

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ
***** ◆ *****

ກະຊວງແຮງງານ ແລະ ສະຫວັດດີການສັງຄົມ
ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອການແກ້ໄຂ
ບັນຫາລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ ສປປ ລາວ.
ຫ້ອງການ

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

ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມກຸ່ມວິຊາການເກັບກູ້ ລບຕ ໄຕມາດ I, 2017
ຄັ້ງວັນທີ 31 ມີນາ 2017

I. ຈຸດປະສົງ:

ເພື່ອປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂຄວາມຜິດພາດຂອງຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດ
ແລະ ຫົວຂໍ້ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດັ່ງລຸ່ມ:

- ພາບລວມບັນຫາຂໍ້ມູນ
- ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ບັນທຶກໃນເອກະສານ
- ຄວາມພະຍາຍາມຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນໃນການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ບັນທຶກຢູ່ໃນເອກະສານ
- ພາບລວມ ຮ່າງທິດທາງການວາງແຜນສຳຫຼວດບໍ່ແມ່ນວິຊາການ (NTS) ແລະ ການສຳຫຼວດ
ດ້ານວິຊາການ (TS):
 - ກ. ການກວດແກ້ຂໍ້ມູນທີ່ຜິດພາດ
 - ຂ. ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກໃນເອກະສານ
 - ຄ. ເສັ້ນທາງການກວດສອບຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້/ຂໍ້ມູນທີ່ຜ່ານມາທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ ຈະສື່ສານ
ແລະ ອະນຸມັດຜ່ານ ຄຊກລ.
 - ງ. ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບການສຳຫຼວດ
 - ຈ. ໄລຍະເວລາຄວາມຮັບຜິດຊອບຫຼັງຈາກສະຫຼຸບການສຳຫຼວດ

II. ວັນເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ປະຊຸມ:

ກອງປະຊຸມໄດ້ໄຂຂຶ້ນເວລາ 08:30 ໂມງ ແລະ ປິດລົງເວລາ 12:00 ໂມງ ຂອງວັນທີ 31 ມີນາ
2017 ຢູ່ທີ່ຫ້ອງປະຊຸມຂອງຫ້ອງການ ຄຊກລ.

III. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ:

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

ແລະ ອົງການໄຈກາ, 1 ຜູ້ໃຫ້ທຶນ ຄື: ສະເຕີລິງສາກິນ (ລາຍລະອຽດຕາມໃບລົງທະບຽນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມທີ່ຄັດຕິດມາຜ່ອມ).

IV. ສັງລວມການສົນທະນາ ແລະ ປຶກສາຫາລື:

ປະທານກອງປະຊຸມ, ທ່ານ ບຸນຜະມິດ ໂສມວິຈິດ, ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ຜູ້ຊີ້ນຳວຽກປະຕິບັດ ງານ ກ່າວໄຂກອງປະຊຸມຢ່າງເປັນທາງການ, ຈາກນັ້ນທ່ານ Nogel Orr ທີ່ປຶກສາດ້ານວິຊາການຈາກ ສະເຕີລິງສາກິນ ໄດ້ນຳສະເໜີພາບລວມກ່ຽວກັບບັນຫາຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກຜິດຢູ່ໃນບົດລາຍງານທີ່ສົ່ງເຂົ້າຖານຂໍ້ມູນ ອິມສະມາ ໂດຍຂໍ້ມູນທີ່ຜິດພາດດັ່ງກ່າວແມ່ນລວມເຖິງການນຳໃຊ້ GPS ໝາຍສະໜາມກວດກຸ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ; ບໍ່ມີຈຸດຝັກດ ແລະ ອື່ນໆ. ໂດຍໄດ້ຍົກຕົວຢ່າງສະໜາມກວດກຸ່ຂອງ ຄກລ ທີ່ໝາຍຈຸດຝັກດຜິດພາດ ຢູ່ແຂວງ ອັດຕະປື, ຄຳມ່ວນ, ເຊກອງ, ຊຽງຂວາງ ແລະ ຫຼວງພະບາງ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນສຳລັບ ຄຊກລ ແລະ ອົງການປະຕິບັດງານເພື່ອແກ້ໄຂ ແລະ ວິເຄາະວ່າມີຄວາມຜິດພາດຢູ່ຈຸດໃດ ເຊັ່ນ:

- ລະບົບ Google
- ຄຸນນະພາບຂອງບົດລາຍງານ ໂດຍສະເພາະການກຳນົດໃຊ້ລະບົບຈຸດຝັກດ
- ສະໜາມທັບຊ້ອນກັນຍ້ອນການໝາຍຈຸດຝັກດຜິດພາດ ຫຼື ຄວາມຄາດເຄື່ອນຂອງຂອບເຂດສະໜາມ
- ບາງບ່ອນ ໄປລິກ້ອນທັງໝົດຂອງ CHAs ແມ່ນໃຊ້ຈຸດຝັກດດຽວກັນ
- ບາງບ່ອນ ຕີຂໍ້ມູນ landmark ເຂົ້າແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຂໍ້ມູນປາກົດອອກມາ

ສຳລັບ ຄກລ ກວດເຫັນ ໄປລິກ້ອນ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນໃໝ່ທັງໝົດ 60 ໄປລິກ້ອນ ແລະ ສະໜາມກວດກຸ່ທັບຊ້ອນກັນມີເຖິງ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສັງລວມຄວາມຜິດພາດໄດ້ດັ່ງນີ້:

- ປະເພດໜຶ່ງ ແມ່ນຮູບແບບຂອງຈຸດຝັກດ. ຂໍ້ຜິດພາດໃນກໍລະນີນີ້ແກ້ໄຂໄດ້ດ້ວຍ:
 1. ກວດຄືນແຕ່ລະກໍລະນີໄປ
 2. ແກ້ໄຂຄືນທັງໝົດວຽກ NTS: ການວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ການເອົາຈຸດຝັກດລະເບີດທີ່ຜິດພາດ ແລະ ອື່ນໆ.
- ປະເພດທີສອງ:

ເຂດແດນຂອງບ້ານບໍ່ຊັດເຈນ, ຢູ່ໃນເອກະສານບົດລາຍງານຂອງ ຄກລ ມີ 6 ພັນໜ້າວຽກ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນ.

ໜ້າວຽກທຳລາຍເຄື່ອນທີ່: ມີຫຼາຍພື້ນທີ່ ທີ່ຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຸດຝັກດບໍ່ຖືກຕ້ອງ ເຮັດໃຫ້ສະໜາມມີການທັບຊ້ອນກັນ. ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ລະບົບທີ່ໃຊ້ບັດຈຸບັນບໍ່ມີປະສິດທິພາບພໍ ແລະ ຖ້າຍັງໃຊ້ລະບົບນີ້ຢູ່ ກໍ່ຍັງຈະມີບັນຫາຕໍ່ໄປອີກ, ເຫັນໄດ້ວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນຍັງມີສະໜາມທັບຊ້ອນກັນ.

ອົງການ NPA ໄດ້ທົບທວນ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບວຽກ NTS ຄືນເປັນອາທິດໄປ, ໂດຍສະ

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

ສໍາລັບຄວາມຜິດພາດຂອງ NTS ແມ່ນມີມາດິນແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນໃນລະດັບອົງການ ແລະ ມີການແລກປ່ຽນບົດຮຽນຮ່ວມກັນລະຫວ່າງອົງການປະຕິບັດງານ ເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂຮ່ວມກັນຢ່າງຈິງຈັງ ເຮັດແນວໃດບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມຜິດພາດເກີດຂຶ້ນອີກ. ການເຮັດວຽກຮ່ວມກັນ, ການແລກປ່ຽນບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການຮ່ວມກັນຈະເປັນສິ່ງທີ່ດີທີ່ສຸດ. ສະເພາະ ຄຸກລ ຂໍ້ມູນເກົ່າທີ່ແຜນວາດບໍ່ມີຈຸດຜິດພາດແມ່ນຍັງມີຈຳນວນຫຼາຍ. ການດັດແກ້ແມ່ນໄດ້ດໍາເນີນການ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ ຄຸກລ ໄປພ້ອມ.

ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງຖານຂໍ້ມູນ (IM) ຫ້ອງການ ຄຸກລ ສະເໜີ: ເວລາອົງການປະຕິບັດງານສິ່ງບົດລາຍງານຜົນສໍາເລັດການກວດກໍ່ໃຫ້ ຄຸກລ ແມ່ນໃຫ້ຄັດຕິດແຜນທີ່ CHA ມາພ້ອມ ພ້ອມກັບລາຍລະອຽດທີ່ຈໍາເປັນ ຄື: ID ຂອງ CHAs, CHAs ແລະ ອື່ນໆ.

ທ່ານ ອາແລັນ ມີຄໍາເຫັນກ່ຽວກັບລະບຽບການສໍາຫຼວດວ່າ: ພວກເຮົາເຫັນບັນຫາໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການສໍາຫຼວດ ແລະ ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຕ່າງໆເຫຼົ່ານີ້ ກ່ອນອື່ນໝົດແມ່ນຕ້ອງແກ້ໄຂວຽກ NTS. ວຽກດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທຸກຢ່າງທີ່ໄດ້ບັນທຶກ. ສະເໜີໃຫ້ ຄຸກລ ອອກຂໍ້ແນະນໍາກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂບັນຫານີ້ ພ້ອມທັງແກ້ໄຂໂດຍ ຄຸກລ ແລະ ອົງການປະຕິບັດງານ ໂດຍເນັ້ນໃສ່ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຫຼັກຖານ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນຢ່າງຖືກຕ້ອງລົງໃນເອກະສານ. ຕ້ອງສະຫຼຸບລາຍງານ ແລະ ຄຸກລ ຕ້ອງກວດກາຄຸນນະພາບ. ຖ້າມີຫຼັກຖານໃໝ່ເກີດຂຶ້ນແມ່ນໃຫ້ພົວພັນກັບອົງການປະຕິບັດງານສໍາຫຼວດ.

ທີ່ປຶກສາ ສະເຕີລິງສາກິນ, ທ່ານ Nigel ຊື່ແຈງເພີ່ມຕື່ມກ່ຽວກັບລະບຽບການສໍາຫຼວດ ລບຕ ຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບປີ 2015 ວ່າ ມັນຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນນາມຂອງ ຄຸກລ ໂດຍມີຈຸດປະສົງເພື່ອປັບປຸງໃຫ້ເປັນລະບຽບການສໍາຫຼວດ ລບຕ ແຫ່ງຊາດຂອງ ສປປ ລາວ ເພື່ອວ່າບັນດາອົງການປະຕິບັດງານສໍາຫຼວດຈະໄດ້ນໍາໃຊ້ລະບຽບການດັ່ງກ່າວຢ່າງເປັນເອກະພາບກັນ ແລະ ຢ່າງເປັນລະບົບ. ແຕ່ເນື່ອງຈາກມີຂໍ້ຈໍາກັດທາງດ້ານເວລາ ສໍາລັບການທົບທວນຄືນ, ການກວດແກ້, ການຖອດຖອນບົດຮຽນ. ດັ່ງນັ້ນ ຈິ່ງປະກາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ລະບຽບການນີ້ໄປກ່ອນ ແລ້ວຖອດຖອນບົດຮຽນຈາກການປະຕິບັດຕົວຈິງໄປນໍາ. ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຫຼາຍອົງການກໍພົບວ່າຍັງມີຫຼາຍຈຸດທີ່ຍັງບໍ່ທັນແທດເໝາະ ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງ. ດັ່ງນັ້ນ, ຈິ່ງສະເໜີໃຫ້ ອົງການປະຕິບັດງານທັງໝົດຄົ້ນຄວ້າຕື່ມແລ້ວສົ່ງໃຫ້ ຄຸກລ ຄືນໃໝ່.

ຂໍ້ມູນ ແລະ ຂໍ້ຄິດເຫັນດັ່ງກ່າວນີ້ ໃຫ້ສົ່ງໃຫ້ ຄຸກລ ທາງ email ຊໍາສຸດບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 20

ເມສາ 2017. ທີ່ປະຊຸມເຫັນດີຮັບເອົາບັນຫາຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຍົກຂຶ້ນມາປຶກສາຫາລືກັນໃນຄັ້ງນີ້ກັບເມື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ກະກຽມຢູ່ໃນອົງການຂອງຕົນ ເພື່ອສືບຕໍ່ປຶກສາຫາລືໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ສະຫຼຸບຮ່ວມກັນອີກຢູ່ກອງປະຊຸມຄັ້ງຕໍ່ໄປໃນວັນທີ 3 ພຶດສະພາ 2017 ຢູ່ທີ່ຫ້ອງການ ຄຊກລ. ນອກນີ້ ທີ່ປະຊຸມຍັງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຍົກລະດັບ ແລະ ປັບປຸງບັນຫາທີ່ສໍາຄັນຕື່ມອີກ ຄື: ການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບຂອງວຽກສະໜາມທັງໝົດ. ຊຶ່ງອົງການປະຕິບັດງານ ແລະ ຄຊກລ ຈະຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບວຽກສະໜາມຢ່າງເຄັ່ງຄັດ. ສ່ວນລາຍລະອຽດ ຫຼື ບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນດີທີ່ສຸດນັ້ນ ແມ່ນຈະໄດ້ປຶກສາຫາລືກັນຕື່ມໃນກອງປະຊຸມຄັ້ງວັນທີ 3 ພຶດສະພາ 2017.

ບັນຫາສຸດທ້າຍ ທີ່ບາງອົງການຍົກຂຶ້ນມາເພື່ອໃຫ້ ຄຊກລ ຄົ້ນຄວ້າ ມີຈາລະນາ ກໍຄື ການອະນຸມັດເອກະສານຂອງ ຄຊກລ ແມ່ນມີຄວາມຊັກຊ້າ ໂດຍສະເພາະກໍລະນີຂອງອົງການແມັກ ທີ່ຍື່ນແຜນຝຶກອົບຮົມມາໄດ້ສອງເດືອນແລ້ວ ແຕ່ຍັງບໍ່ມີຄວາມຄືບໜ້າ.

V. ພາກສະຫຼຸບ:
ກອງປະຊຸມປິດລົງ ເວລາປະມານ 12:30 ໂມງ.

ປະທານກອງປະຊຸມ



ບຸນພະມິດ ໂສມວິຈິດ
Mr.Bounphamith SOMVICHITH

ຍິ່ງອີນໂດຍ:

ພິມມະຈັນ ຄໍາມະນີຈັນ

ຜູ້ບັນທຶກກອງປະຊຸມ

ບົວຜັນ ພັນທະສອນ