

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ  
\*\*\*\*\* ◇ \*\*\*\*\*

ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດກິການສັງຄົມ  
ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອການແກ້ໄຂ  
ບັນຫາລະເບີດບໍ່ຫັນແຕກ ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ.  
ຫ້ອງການ

ເລກທີ: 79 /ຄຊກລ.ຫກ.ກກ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 25 APR 2017

ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມກຸ່ມວິຊາການເກັບກຸ່ງ ລບຕ ໄຕມາດ I, 2017  
ຄັ້ງວັນທີ 31 ມິນາ 2017

**I. ຈຸດປະສົງ:**

ເພື່ອບົດບັນທຶກກາລິກງວວັນກົບການແກ້ໄຂຄວາມຜິດພາດຂອງຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກໃນລະຫວ່າງການສໍາຫຼວດ  
ແລະ ຫົວຂໍ້ອື່ນງູ້ທີ່ກງວ່າຂ້ອງ ດັ່ງລຸ່ມ:

- ພາບລວມບັນຫາຂໍ້ມູນ
- ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ບັນທຶກໃນເອກະສານ
- ຄວາມແພຍາຍາມຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນໃນການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ບັນທຶກຢູ່ໃນເອກະສານ
- ພາບລວມ ອ້າງທິດທາງການວາງແຜນສໍາຫຼວດບໍ່ແມ່ນວິຊາການ (NTS) ແລະ ການສໍາຫຼວດ  
ດ້ານວິຊາການ (TS):
  - ກ. ການກວດແກ້ຂໍ້ມູນທີ່ຜິດພາດ
  - ຂ. ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກໃນເອກະສານ
  - ຄ. ເສັ້ນທາງການກວດສອບຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ຜ່ານມາທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ຈະສື່ສານ  
ແລະ ອະນຸມັດຜ່ານ ຄຊກລ.
  - ງ. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບການສໍາຫຼວດ
  - ຈ. ໄລຍະເວລາຄວາມຮັບຜິດຊອບຫຼັງຈາກສະຫຼຸບການສໍາຫຼວດ

**II. ວັນເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ປະຊຸມ:**

ກອງປະຊຸມໄດ້ໃຂຂຶ້ນເວລາ 08:30 ໂມງ ແລະ ປິດລົງເວລາ 12:00 ໂມງ ຂອງວັນທີ 31 ມິນາ  
2017 ຢູ່ທີ່ຫ້ອງປະຊຸມຂອງຫ້ອງການ ຄຊກລ.

**III. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ:**

ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມປະຊຸມທັງໝົດ 22 ທ່ານ, ມາຈາກບັນດາອີງການປະຕິບັດງານເກັບກຸ່ລະເບີດເຜື່ອມະ  
ນຸດສະທຳ 5 ອົງການຄື: UXO Lao, NPA, MAG, HALO, IH ແລະ 2 ຄຸ່ຮ່ວມງານ ຄື: UNDP

ແລະ ອົງການໄຈກາ, 1 ຜູ້ໃຫ້ທຶນ ຄື: ສະເຕີລິງສາກົນ (ລາຍລະອຽດຕາມໃບລົງທະບຽນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມທີ່ຄັດຕິກາມພັ້ນມ).

#### IV. ສັງລວມການລິນທະນາ ແລະ ປຶກສາຫາລື:

ປະທານກອງປະຊຸມ, ທ່ານ ບຸນພະມິດ ໂສມວິຈິດ, ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ຜູ້ຊື້ນໍາວຽກປະຕິບັດງານ ກ່າວໄຂກອງປະຊຸມຢ່າງເປັນຫາງການ, ຈາກນັ້ນທ່ານ Nogel Orr ທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການຈາກ ສະເຕີລິງສາກົນ ໄດ້ນຳສະເໜີພາບລວມກ່ຽວກັບບັນຫາຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກຜິດຢູ່ໃນບົດລາຍງານທີ່ສິ່ງເຂົ້າຖານຂໍ້ມູນ ອິນສະມາ ໂດຍຂໍ້ມູນທີ່ຜິດພາດດັ່ງກ່າວແມ່ນລວມເຖິງການນຳໃຊ້ GPS ຫ້າຍສະໜາມກວດກັບໆຖືກຕ້ອງ; ບໍ່ມີຈຸດຜິກັດ ແລະ ອື່ນງ. ໂດຍໄດ້ຍົກຕົວຢ່າງສະໜາມກວດກັບຂອງ ຄກລ ທີ່ໝາຍຈຸດຜິກັດຜິດພາດ ຢູ່ແຂວງອັດຕະປີ, ຄຳມ່ວນ, ເຊກອງ, ຊຽງຂວາງ ແລະ ຫຼວງພະບາງ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນສໍາລັບ ຄກລ ແລະ ອົງການປະຕິບັດງານເຜື່ອແກ້ໄຂ ແລະ ວິເຄາະວ່າມີຄວາມຜິດພາດຢູ່ຈຸດໃດ ເຊັ່ນ:

- ລະບົບ Google
- ຄຸນນະພາບຂອງບົດລາຍງານ ໂດຍສະເພາະການກຳນົດໃຊ້ລະບົບຈຸດຜິກັດ
- ສະໜາມທີ່ບໍ່ຂອ້ອນກັນຢ້ອນການໝາຍຈຸດຜິກັດຜິດພາດ ຫຼື ຄວາມຄາດເຄື່ອນຂອງຂອບເຂດສະໜາມ
- ບາງບ່ອນ ໂປລິກອນທັງໝົດຂອງ CHAs ແມ່ນໃຊ້ຈຸດຜິກັດດຽວກັນ
- ບາງບ່ອນ ຕີຂໍ້ມູນ landmark ເຂົ້າແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຂໍ້ມູນບາກຄອງກາມ

ສໍາລັບ ຄກລ ກວດເຫັນ ໂປລິກອນ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນໃໝ່ທັງໝົດ 60 ໂປລິກອນ ແລະ ສະໜາມກວດກັບໆຂັບຊ້ອນກັນມີເຖິງ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສັງລວມຄວາມຜິດພາດໄດ້ຕັ້ງນີ້:

- ປະເພດໜຶ່ງ ແມ່ນຮູບແບບຂອງຈຸດຜິກັດ. ຂໍຜິດພາດໃນກໍລະນີນີ້ແກ້ໄຂໄດ້ດ້ວຍ:
  1. ກວດຄືນແຕ່ລະກໍລະນີໄປ
  2. ແກ້ໄຂຄືນທັງໝົດວຽກ NTS: ການວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ການເອົາຈຸດຜິກັດລະເບີດທີ່ພົບເຫັນ ແລະ ອື່ນງ.
- ປະເພດທີ່ສອງ:

ເຂດແດນຂອງບ້ານບໍ່ຊັດເຈນ, ຢູ່ໃນເອກະສານບົດລາຍງານຂອງ ຄກລ ມີ 6 ພັນໜ້າວຽກ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນ.

ໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່: ມີຫຼາຍື້ນທີ່ ທີ່ຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຸດຜິກັດບໍ່ຖືກຕ້ອງ ເຮັດໃຫ້ສະໜາມມີການທັບຊ້ອນກັນ. ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ລະບົບທີ່ໃຊ້ບັດລຸບັນບໍ່ມີປະລິດທິພາບຝໍ ແລະ ຖ້າຍັງໃຊ້ລະບົບນີ້ຢູ່ກໍ່ຢັງຈະມີບັນຫາຕໍ່ໄປອີກ, ເຫັນໄດ້ວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນຍັງມີສະໜາມທັບຊ້ອນກັນ.

ອົງການ NPA ໄດ້ທີບທວນ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບວຽກ NTS ຄືນເປັນອາຫິດໄປ, ໂດຍສະ

ເພາະແມ່ນໃນຈຳນວນ 900 ບ້ານທີ່ເຮັດສໍາເລັດ ຢູ່ສາມແຂວງພາກໃຕ້ ແລະ ພົບເຫັນຄວາມຜິດພາດຈຳນວນຫຼາຍ. ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງຖານຂໍ້ມູນ (IM) ໄດ້ກວດກາວຽກພາກສະຫາມ ໂດຍຈະສືບຕໍ່ກວດກາຄືນຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ລາຍງານແລ້ວທັງໝົດນັບແຕ່ເດືອນກັນຍາ 2016 ເປັນຕົ້ນມາ.

ສໍາລັບຄວາມຜິດພາດຂອງ NTS ແມ່ນມີມາດິນແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນໃນລະດັບອີງການ ແລະ ມີການແລກປ່ຽນບົດຮຽນຮ່ວມກັນລະຫວ່າງອີງການປະຕິບັດງານ ຜ່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂຮ່ວມກັນຢ່າງຈິງລັງ ເຮັດແນວໃດບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມຜິດພາດເກີດຂຶ້ນອີກ. ການເຮັດວຽກຮ່ວມກັນ, ການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການຮ່ວມກັນຈະເປັນສິ່ງທີ່ດີທີ່ສຸດ. ສະເພາະ ຄກລ ຂໍ້ມູນເກົ່າທີ່ແຜນວາດບໍ່ມີຈຸດຝັດແມ່ນຍັງມີຈຳນວນຫຼາຍ. ການດັດແກ້ແມ່ນໄດ້ດຳເນີນການ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ຄຊກລ ໄປຝ່ອມ.

ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຖານຂໍ້ມູນ (IM) ຫ້ອງການ ຄຊກລ ສະເໜີ: ເວລາອີງການປະຕິບັດງານສິ່ງບົດລາຍງານຜົນສໍາເລັດການກວດກຸ້ໃຫ້ ຄຊກລ ແມ່ນໃຫ້ຄັດຕິແຜນທີ່ CHA ມີຜ້ອມ ຜ້ອມກັບລາຍລະອຽດທີ່ຈໍາເປັນ ຄື: ID ຂອງ CHAs, CHAs ແລະ ອື່ງ.

ທ່ານ ອາແລັນ ມີຄໍາເຫັນກ່ຽວກັບລະບຽບການສໍາຫຼວດວ່າ: ພວກເຮົາເຫັນບັນຫາໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການສໍາຫຼວດ ແລະ ເຝື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ ກ່ອນອື່ນໝົດແມ່ນຕ້ອງແກ້ໄຂວຽກ NTS. ວຽກດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທຸກຢ່າງທີ່ໄດ້ບັນທຶກ. ສະເໜີໃຫ້ ຄຊກລ ອອກຂໍແນະນຳກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂບັນຫານີ້ ຜ້ອມທັງແກ້ໄຂໂດຍ ຄຊກລ ແລະ ອີງການປະຕິບັດງານ ໂດຍເນັ້ນໃສ່ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຫຼັກຖານ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນຢ່າງຖືກຕ້ອງລົງໃນເອກະສານ. ຕ້ອງສະຫຼຸບລາຍງານ ແລະ ຄຊກລ ຕ້ອງກວດກາຄຸນນະພາບ. ຖ້າມີຫຼັກຖານໃໝ່ເກີດຂຶ້ນແມ່ນໃຫ້ພົວພັນກັບອີງການປະຕິບັດງານສໍາຫຼວດ.

ທີ່ປຶກສາ ສະເຕිລົງສາກົນ, ທ່ານ Nigel ຊື່ແຈງເຝື່ນຕຶ່ມກ່ຽວກັບລະບຽບການສໍາຫຼວດ ລບຕ 299 ສປປ ລາວ ສະບັບປີ 2015 ວ່າ ມັນຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນນາມຂອງ ຄຊກລ ໂດຍມີຈຸດປະສົງເຝື່ອບັບປຸງໃຫ້ເປັນລະບຽບການສໍາຫຼວດ ລບຕ ແຫ່ງຊາດຂອງ ສປປ ລາວ ເຝື່ວ່າບັນດາອີງການປະຕິບັດງານສໍາຫຼວດຈະໄດ້ນຳໃຊ້ລະບຽບການດັ່ງກ່າວຢ່າງເປັນເອກະພາບກັນ ແລະ ຢ່າງເປັນລະບົບ. ແຕ່ເນື່ອງຈາກມີຂໍຈຳກັດທາງດ້ານເວລາ ສໍາລັບການທີບທວນຄືນ, ການກວດແກ້, ການຖອດຖອນບົດຮຽນ. ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງປະກາດໃຫ້ນຳໃຊ້ລະບຽບການນີ້ໄປກ່ອນ ແລ້ວຖອດຖອນບົດຮຽນຈາກການປະຕິບັດຕົວຈິງໄປນໍາ. ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຫຼາຍອີງການກຳພືບວ່າຍັງມີຫຼາຍຈຸດທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຫດເໝາະ ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງ. ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີໃຫ້ ອີງການປະຕິບັດງານທັງໝົດຄົ່ນຄວ້າຕຶ່ມແລ້ວສິ່ງໃຫ້ ຄຊກລ ຄືນໃຫມ່.

ຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ຄົດເຫັນດັ່ງກ່າວນີ້ ໃຫ້ສິ່ງໃຫ້ ຄຊກລ ທາງ email ຊ້າສຸດບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 20

ເມສາ 2017. ທີ່ປະຊຸມເຫັນດີຮັບເອົາບັນຫາຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຢືນຂຶ້ນມາຢືກສາຫາລືກັນໃນຄັ້ງນີ້ກັບເມືອຄົນ  
ຄວ້າ, ກະກຽມຢູ່ໃນອີງການຂອງຕົນ ເພື່ອສືບຕໍ່ຢືກສາຫາລືໃຫ້ໄດ້ຂໍສະຫຼຸບຮ່ວມກັນອີງຢູ່ກອງປະຊຸມຄັ້ງ  
ຕໍ່ໄປໃນວັນທີ 3 ພຶດສະພາ 2017 ຢູ່ທີ່ຫ້ອງການ ຄຊກລ. ນອກນີ້ ທີ່ປະຊຸມຍັງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຍົກ  
ລະດັບ ແລະ ປັບປຸງບັນຫາທີ່ສໍາຄັນຕົ່ມອີກ ຄື: ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຂອງວຽກສະໜາມທັງໝົດ. ຂຶ່ງ  
ອີງການປະຕິບັດງານ ແລະ ຄຊກລ ຈະຕ້ອງເອົາໃຈໃສຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວຽກສະ  
ໜາມຢ່າງເຄື່ອງຄຳ. ສ່ວນລາຍລະອຽດ ຫຼື ບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນດີທີ່ສຸດນັ້ນ  
ແມ່ນຈະໄດ້ຢືກສາຫາລືກັນຕຶ່ມໃນກອງປະຊຸມຄັ້ງວັນທີ 3 ພຶດສະພາ 2017.

ບັນຫາສຸດທ້າຍ ທີ່ບາງອີງການຍົກຂຶ້ນມາເຝື່ອໃຫ້ ຄຊກລ ຄົນຄວ້າ ຜິຈາລະນາ ກຳຄັນ ການອະ  
ນຸມັດເອກະສານຂອງ ຄຊກລ ແມ່ນມີຄວາມຊັກຊ້າ ໂດຍສະແພະກໍລະນີຂອງອີງການແມ້ກ ທີ່ຢືນແຜນ  
ຝຶກອົບຮົມມາໄດ້ສອງເດືອນແລ້ວ ແຕ່ຍັງບໍ່ມີຄວາມຄືບໜ້າ.

V. ພາກສະຫຼຸບ:

ກອງປະຊຸມປິດລົງ ເວລາປະມານ 12:30 ໂມງ.



ບຸນພະມິດ ໂສມວິຈິດ  
Mr.Bounphamith SOMVICHITH

ຢັ້ງຢືນໂດຍ:

ຝິມມະຈັນ ຄໍາມະນີຈັນ

ຜູ້ບັນທຶກກອງປະຊຸມ

ບົວຜົນ ຜັນທະສອນ