



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ
ຫ້ອງການ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອແກ້ໄຂ
ລະບົດບໍ່ຫັນແຕກ ທີ່ຕົກຄ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ

ເລກທີ 460 /ຫຄຊກລ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 03 SFP 2021

ຫັ້ງສືລາຍງານ

ຮຽນ: ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອແກ້ໄຂລະບົດບໍ່ຫັນ
ແຕກທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ ທີ່ນັບຖື.

ເລື່ອງ: ຜົນສໍາເລັດກອງປະຊຸມກຸ່ມວິຊາການໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ປະຈຳໄຕ ມາດ
03, ປີ 2021 ແລະ ວັນທີດ້ວຍແຜນການ ແລະ ວຽກຈຸດສຸມປະຈຳໄຕມາດ 4 ປີ 2021.

- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ ສະບັບເລກທີ 3639/ຮສສ
ລົງວັນທີ 21 ກັນຍາ 2018 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຕື່ອນໄຫວ ຂອງ ຫ້ອງການ ຄະນະ
ກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອແກ້ໄຂບັນຫາລະບົດບໍ່ຫັນແຕກ ທີ່ຕົກຄ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.
- ອີງຕາມ ແຜນການເຕື່ອນໄຫວ ປະຈຳໄຕມາດ 3 ປີ 2021 ຂອງ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອ
ແກ້ໄຂບັນຫາລະບົດບໍ່ຫັນແຕກ ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ.

ຫ່າວຍງານໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງຜົນຮ້າຍຂອງ ລບຕ ຫ້ອງກາງ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເຝື່ອແກ້
ໄຂລະບົດບໍ່ຫັນແຕກ ທີ່ ຕົກຄ້າງ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຂໍ້ທີ່ເປັນກຽດຮູນມາຢັງທ່ານເຝື່ອຊາບກ່ຽວກັບຜົນສໍາເລັດກອງປະຊຸມ
ກຸ່ມວິຊາການໂຄສະນາຜົນຮ້າຍຂອງ ລບຕ ປະຈຳໄຕມາດ 03 ປີ 2021. ກອງປະຊຸມດັ່ງກ່າວໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນໃນຕອນເຊົ້າ
ຂອງວັນທີ 25 ສິງຫາ 2021, ໂດຍການເບັນປະການຂອງ ທ່ານ ດວງສີ ທ່າມະວົງ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຄຊກລ ຢູ່ທີ່
ຫ້ອງການ ຄຊກລ ເຊິ່ງລາຍລະອຽດມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຈຸດປະສົງ.

- ເຝື່ອລາຍງານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟ ຈາກ ລະບົດບໍ່ຫັນແຕກ
ຂອງບັນດາອົງການປະຕິບັດງານ ປະຈຳໄຕມາດ 03 ປີ 2021 ຂໍ້ສະດວກ, ຂໍ້ຫຍຸງຍາກ, ສິ່ງທ້າທ່າຍ ໃນ
ຊ່ວງໄລຍະ Covid 19;
- ບົກສາຫາລື, ຄົ້ນຄວ້າ, ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເກີດອຸປະຕິເຫດ ແລະ ຊອກຫາວິທີທາງແກ້ໄຂ;
- ເຝື່ອວາງທິດທາງແຜນການ ແລະ ວຽກຈຸດສຸມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງ
ໄຟຈາກ ລບຕ ຂອງ ບັນດາອົງການປະຕິບັດງານ ປະຈຳໄຕມາດ 04 ປີ 2021.

2. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ

ກົມພາລະ ແລະ ສິນລະປະສຶກສາ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ກົມສາມັນສຶກສາ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ກົມສື່ມວນຊົນ ກະຊວງຖະໜູງຂ່າວ ວັດທະນາທຳ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ, (Zoom), ກົມຂະບວນການ ສູນກາງຊາວໜຸ່ມ ປະຊາຊົນປະຕິວັດລາວ (Zoom), ໂຄງການເກັບກຸ້ລະເປີດແຫ່ງຊາດ, ວິທະຍຸ ແຫ່ງຊາດລາວ, ອົງການເຝື່ອມະນຸດສະຫຼຸບ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມ ເຫັດໄອ (Zoom), ອົງການ ຮາໂລທັດ (Zoom), ອົງການເທິຣາ ຮີໄນຊັນ ປະຈຳແຂວງຊຽງຂວາງ(Zoom), ອົງການແມັກ (Zoom), ອົງການສຶກສາໄລກ ປະຈຳ ສປປ ລາວ, ໜ່ວຍງານຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ຖືກເຄາະຮ້າຍ ຫ້ອງການ ຄຊກລ, ຊ່ວງຊານ ຈາກ ສປຊ ເຝື່ອການຝັດທະນາ ປະຈຳ ສປປ ລາວ.

3. ການດຳເນີນກອງປະຊຸມ

ກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບເປັນກຽດເປັນປະການໂດຍ ທ່ານ ດວງສີ ທຳມະວົງ, ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຄຊກລ ເຊິ່ງ ກອງປະຊຸມໄດ້ດຳເນີນໄປຕາມວາລະດັ່ງນີ້:

ກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບຝັງລາຍງານສະຫຼຸບໂດຍຫຍໍ້ ກ່ຽວກັບການສ້າງແຜນການເຄື່ອນໄຫວກົດຈະກຳ MOU ຂອງບັນດາອົງການປະຕິບັດການ ລວມມີ ອົງການເຫັດໄອ, ອົງການຮາໂລທັດ, ອົງການເທິຣາ ຮີໄນຊັນ, ອົງການແມັກ ແລະ ບໍລິສັດລ້ານຊ້າງ ມີນິໂຣນ ຕໍ່ຈາກນັ້ນກອງປະຊຸມກໍໄດ້ຮັບຝັງລາຍງານ ການເກີດອຸປະຕິເຫດ ຈາກ ໜ່ວຍງານຊ່ວຍເຫຼືອຜູ້ຖືກເຄາະຮ້າຍ ຈາກ ລບຕ ໃນໄລຍະ ເດືອນມັງກອນ ຫາ ເດືອນສິງຫາ ປີ 2021, ມີ 25 ຄັ້ງ ຮອດປະຈຸບັນຜູ້ໄດ້ຮັບເຄາະຮ້າຍ ຈຳນວນ 43 ຄົນ, ເສຍຊີວິດ 10 ຄົນ, ບາດເຈັບ 33 ຄົນ. ສາເຫດແມ່ນຍ້ອນ ການດັ່ງໄຟແຕ່ງກິນ ຊຸດດິນປຸກມັນຕົ້ນ, ຈຸດເຮັດໄກ ແລະ ຊຸດດິນວາງທໍ່ນ້ຳ ອຸປະຕິເຫດຂັ້ນເກີດຫຼາຍກວ່າຫຼຸ່ມ ແມ່ນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ຮອງລົງມາແມ່ນແຂວງຊຽງຂວາງ. ຜ້ອມດຽວກັນນີ້ໃນກອງປະຊຸມໄດ້ຄົ້ນຄວ້າ, ປຶກສາຫາລືກັນ, ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເກີດອຸປະຕິເຫດ ແລະ ຊອກຫາວີທີ່ຫາງແກ້ໄຂ ແລະ ຮັບຝັງລາຍງານ ວຽກຈຸດສຸມ ຂອງໜ່ວຍງານໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ປະຈຳໄຕມາດ 04 ປີ 2021, ການ ກະກຽມສ້າງແບບຝອມຂອງຂະແໜງການກ່ຽວກັບ ວຽກງານໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ປະຈຳປີ 2022, ກະກຽມກອງປະຊຸມຮ່າງແຜນຢຸດທະສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ແລະ ອາດ ພາຍຕົວຊີ້ວັດວຽກງານໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ຂອງແຜນຝັດທະນາ ແຮງງານ ແລະ ສະຫັວດ ດີການສັງຄົມ 5 ປີ ຄັ້ງທີ V ໄລຍະ 2021-2025.

ຫັລງຈາກນັ້ນ, ຕາງໜ້າຈາກບັນດາພາກສ່ວນທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບການໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ກົມພາລະ ແລະ ສິນລະປະສຶກສາ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ກົມສາມັນສຶກສາ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ກົມສື່ມວນຊົນ ກະຊວງຖະໜູງຂ່າວ ວັດທະນາທຳ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ, ກົມຂະບວນການ ສູນກາງຊາວໜຸ່ມ ປະຊາຊົນປະຕິວັດລາວ, ໂຄງການເກັບກຸ້ລະເປີດແຫ່ງຊາດ, ວິທະຍຸສ່ຽງແຫ່ງຊາດລາວ, ອົງການເຝື່ອມະນຸດສະຫຼຸບ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມ ເຫັດໄອ, ອົງການເທິຣາ ຮີໄນຊັນ ປະຈຳແຂວງຊຽງຂວາງເຊົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ, ອົງການແມັກ, ອົງການສຶກສາໄລກ ປະຈຳ ສປປ ລາວ ອົງການ ຮາໂລທັດ, ບໍລິສັດລ້ານຊ້າງ ມີນິໂຣນ (ຊື່ເຜິ່ງ) ກໍໄດ້ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດຈະກຳ ວຽກໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ໄຕມາດ 03, ປີ 2021 ໃຫ້ກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບຊາບ ຂໍສະດວກ, ຂໍໜູ້ຍ້າຍາ ແລະ ສົ່ງທ້າທາຍ ໃນໄລຍະ Covid 19 ຜ້ອມກັບແຜນວຽກຈຸດສຸມ ປະຈຳໄຕມາດ 04.

4. ຜິນສໍາເລັດຂອງກອງປະຊຸມ

- ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບແຜນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟ ຈາກ ລບຕ ຂອງບັນດາອີງການປະຕິບັດງານ ອີງການ ເຫັດໄອ, ອີງການ ອີງການ ຮາໄລທັດ, ອີງການ ເທິ ລາ ຮີຊັ້ນໃນ ແລະ ໂຄງການເກັບກຸ້ລະບົດແຫ່ງຊາດ.
- ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບສະພາບບັນຫາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳ ວຽກງານ ໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟ ຈາກ ລບຕ ໃນໄລຍະການແຜ່ລະບາດຜະຍາດ ໂຄວິດ 19. ແຕ່ລະອີງການ ແມ່ນຜົບ ຂໍສະດວກ ແລະ ຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ ເຊັ່ນ: ອີງການ ເຫັດໄອ ເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳ ໂຄສະນາສຶກສາ ຄວາມໄຟ ຈາກ ລບຕ ບໍ່ໄດ້ຕາມເປົ້າໝາຍທີ່ກຳນົດໄວ້ ເນື່ອງຈາກວ່າ MOU ຖືກອະນຸມັດຊ໏າ, ອີງການ ຮາໄລທັດ ບັນທຶກໂຄສະນາໄປແລ້ວແຕ່ຍິງເກີດອຸປະຕິເຫດ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຄືນກ່ຽວກັບ ເນື້ອໃນ ແລະ ສື່ໂຄສະນາເຜື່ອໃຫ້ແທດໝາຍກັບທ້ອງຖິ່ນ, ອີງການ ເທິລາຣີຊັ້ນໃນ ປະຕິບັດບໍ່ໄດ້ຕາມເປົ້າໝາຍ ເນື່ອງຈາກວ່າບໍ່ໄດ້ລົງໂຄສະນາໃນໂຮງຮຽນແຜະໂຮງຮຽນປິດ ບວກກັບເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາກຸ່ມບັນເປົ້າໝາຍ ແມ່ນລຳບາກ, ໂຄງການເກັບກຸ້ລະບົດແຫ່ງຊາດ ຂາດງົບປະມານໃນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳ.
- ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບແບບຝອມການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳ ໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟ ຈາກ ລບຕ ແລະ ສາມາດນຳໄປວ່າງແຜນກິດຈະກຳ ປະຈຳປີ 2022 ແລະ ນໍາສິ່ງມາຍັງທ້ອງການ ຄະຊາລ ພາຍໃນເດືອນ ພະຈິກ 2021.
- ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມໄດ້ຮັບຮູ້ແຜນການ ແລະ ບັນດາຄາດໝາຍ ຕົວຊີ້ວັດຂອງວຽກງານໂຄສະນາສຶກສາ ຄວາມສ່ຽງໄຟ ຈາກ ລບຕ ໄລຍະ 5 ປີ ຂອງກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫັວດີການສັງຄົມ, ເຊິ່ງປະກອບ ດ້ວຍ: ໂຄສະນາຜົນຮ້າຍ ແລະ ທີ່ມາລະບົດຂອງບໍ່ທັນແຕກຕາມກຸ່ມເປົ້າໝາຍໃຫ້ໄດ້ 3000 ເທື່ອບັນ, ຂະຫຍາຍການສຶດສອນຫຼັກສຸດລະບົດບໍ່ທັນທີຕົກຄ້າງ ໃນສະຖາບັນການສຶກສາຕ່າງໆ ໃຫ້ໄດ້ 500 ແຫ່ງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຈຳນວນຜູ້ໄດ້ຮັບຄາະຮ້າຍຈາກ ລະບົດບໍ່ທັນແຕກ ໃຫ້ໄດ້ຕໍ່ກວ່າ 40 ຄົນ/ປີ.

5. ຂໍ້ສະໜີ

- ກອງປະຊຸມໄດ້ສະໜີໃຫ້ເອົາບັນດາຄາດໝາຍຕົວຊີ້ວັດ ວຽກງານໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟ ຈາກ ລບຕ ເຂົ້າໃປປຶກສາຫາລືກັນລະອຽດໃນກອງປະຊຸມປະຈຳໄຕມາດ 04.
- ກອງປະຊຸມໄດ້ສະໜີຝີຈາລະການເອັນຊື່ຈາກ MRE ມາເປັນ EORE.
- ກອງປະຊຸມໄດ້ສະໜີໃຫ້ເອົາແຜນການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳໂຄສະນາສຶກສາຄວາມສ່ຽງໄຟຈາກ ລບຕ ແມ່ນໃຫ້ເຊື່ອມສານເຂົ້າໃນວຽກງານເຜີຍແຜ່ການລະບາດຜະຍາດໂຄວິດ 19 ໃນສ້ອອນໄລ ເຊັ່ນ: ວິດີໂອ, ໂທລະພາບ ແລະ ຢູ່ທຸບ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງຮຽນລາຍງານມາຍັງທ່ານເຜື່ອຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊັ້ນນຳຕາມເຫັນສົມຄວນດ້ວຍ.



ປະທານກອງປະຊຸມ

ດວງສີ ທໍາມະວົງ

ຜູ້ລາຍງານ


ນິມກະນົດ