กะอาสตากามสละกามลำตับ
คิมตายลำตับ
โดยกับ ( - 2043/246 - ) ( - 2043/246 - ) ธี โลงอันที่ 6/1/2015

## ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

0 2 2 10 · 🍿 (ລກທີ /ກຊສ.ກປສສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 🛵 👢 . 2014

ຮຽນ/ເຖິງ: ກົມສິ່ງເສີມການລົງທຶນ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

ເລື່ອງ: ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ ການສະເໜີຂໍອະນຸຍາດສຶກສາສຳຫວດ ແລະ ພັດທະນາ ໂຄງການປູກມັນຕົ້ນ ຢູ່ ບ້ານເຜົ່າສຳພັນມີໄຊ, ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ຂອງບໍລິສັດ ພັດທະນາສາມຫຼຽມເສດຖະກິດ **ຈຳກັດຜູ້ດຽວ** 

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ ຂອ/ສພຊ, ລິງວັນທີ າຣ ທັນວາ 2012:
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕິກລົງ ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ບັນຊີໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ ຈະຕ້ອງດຳເນີນ ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງ ແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ສະບັບເລກທີ 8056/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ຫັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ຄຳແນະນຳ ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຈາກໂຄງການລົງ ທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ສະບັບເລກທີ 8030/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ຄຳຮ້ອງຂໍລົງທຶນ ເພື່ອສຶກສາສຳຫຼວດ ແລະ ພັດທະນາ ໂຄງການປູກຝັງມັນຕົ້ນ ຢູ່ເຂດບ້ານເຜົ່າສຳພັນ ມີໄຊ, ເມືອງໄຊເສດຖາ, ແຂວງອັດຕະປື, ສະບັບເລກທີ ດ-4050/ຫປດ, ລິງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2014.

ກອງປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ກປສສ), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງ ແວດລ້ອມ (ກຊສ) ຂໍຖືເປັນກຽດ ແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ: ຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າ ໂຄງການລົງທຶນປູກມັນຕົ້ນ ເນື້ອທີ່ 1000 ຮຕ ຢູ່ເຂດບ້ານເຜົ່າສຳພັນມີໄຊ, ເມືອງໄຊເສດຖາ, ແຂວງອັດຕະປື ເຫັນວ່າ: ໂຄງການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຕົກຢູ່ໃນ ບັນຊີໂຄງການ ກຸ່ມທີ 2 ເປັນໂຄງການທີ່ຕ້ອງດຳເນີນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ. ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີໃຫ້ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງ ບົດລາຍງານການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການຕາມ ຄຳແນະນຳ ຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄືມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ສະບັບເລກທີ 8030/ກຊສ, ລົງວັນທີ 17 ທັນວາ 2013.

ດັ່ງນັ້ນ, ກປສສ ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ດຳເນີນການຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າ ກອງປະເມິນຜົນກະສິນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

క్షిక్షక్షింది ప్రక్రిక్డ