລະ ປະກອບສ່ວນ ຈາກບັນດາອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ ທີ່ປະຕິບັດງານຢູ່ ສປປ ລາວ.

ຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກນີ້ ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ ດຳເນີນຢ່າງມີຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ມີປະສິດທິພາບຢ່າງແທ້ຈິງ. ເນື້ອຫາຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ລວມມີ : ການຍັ້ງຢືນຮັບຮອງອົງການປະຕິບັດ ງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ, ການຈັດບຸລິມະສິດ ແລະ ວາງແຜນສຳລັບໜ້າວຽກເກັບກູ້ລະເບີດ, ການປະຕິບັດກິດ ຈະກຳດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ, ການມອບເນື້ອທີ່ດິນທີ່ເກັບກູ້ແລ້ວຄືນໃຫ້ນຳໃຊ້, ຄວາມຕ້ອງການໃນການບໍລິຫານ ຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຄຸນຈຸດທິຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດຂອງພະນັກງານ, ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ ມູນຂ່າວສານການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງພະນັກງານ, ການຄຳນຶງເຖິງ ສະພາບແວດລ້ອມ, ວຽກງານສະໜັບສະໜູນ ແລະ ພາລາທິການ.

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ກັບທຸກອົງການປະຕິບັດ ງານດ້ານລະເບີດ ທີ່ປະຕິບັດຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ເປັນບ່ອນໃຫ້ແກ່ອົງການໃນການພັດທະນາໂຄງການ ແລະ ສ້າງ ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ(SOP)ຂອງອົງການເຫຼົ່ານັ້ນ. ຖ້າມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນຫາກບໍ່ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການປະ ຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ ທັນ ແຕກ ຈຳເປັນຕ້ອງດັດແປງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງດ້ວຍ.

ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກນີ້ ອາດຈະມີການວິວັດ ຕາມການປ່ຽນ ແປງຂອງສະຖານະການຕົວຈິງ, ກໍລະນີແວດລ້ອມ, ເຕັກໂນໂລຢີ ແລະ ວິທີວິທະຍາອັນໃໝ່ ທີ່ນຳເຂົ້າມາໃຊ້. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດດັ່ງກ່າວ ຈະມີການທົບທວນຄືນຢ່າງເປັນທາງການ ໂດຍໜ່ວຍງານມາດຕະຖານ ແລະ ຮັບ ປະກັນຄຸນນະພາບຂອງ ຄຊກລ ໃນທຸກໆ 3 ປີ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ບັນດາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆຂອງມາດຕະຖານດັ່ງກ່າວ ຍັງສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບສະພາບການໃນປັດຈຸບັນ. ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກທັງໝົດ ຈະໄດ້ເຊີນໃຫ້ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການທົບທວນຄືນດັ່ງກ່າວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ອົງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານທີ່ປະຕິບັດງານດ້ານ ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ສາມາດປະກອບຄຳເຫັນ ຫຼື ສະເໜີໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບນີ້ໄດ້ ທຸກເວລາ ໂດຍຕ້ອງເຮັດເປັນລາຍລັກອັກສອນສິ່ງໃຫ້ ຄຊກລ. ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຂໍ້ສະເໜີ ຄຊກລ ຈະສົງຄຳເຫັນ

ໃຫ້ບັນດາຄູ່ຮ່ວມປະຕິບັດງານເພື່ອຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ. ຈາກນັ້ນ ຈິງຈະຕັ້ງຄະນະກຳມະ ການທົບທວນຄືນ ຄົບຄະນະ ເພື່ອພິຈາລະນາຂໍ້ສະເໜີ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບມານັ້ນ. ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຈະໄດ້ສະ ເໜີໃຫ້ ຄະນະກຳມະການ ຄຊກລ ຮັບຮອງໃນຂັ້ນສຸດທ້າຍ.

ໄດ້ມີການນຳໃຊ້ທຸກຄວາມພະຍາຍາມໃນການພັດທະນາມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດສະບັບນີ້ ເພື່ອໃຫ້ຕອບສະໜອງ ໄດ້ທຸກຄວາມຕ້ອງການຂອງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກໃນ ສປປ ລາວ. ແຕ່ອາດມີບາງ ຫຼື ບາງສະ ຖານະການທີ່ບໍ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ກຳນົດຂອງມາດຕະຖານເຫຼົ່ານີ້, ສະນັ້ນ ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ຕ້ອງພິຈາລະນາ ແລະ ໃຊ້ສາມັນສຳນຶກ ໃນການນຳໃຊ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດດັ່ງກ່າວ. ຖ້າຈຳເປັນ ກໍ່ໃຫ້ພົວພັນ ແລະ ຂໍ້ຄຳເຫັນຈາກ ຄຊກລ ກ່ອນຈະປະຕິບັດມາດຕະການໃດໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະຖານະການດັ່ງ ກ່າວ.

ອະທິບາຍຄຳສັບ ແລະ ຄຳນິຍາມ

ໃນພາກແນະນຳ ຂອງ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ ໄດ້ສະໜອງລາຍການຄຳສັບ ແລະ ນິຍາມຄຳສັບທີ່ສຳຄັນທີ່ນຳໃຊ້ໃນ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດ.

1. ອຸປັດເຫດ

ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍບໍ່ໄດ້ຕັ້ງໃຈ ຫຼື ບໍ່ເພີງປາຖະໜາ ຊຶ່ງເປັນຜົນເຮັດໃຫ້ມີອັນຕະລາຍ.

2. ການຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ

ລະບຽບການໃນການຮັບຮອງອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຢ່າງເປັນທາງການ ວ່າເປັນອົງການ ທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການວາງແຜນ, ບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດຳເນີນການເກັບກູ້ລະເບີດໄດ້ຢ່າງປອດໄພ, ມີປະສິດທະພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ.

3. ລະເບີດຝັງດິນຕໍ່ຕ້ານບຸກຄົນ.

ລະເບີດຝັງດິນຊຶ່ງອອກແບບມາໃຫ້ລະເບີດຂຶ້ນ ເມື່ອມີຄົນເຂົ້າມາໄກ້ ຫຼື ສຳພັດມັນ ແລະ ຈະເຮັດໃຫ້ມີຄົນໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດ ຫນຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ.

4. ລະເບີດຝັງດິນຕໍ່ຕ້ານພາຫະນະ

ລະເບີດຝັງດິນຊຶ່ງອອກແບບມາໃຫ້ລະເບີດຂຶ້ນ ເມື່ອມີພາຫະນະເຂົ້າມາໄກ້ ຫຼື ສຳພັດມັນ.

5. ການຫຼຸດຜ່ອນເນື້ອທີ່

ຂະບວນການທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອຄັດຈອນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ບົງບອກວ່າມີ ລບຕ ຕົກຄ້າງໃນເບື້ອງຕົ້ນ ໃຫ້ມີເນື້ອທີ່ນ້ອຍລົງ.

6. ສິ່ງປ້ອງກັນ

ສິ່ງປ້ອງກັນທີ່ນຳໃຊ້ກັບສາຍເກັບມຸງນທາດລະເບີດ. ຊຶ່ງໃຊ້ປ້ອງກັນຕົກອາຄານ, ຖະໜົນ ໂດຍອາດຈະເປັນສິ່ງທີ່ມີຢູ່ຕາມທຳມະຊາດ ຫຼື ສິ່ງທີ່ຄົນສ້າງຂຶ້ນ ທີ່ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍ ຈາກແຮງລະເບີດ ພາຍໃນລັດສະໝີພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍທີ່ກຳນົດ.

7. ຈຸດມາດຕະຖານ

ຈຸດມາດຕະຖານແມ່ນຈຸດອ້າງອີງທີ່ຄົງທີ່ ໃຊ້ເພື່ອກຳນົດບັນດາຈຸດຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ຕາມເຂດແດນຂອງພື້ນທີ່ເກັບກູ້.

8. ການເກັບກູ້ລະເບີດ

ໜ້າວຽກ ຫຼື ການປະຕິບັດໃດໜຶ່ງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ກຳຈັດຄວາມອັນຕະລາຍຂອງລະເບີດ ອອກຈາກເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສະເພາະເຈາະຈົງ ແລະ ຄວາມເລິກທີ່ກຳນົດໄວ້.²

9. ອົງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ປະຕິບັດງານດ້ານ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ຊຶ່ງດຳເນີນງານກ່ຽວກັບການເກັບກູ້ ລບຕ.

2. ດັດແປງມາຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຝັງດິນ 04.10.

10. ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກງານການເກັບກູ້

ນັກວິຊາການເກັບກູ້ ຜູ້ຊຶ້ງຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງໃນການຊີ້ນຳການເກັບກູ້ ລບຕ.

11. ນັກວິຊາການເກັບກູ້/ພະນັກງານເກັບກູ້

ບຸກຄົນທີ່ມີຄຸນວຸດທິກ່ຽວກັບການເກັບກູ້ ແລະ ທຳລາຍລະເບີດ ຕາມທີ່ກຳນົດໃນ ບົດທີ 8 ຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງ ຊາດ ວ່າດ້ວຍ “ການທຳລາຍລະເບີດ”, ຊຶ່ງໄດ້ຊັບຊ້ອນໃຫ້ປະຕິບັດວຽກງານເກັບກູ້ລະເບີດ.

12. ສະໜາມເກັບກູ້

ສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການເກັບກູ້ ລບຕ ລວມທັງ ສະຖານທີ່ໆໃຊ້ປະຕິບັດໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນ ທີ່ ຫຼື ສະຖານທີ່ສຳລັບທຳລາຍ ລບຕ.

13. ພື້ນທີ່ທີ່ເກັບກູ້ແລ້ວ

ພື້ນທີ່ຊຶ່ງໄດ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ຕົວຈິງ ແລະ ໄດ້ເກັບກູ້ຢ່າງເປັນລະບົບ ໂດຍອົງການເກັບກູ້ລະເບີດໃດໜຶ່ງ ເພື່ອ ຮັບປະກັນການເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ກຳຈັດ ລບຕ ໃນຂອບເຂດລະດັບຄວາມເລິກ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ ທີ່ກຳນົດໄວ້.

14. ການພົວພັນປະສານງານກັບຊຸມຊົນ

“ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວິຊາການ ແລະ ຂະບວນການຕ່າງໆ ເພື່ອຊຸກຍູ້ຜູ້ປະຕິບັດງານ ກ່ຽວກັບ ລບຕ/ລະ ເບີດຝັງດິນ ; ພັດທະນາຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ດີຂຶ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບທີ່ມີຕໍ່ຊຸມຊົນ ຕໍ່ເຂົາເຈົ້າໃນປັດຈຸບັນ, ຄວາມ ຕ້ອງການ ແລະ ການໃຫ້ບຸລິມະສິດຕ່າງໆ.”³

15. ສະໜາມທຳລາຍ

ສະຖານທີ່ໃຊ້ເພື່ອປະຕິບັດການທຳລາຍລະເບີດ. ສະໜາມທຳລາຍ ອາດຈະເປັນລັກສະນະຊົ່ວຄາວ ຄືໃຊ້ທຳລາຍ ລູກລະເບີດເທື່ອດຽວ (ໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່) ຫຼື ເປັນສະໜາມທຳລາຍແບບຖາວອນ.

16. ຜູ້ຊີ້ນຳໜ້າວຽກງານທຳລາຍ ລບຕ

ບຸກຄົນທີ່ຮັບຜິດຊອບໜ້າວຽກທຳລາຍ ລບຕ, ຊຶ່ງຕ້ອງເປັນນັກວິຊາການເກັບກູ້ທີ່ມີລະດັບຄຸນວຸດທິພຽງພໍທີ່ຈະປະ ຕິບັດໜ້າວຽກງານທຳລາຍ.

17. ທາດລະເບີດ

ທຸກວັດຖຸທີ່ມີລັກສະນະເປັນທາດລະເບີດ ລວມທັງ ແກ້ບແຕກ, ສາຍແຕກ, ສາຍຂະນວນໄໝ້ຊ້າ ແລະ ຕົວລິເລີ່ມ ຈູດທຸກຊະນິດ.

3. ດັດແປງມາຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຝັງດິນ 12.10 ລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການສຶກສາຄວາມສ່ຽງ ERW ຂໍ້ 4.3.4.

18. ວັດຖຸລະເບີດ(EO)

ທຸກສັບພາວຸດທີ່ບັນຈຸທາດລະເບີດ, ນິວເຄີຍ, ສານຊີວະພາບ ແລະ ທາດເຄມີ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວລວມທັງ ໂບມໃຫຍ່ ແລະ ຫົວລົບຕ່າງໆ, ຈະຫຼວດນຳວິຖີ ແລະ ຂີ້ປານາວຸດ, ລູກປືນໃຫຍ່, ລູກປືນຄົກ, ຈະຫຼວດ ແລະ ກະສູນຈາກປືນ ຂະໜາດນ້ອຍ, ລະເບີດຝັງດິນທຸກຊະນິດ, ຕໍ່ຮັບໂຕ ແລະ ລະເບີດທາງນຳເລິກ, ລະເບີດໄຟ, ລະເບີດກະປາງບົມບີ ແລະ ບັງສິ່ງບົມບີ, ວັດຖຸລະເບີດທີ່ປະດິດຂຶ້ນເອງ ແລະ ທຸກວັດຖຸທີ່ບັນຈຸດ້ວຍທາດລະເບີດ.⁴

19. ການສຳຫຼວດທົ່ວໄປ

ການສຳຫຼວດເນື້ອທີ່ໃດໜຶ່ງ ເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄວາມອັນຕະລາຍຂອງ ລບຕ, ຄວາມອັນຕະລາຍໃດໜຶ່ງ ທີ່ກະທົບຕໍ່ຊຸມຊົນ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ ເພື່ອໃຊ້ສຳລັບການວາງແຜນ. ການສຳຫຼວດທົ່ວໄປ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ອຸປະກອນເຄື່ອງກວດໂລຫະເພື່ອຊອກຄື່ນ, ຄວັດຈິກຊອກຫາ ຫຼື ເຄື່ອນຍ້າຍ ລບຕ.

20. ການກະກຽມພື້ນທີ່ດິນ

ການກະກຽມພື້ນທີ່ມີການຕົກຄ້າງຂອງ ລບຕ ໂດຍການນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງທີ່ ເປັນອຸປະສັກກົດຂວາງຕໍ່ການເກັບກູ້ ເຊັ່ນ: ຕົ້ນໄມ້, ເສດໂລຫະທີ່ຕົກຄ້າງ ແລະ ດິນທີ່ແຂງ ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ການປະ ຕິບັດງານເກັບກູ້ດຳເນີນຢ່າງໄປມີປະສິດທິພາບ.

ໝາຍເຫດ: ອີງຕາມເນື້ອໃນຂອງໂຄງການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ລະເບີດຝັງດິນ ຂອງ ສປປ ລາວ ການກະກຽມພື້ນທີ່ດິນ ອາດລວມເອົາ ການຕັດຫຍ້າ ຫຼື ພັດພັນຕ່າງໆ ໃນເວລາກະກຽມສະໜາມເກັບກູ້ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມປະຕິບັດການເກັບກູ້.

21. ການມອບຮັບເນື້ອທີ່ດິນ

ການມອບເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຜ່ານປະຕິບັດການເກັບກູ້ ລບຕ ແລ້ວ ຄືນໃຫ້ເຈົ້າຂອງດິນ, ຜູ້ນຳໃຊ້ດິນ ຫຼື ອຳນາດການ ປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

22. ເຫດການ (ຈາກ ລບຕ)

ກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ທີ່ອາດຈະພາໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດ ຫຼື ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະນຳໄປສູ່ການເກີດອຸປະຕິເຫດ.

23. ຈຸດລະຫວ່າງກາງ(IP)

ເຄື່ອງໝາຍການສຳຫຼວດທົ່ວໆໃສ່ລະຫວ່າງກາງຂອງສອງຈຸດລ້ຽວ ຖ້າໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງສອງຈຸດລ້ຽວຫາກຫ່າງ ກັນເກີນ 50 ແມັດ.

24. ດິນທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້

ເງື່ອນໄຂອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຮູ້ວ່າ ຫຼື ທີ່ສົງໄສວ່າມີການຕົກຄ້າງຂອງ ລບຕ ຊຶ່ງລວມທັງການຄຸ້ມຄອງ ຄວາມສ່ຽງ ຫຼື ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສຳຫຼວດຢ່າງລະອຽດ ຫຼື ໄດ້ປະຕິບັດເກັບກູ້ສຳເລັດແລ້ວ.

ໝາຍເຫດ: ລະບຸໄວ້ໃນຂໍ້ 49 ຂ້າງລຸ່ມ

4 ຄຳນິຍາມຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຝັງດິນ 04.10.

25. ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ

ຊຸມຊົນທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ຄຸ້ມຄອງເນື້ອທີ່ດິນ ທີ່ດຳເນີນການເກັບກູ້ລະເບີດຢູ່ນັ້ນ ຫຼື ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃນບໍລິເວນໄກ້ ດຽງກັບສະຖານທີ່ປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ.

26. ເຄື່ອງກົນຈັກ

ໜ່ວຍອຸປະກອນກົນຈັກທີ່ໃຊ້ໃນການປະຕິບັດງານດ້ານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ.

27. ການເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ

ລະບົບການຊອກຄື້ນ ແລະ ເກັບກູ້ກັບລະເບີດຝັງດິນ ທີ່ຝັງ ແລະ ຫ້າງໄວ້ດ້ວຍມື ໃນບໍລິເວນພື້ນທີ່ງຽຮູ້ ຫຼື ສົງໄສວ່າ ມີກັບລະເບີດຝັງດິນ.

28. ການທຳລາຍລະເບີດຈຳນວນຫຼາຍ

ການທຳລາຍ ລບຕ ຫຼາຍໜ່ວຍພ້ອມກັນໂດຍເອົາ ລບຕ ເຫຼົ່ານັ້ນມາກອງລວມກັນເພື່ອທຳລາຍ ໂດຍນຳໃຊ້ລະບົບ ລິເລີ່ມຈູດທາດລະເບີດຄັ້ງດຽວ.

29. ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກແຫ່ງຊາດ

ປະມວນມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໂດຍ ຄຊກລ ຊຶ່ງສະໜອງລາຍລະອຽດຄວາມຕ້ອງການ, ລະບຽບການ ຫຼື ແນວທາງປະຕິບັດ ສຳລັບດຳເນີນການເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນພາຍໃນ ສປປ ລາວ.

30. ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ

“ການປະຕິບັດທີ່ບໍ່ບັນລຸຕາມຂໍ້ກຳນົດ ເຊັ່ນ: ຄວາມຕ້ອງການ ຫຼື ຄວາມຄາດຫວັງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້”.⁵

31. ການຝຶກອົບຮົມໃນໜ້າວຽກຕົວຈິງ (OJT)

ການຝຶກອົບຮົມທີ່ຈັດໃຫ້ກັບຜູ້ຝຶກອົບຮົມ ໃນໄລຍະທີ່ຜູ້ຝຶກອົບຮົມກຳລັງປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານ ຊຶ່ງເປັນການຝຶກ ອົບຮົມທີ່ສອດຄ່ອງກັບລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ທັກສະຂອງເຂົາເຈົ້າທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນ.

32. ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ດັດແປງແກ້ໄຂ

ມາດຕະການປ້ອງກັນ ແມ່ນແນໃສ່ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງເກີດຂຶ້ນ ໃນຂະນະທີ່ “ມາດຕະການດັດແປງ ແກ້ໄຂ” ແມ່ນແນໃສ່ແກ້ໄຂສາເຫດຂອງຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງທີ່ໄດ້ເກີດຂຶ້ນມາແລ້ວ. ຄຳນິຍາມທີ່ຂັດເຈນຂອງຄຳສັບ ເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນ:

- ກ “ມາດຕະການປ້ອງກັນ” ແມ່ນມາດຕະການທີ່ໃຊ້ປະຕິບັດລ່ວງໜ້າເພື່ອລຶບລ້າງຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະພາ ໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງ ຫຼື ພາໃຫ້ເກີດສະຖານະການທີ່ບໍ່ເພິ່ງປາດຖະໜາອື່ນໆ.
- ຂ “ມາດຕະການດັດແປງແກ້ໄຂ” ແມ່ນມາດຕະການທີ່ໃຊ້ປະຕິບັດ ເພື່ອລຶບລ້າງສາຍເຫດຂອງຄວາມບໍ່ ສອດຄ່ອງ ຫຼື ສະຖານະການທີ່ບໍ່ປະສົງຢາກຈະພົບພໍ້ ຫຼື ອື່ນໆທີ່ກວດພົບ”.⁶

5. ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ວ່າ ດ້ວຍ ມາດຕະຖານ 9000:2000 ວ່າດ້ວຍ: ລະບົບບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ- ພື້ນຖານ ແລະ ປະມວນສັບສະບັບເປັນພາສາອັງກິດ.

33. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ (QM)

ບັນດາກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດ ເພື່ອຊື່ນຳ ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຂອງການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ. ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບປະກອບດ້ວຍ ການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ (QA) ແລະ ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ (QC).

ກ ຈຸດປະສົງຂອງການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບໃນວຽກງານເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ກໍ່ແມ່ນເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ລະບຽບການປະຕິບັດງານສຳລັບການເກັບກູ້ ລບຕ/ລະເບີດຝັງດິນ ມີຄວາມ ໝາະສົມ, ຖືກນຳໃຊ້ ແລະ ຈະບັນລຸໄດ້ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດ ດ້ວຍຄວາມປອດໄພ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດຕິຜົນ.

ຂ ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ ເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ ໂດຍຈະເນັ້ນໃສ່ຄຸນນະພາບ ຂອງວຽກທີ່ປະຕິບັດສຳເລັດ. ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຕິດພັນກັບການກວດກາຜົນສຳເລັດສຸດທ້າຍ, ຊຶ່ງ ໃນກໍລະນີຂອງການເກັບກູ້ ລບຕ ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຕິດພັນກັບການກວດກາເນື້ອທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ ຫຼື ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.

34. ຈຸດອ້າງອີງ (RP).

ຈຸດອ້າງອີງທີ່ຄົງທີ່ ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໃນໄລຍະທີ່ໝາະສົມ ແລະ ບໍ່ໄກຈາກສະໜາມເກັບກູ້. ຈຸດອ້າງ ອີງຈະຕ້ອງເປັນຈຸດທີ່ຖາວອນ ແລະ ເປັນຈຸດໝາຍທີ່ດິນ ຫຼື ລັກສະນະພູມິປະເທດທີ່ເດັ່ນ ສັງເກດເຫັນໄດ້ງ່າຍໃນ ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ. ທີ່ຕັ້ງຂອງຈຸດອ້າງອີງຈະເປັນຈຸດທີ່ໃຊ້ເພື່ອກຳນົດທີ່ຕັ້ງຂອງຈຸດອ້າງອີງອື່ນໆ.

35. ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້

ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຖືກກຳນົດສຳລັບການເກັບກູ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການສຳຫຼວດ ຖ້າຫາກຈຳເປັນ ກໍ່ຕ້ອງມີການເກັບກູ້ ແລະ ອະ ນຸຍາດໃຫ້ເຈົ້າຂອງດິນ, ຜູ້ນຳໃຊ້ດິນ ຫຼື ອຳນາດການປົກຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນຳໃຊ້ຕາມວັດຖຸປະສົງ. ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ອະ ນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງແມ່ນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຖືກເກັບກູ້ສະເໝີໄປ.

36. ຄວາມສ່ຽງໄພ

ການປະສົມປະສານລະຫວ່າງ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການທີ່ຈະເກີດໄພອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງຂອງໄພ ອັນຕະລາຍ.⁷

37. ສິ່ງກຳບັງປ້ອງກັນສະເກັດ (SPS)

ສິ່ງກຳບັງປ້ອງກັນແບບເພື່ອສະໜອງການປ້ອງກັນຢ່າງຮອບດ້ານ ຈາກໄພອັນຕະລາຍຂອງແຮງດັນ ແລະ ສະເກັດ ທີ່ເກີດຈາກການທຳລາຍລະເບີດ. ການປ້ອງກັນຢ່າງຮອບດ້ານ ລວມເຖິງການປ້ອງກັນສະເກັດ ຫຼື ສິ່ງເສດເຫຼືອໃດ ໜຶ່ງ ທີ່ອາດຈະຕົກລົງມາຈາກເບື້ອງເທິງ.

6. ຄຳນິຍາມທັງສອງນີ້ ແມ່ນເອົາມາຈາກ ອົງການລະຫວ່າງປະເທດ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານ 9000:2000 ວ່າດ້ວຍ: ລະບົບບໍລິຫານຄຸ້ມ ຄອງຄຸນນະພາບພື້ນຖານ ແລະ ປະມວນສັບ ສະບັບເປັນພາສາອັງກິດ.

7. ຄຳນິຍາມຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຝັງດິນ 04.10

38. ມາດຕະຖານລະບຽບການປະຕິບັດງານ (SOPs)

ຄຳແນະນຳ ທີ່ ກຳນົດວິທີການປະຕິບັດງານທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ ຫຼື ທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປັດຈຸບັນ ເພື່ອເປັນແບບແຜນໃນການປະຕິບັດໜ້າວຽກ ຫຼື ກິດຈະກຳການປະຕິບັດງານ.

39. ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ (SP)

ຈຸດລ້ຽວໜຶ່ງທີ່ຢູ່ຕາມເຂດແດນຂອງພື້ນທີ່ເກັບກູ້ ຊຶ່ງຈະເປັນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຂອງການສຳຫຼວດເຂດແດນຂອງເນື້ອທີ່.

40. ພະນັກງານສະໜັບສະໜູນ

ພະນັກງານຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ແລະ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໂດຍກົງໃຫ້ແກ່ ການເກັບກູ້ລະເບີດ. ພະນັກງານສະໜັບສະໜູນ ລວມມີ ແພດສະໜາມ ແລະ ພະນັກງານຂັບລົດ ແຕ່ບໍ່ລວມເອົາແຮງງານເບ້ຍມີ ທີ່ຕັດຫຍ້າໃຫ້ແກ່ການເກັບກູ້.

41. ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈັດສັນໜ້າວຽກ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ກຳນົດໜ້າວຽກເກັບກູ້ໃຫ້ທີມງານເກັບກູ້ລະເບີດ ເພື່ອປະຕິບັດການເກັບກູ້.

42. ການສຳຫຼວດທາງດ້ານວິຊາການ

ການເກັບກຳລາຍລະອຽດທາງດ້ານວິຊາການໃນພື້ນທີ່ໆຮູ້ ຫຼື ທີ່ສົງໄສວ່າມີການຕົກຄ້າງຂອງ ລບຕ, ຊຶ່ງເນື້ອທີ່ດັ່ງກ່າວຖືກກຳນົດໃຫ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້. ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ ການສຳຫຼວດທາງດ້ານວິຊາການ ແມ່ນກ່ຽວພັນກັບການ ກວດກາຕົວຈິງໃນພື້ນທີ່ໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງກວດ ໂລຫະ ເພື່ອກວດກາ ແລະ ຂຸດຊອກຫາລບຕ.

43. ເອກະສານບໍລິຫານ-ຄຸ້ມຄອງການຝຶກອົບຮົມ (TMP)

ເອກະສານຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມທີ່ພັດທະນາຂຶ້ນສຳລັບຫຼັກສູດສະເພາະໃດໜຶ່ງຊຶ່ງລວມມີທຸກຫົວຂໍ້ການສົດສອນທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອດຳເນີນການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ສຳເລັດຜົນ.

44. ຈຸດລ້ຽວ (TPs)

ຈຸດທຸກຈຸດທີ່ຢູ່ຕາມເຂດແດນຂອງສະໜາມເກັບກູ້ ບ່ອນທີ່ເຂດແດນມີການປ່ຽນທິດທາງ.

45. ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ (ລບຕ)

ສັບພາວຸດ ທີ່ໄດ້ປະກອບ ໝີ່, ຂະນວນ, ໄດ້ຫ້າງ ຫຼື ບໍ່ດັ່ງນັ້ນກໍໄດ້ກະກຽມ ເພື່ອນຳໃຊ້ ຫຼື ໄດ້ນຳໃຊ້ແລ້ວ. ສຳພາວຸດເຫຼົ່ານີ້ ອາດຈະຖືກຍິງ, ຖິ້ມ, ປ່ອຍ ແຕ່ວ່າຍັງບໍ່ທັນແຕກ ຊຶ່ງອາດຈະເກີດຈາກການທຳງານຜິດພາດ ຫຼື ຄວາມຜິດພາດໃນການອອກແບບ ຫຼື ຈະດ້ວຍເຫດຜົນໄດ້ກໍຕາມ. (ໃຫ້ເບິ່ງນິຍາມຄຳສັບ ກ່ຽວກັບ ສັບພາວຸດ) ⁸

ໝາຍເຫດ: ຄວາມໝາຍຂອງສັບພາວຸດທີ່ຄັດມາຈາກມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຝັງດິນ (ເບິ່ງຂໍ້ 18) ໄດ້ລວມເອົາລະເບີດຝັງດິນພ້ອມ ແຕ່ໃນມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດໄດ້ໃຫ້ຄວາມຈະແຈ້ງລະຫວ່າງ ການເກັບກູ້ ລບຕ ແລະ ການເກັບກູ້ລະເບີດຝັງດິນ ແລະ ການເກັບກູ້ ລບຕ ບໍ່ໄດ້ລວມເອົາການເກັບກູ້ໃນສະໜາມມົນ. ດັ່ງນັ້ນ ຕາມຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດເຫຼົ່ານີ້ລບຕ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ລວມເອົາສະໜາມມົນ ແຕ່ອາດຈະກວມເອົາການທຳລາຍເບີດຝັງດິນທີ່ມີຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປະຕິບັດ ການການທຳລາຍເຄື່ອນທີ່.

ໝາຍເຫດ: ຈຸດປະສົງຂອງມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດເຫຼົ່ານີ້ ລບຕ ຍັງບໍ່ໄດ້ລວມເອົາວັດຖຸລະເບີດທີ່ປະດິດຂຶ້ນມາເອງ.

8. ຄຳນິຍາມຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດຝັງດິນ 04.10.

46. ອຸປະຕິເຫດຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ລະເບີດຝັງດິນ

ອຸປະຕິເຫດເກີດຈາກຄວາມອັນຕະລາຍໃດໜຶ່ງຂອງ ລບຕ ຊຶ່ງບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຕິບັດງານຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້.

47. ອຸປະຕິເຫດຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມອັນຕະລາຍໃດໜຶ່ງຂອງ ລບຕ.

48. ເຫດການຈາກການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ສະໜາມເກັບກູ້ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມອັນຕະລາຍໃດໜຶ່ງຂອງ ລບຕ.

49. ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ

ກິດຈະກຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະນຳໄປສູ່ການເຄື່ອນຍ້າຍຄວາມອັນຕະລາຍຂອງ ລບຕ ແລະ/ຫຼື ການອະນຸມັດໃຫ້ນຳໃຊ້ ເນື້ອທີ່ດິນ(ທີ່ສົ່ງໄສ)ທີ່ມີການຕົກຄ້າງຂອງ ລບຕ ລວມທັງການສຳຫຼວດ, ການບັນທຶກ, ການປັກໝາຍ, ການເກັບກູ້ (ລວມທັງການເກັບກູ້ດ້ວຍກົນຈັກ ແລະ ກວດກູ້ດ້ວຍໝາ), ການທຳລາຍລະເບີດ, ການພົວພັນປະສານງານກັບ ຊຸມຊົນ ແລະ ການມອບຮັບເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້.

ກິດຈະກຳຫຼັກຂອງການເກັບກູ້ ລບຕ ແມ່ນການສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກູ້. ຊຶ່ງການເກັບກູ້ນັ້ນລວມເອົາທັງການທຳລາຍ ເຄື່ອນທີ່ ຫຼື ໜ້າວຽກການທຳລາຍກັບທີ່:

ກ. ການສຳຫຼວດ ແມ່ນຂະບວນການທີ່ນຳໄປສູ່ການກຳນົດວ່າດິນຈະຖືກອະນະຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ຫຼື ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການເກັບກູ້. ສຳລັບດິນທີ່ຖືກກຳນົດວ່າຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດການເກັບກູ້ແບບຄົບຖ້ວນນັ້ນ ປະເພດ ແລະ ຂອບເຂດຂອງການເກັບກູ້ແມ່ນເປັນຕົວກຳນົດ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ ແມ່ນຈະຊ່ວຍໃນການວາງແຜນການເກັບກູ້.

ໝາຍເຫດ: ການສຳຫຼວດກ່ຽວພັນກັບຜົນໄດ້ຮັບເປັນລຳດັບຈາກການສຳຫຼວດທີ່ວ່າໄປຫາການສຳຫຼວດດ້ານວິຊາການ ດັ່ງນັ້ນ ມັນຈຶ່ງກ່ຽວພັນກັບບາງໜ້າວຽກເກັບກູ້ ແລະ ສ່ວນປະກອບທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທີ່ສຸດຂອງການສຳຫຼວດແມ່ນການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງ.

ໝາຍເຫດ: ການເກັບກູ້ແບບຄົບຖ້ວນແມ່ນ ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ ລບຕ ທີ່ໄດ້ປະສົບຜົນສຳເລັດຢ່າງຄົບຖ້ວນຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຂອງ ການເກັບກູ້. ໝາຍຄວາມວ່າພື້ນທີ່ຖືກກຳນົດໃຫ້ເກັບກູ້ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ເກັບກູ້ທັງໝົດຕາມຄວາມເລິກ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການເກັບກູ້ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ຂ. ເປົ້າໝາຍຂອງໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່ ແມ່ນເລັ່ງໃສ່ທຳລາຍ ລບຕ ບໍ່ແມ່ນເກັບກູ້ພື້ນທີ່.

ຄ. ການເກັບກູ້ພື້ນທີ່ ແມ່ນລະບົບການເກັບກູ້ເນື້ອທີ່ສະເພາະທີ່ມີ ລບຕ ຕົກຄ້າງ ແລະ ພື້ນທີ່ນັ້ນຮູ້ວ່າບໍ່ມີຄວາມອັນຕະລາຍຈາກລະເບີດຝັງດິນ. ຄວາມເລິກການເກັບກູ້ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນວ່າຈະເກັບກູ້ ເທິງພື້ນທີ່ ຫຼື ພື້ນດິນ. ໃນການເກັບກູ້ພື້ນທີ່ ທີ່ຕ້ອງການເກັບກູ້ຫາກເລິກກວ່າ 25 ຊັງຕີແມັດຂອງມາດຕະຖານ ແມ່ນຈັດເປັນປະເພດການກວດເລິກ.

ໝາຍເຫດ: ເມື່ອມີການປະຕິບັດການກວດກາຕົວຈິງໃນເນື້ອທີ່ດິນທີ່ໄດ້ເກັບກູ້ແລ້ວ ຊຶ່ງເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂະບວນການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ, ການປະຕິບັດດັ່ງກ່າວ ກໍຈັດເຂົ້າໃນປະເພດການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກເຊັ່ນກັນ.

50. ເຫດການຈາກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ

ເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນຄວາມອັນຕະລາຍຂອງ ລບຕ ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຕິບັດງານໃນສະໜາມເກັບກູ້.

51. ກິດຈະການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ

ບັນດາກິດຈະກຳ ທີ່ແນໃສ່ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງ ລບຕ ແລະ ລະເບີດຝັງດິນ ທີ່ມີຕໍ່ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມ. ໃນ ສປປ ລາວ ກິດຈະການເກັບກູ້ ລບຕ ຫຼື ກັບລະເບີດຝັງດິນ ປະກອບດ້ວຍ 3 ກຸ່ມ ກິດຈະກຳຄື:

- ກ. ການປະຕິບັດງານເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ລະເບີດຝັງດິນ.
- ຂ. ການສຶກສາເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໄພຈາກ ລບຕ ແລະ ກັບລະເບີດຝັງດິນ.
- ຄ. ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍຈາກ ລບຕ ແລະ ກັບລະເບີດຝັງດິນ.

52. ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ກັບລະເບີດຝັງດິນ

ອົງການຈັດຕັ້ງ ຫຼື ບໍລິສັດນິຕິບຸກຄົນໃດໜຶ່ງ ບໍ່ວ່າຈະຢູ່ພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຈາກ ຄຊກລ ເພື່ອປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝາຍເຫດ: ຄຳສັບ “ອົງການປະຕິບັດງານດ້ານລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ/ລະເບີດຝັງດິນ” ໄດ້ນຳໃຊ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງໃນ ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນີ້.

53. ຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ

“ຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ” ແມ່ນບຸກຄົນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມທຸກທໍລະມານ ຍ້ອນອຸປະຕິເຫດຈາກ ລບຕ.⁹ ຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ ຍັງລວມເຖິງຜູ້ທີ່ເສຍຊີວິດຍ້ອນ ລບຕ ນຳ.

ໝາຍເຫດ: ໃນຂົງເຂດຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ ຄຳສັບຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍອາດລວມເອົາຜູ້ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມດູແລ, ລ້ຽງດູຂອງ ຜູ້ບາດເຈັບ ຫຼື ເສຍຊີວິດຍ້ອນ ລບຕ ຫຼື ກັບລະເບີດຝັງດິນນຳ.

54. ການຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ

ທຸກການຊ່ວຍເຫຼືອ, ການບັນເທົາທຸກ, ການປອບໃຈ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍເຫຼືອ ແກ່ຜູ້ປະສົບເຄາະຮ້າຍ ໂດຍມີຈຸດປະສົງຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງດ້ານຈິດໃຈ, ເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ການບິນປົວທັງໃນໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໄລຍະຍາວ ອັນເນື່ອງມາຈາກການບາດເຈັບຂອງເຂົາເຈົ້າ.¹⁰

9. ດັດແປງມາຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານ ກັບລະເບີດຝັງດິນ 04.10.
 10. ດັດແປງມາຈາກ ມາດຕະຖານສາກົນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດງານດ້ານ ກັບລະເບີດຝັງດິນ 04.10.