

ເອກະສານຂໍ້ມູນໂຄງການສະບັບແປ່ນພາສາລາວນີ້ແມ່ນອິງຕາມສະບັບພາສາອັງກິດວັນທີ 4 ພຶດສະພາ ປີ 2015.



ເອກະສານຂໍ້ມູນໂຄງການ

ເອກະສານຂໍ້ມູນໂຄງການປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນສັງລວມກ່ຽວກັບໂຄງການ ຫຼື ແຜນງານຕ່າງໆ: ຍ້ອນເອກະສານຂໍ້ມູນໂຄງການກຳລັງໄດ້ຮັບ ການຈັດຕັ້ງ ບະຕິບັດຢູ່ ດັ່ງນັ້ນ, ມີບາງຂໍ້ມູນອາດຈະບໍ່ໄດ້ລວມໄວ້ຢູ່ໃນເອກະສານສະບັບເລີ່ມຕົ້ນນີ້ ແຕ່ຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມຈະຖືກຕໍ່ມີໄສ່ຂໍ້ມູນໂຄງການດັ່ງກ່າວພາຍຫຼັງ ທີ່ມີຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມ. ຂໍ້ມູນທີ່ກ່າວລັງນໍາສະເໜີແມ່ນກໍາລັງຖືກພິຈາລະນາແລະປະກອບຄໍາຕ້ອນຢູ່.

ວັນທີສ້າງເອກະສານຂໍ້ມູນໂຄງການ 24 ມັງກອນ 12

ເອກະສານຂໍ້ມູນໂຄງການປັບປຸງວັນທີ 2 ກຸມພາ 15

ຊື່ໂຄງການ ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າງຽບ 1

ຊື່ຜູ້ຢືມ/ການລົງທຶນໃນຫຼຸ້ນ ບໍລິສັດໄຟຟ້ານໍ້າງຽບ 1 ຈຳກັດ

ປະເທດ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ເລກທີໂຄງການ/ແຜນງານ 41924-014

ສະຖານະພາບ ຮັບຮອງ

ທີ່ຕັ້ງດ້ານພູມສາດ ບໍລິຄໍາໄຊ ແລະ ໄຊສີມບຸນ, ສປປ ລາວ

ໃນການກະກຽມແຜນງານ ຫລື ບຸດທະສາດຢູ່ໃນປະເທດໄດ້ນີ້, ການສະໜອງທຶນໃຫ້ແຕ່ໂຄງການໄດ້ນີ້, ຫລື ການອ້າງອີງເຕິງ, ແດແນນສະເພາະ ຫລື ທີ່ຕັ້ງທ່າງພູມສາດໃດນີ້ທີ່ໄດ້ລະບຸໃນເອກະສານສະບັບນີ້, ທະນາຄານພັດທະນາອາຊີບໍ່ໄດ້ມີເຈດຕະນາກໍໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທາງດ້ານກົດໝາຍ ຫລື ຕໍ່ສະຖານະພາບຂອງເຂດແຄວນ ຫລື ພື້ນທີ່ໄດ້ງທັງນັ້ນ.

ຂະແຫນງການ ພະລັງງານ

ຂະແຫນງການປ່ອຍ ການຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຂະໜາດໃຫຍ່

ວາລະຍຸດທະສາດ ການຂະຫຍາຍຕົວດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແບບຍືນຍົງ
ການຂະຫຍາຍຕົວສັດຖະກິດແບບມີສ່ວນຮ່ວມ
ການເຊື່ອມໂຍງພາກພື້ນ

ສິ່ງຊຸກຍຸກການປ່ຽນແປງ ການເປັນຄຸ້ຮວມງານ
ການພັດທະນາຂະແຫນງການເອກະຊົນ

ຫມວດການເຊື່ອມສານ ແລະ ສິ່ງສີມບົດບາດຍົງຊາຍ -

ຜູ້ສະໜັບສະໜູນໂຄງການ ບໍລິສັດ ການໄຟຟ້າຜະລິດແຫ່ງປະເທດໄຫ
ບໍລິສັດພະລັງງານໄຟຟ້ານໍໄຊ ຈຳກັດ
ລັດວິສາຫະກິດທີ່ຫຼັ້ນລາວ

■ ការសະໜອງທຶນ

ປະເພດ/ ຮູບແບບການ ຊ່ວຍເຫຼືອ	ເລກທີ່ອະນຸມັດ	ແຫວ່ງທຶນ	ຈໍານວນມູນຄ່າອະນຸມັດ (ພັບ)
PS	7414	ທຶນກັ້ນອີງໃສ່ອັດຕາທະນາຄານສາກົນລອນດອນ(ເອກະສານພວມ ຢູ່ໃນລະຫວ່າງການເຈລະຈາ)	50.000 ບາດ
PS	7414	ທຶນກັ້ນອີງໃສ່ອັດຕາທະນາຄານສາກົນລອນດອນ (ເອກະສານວົມ ຢູ່ໃນລະຫວ່າງການເຈລະຈາ)	50.000 ບາດ
PS	7414	ທຶນກັ້ນອີງໃສ່ອັດຕາທະນາຄານສາກົນ ລອນດອນ(ເອກະສານວົມຢູ່ໃນລະຫວ່າງການເຈລະຈາ)	50.000 ບາດ
ລວມ			-

■ ສະຫລຸບບັນຫາດ້ານສັງຄົມ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ

ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ການຍ້າຍຖິ່ນການທີ່ບໍ່ແມ່ນຄວາມສະຫມັກໃຈ

ຄົມທ້ອງຖິ່ນພື້ນເມືອງ

■ ການສື່ສານ, ການມີສ່ວນຮ່ວມແລະການປຶກສາຫາລືກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ໃນໄລຍະການອອກແບບໂຄງການ

ໃນໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

■ ລາຍລະອຽດໂຄງການ

ໂຄງການກ່ຽວຂ້ອງກັບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດໍາເນີນ ໂຮງງານຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້ານໍາຕົກ 290 MW ບິນພື້ນຖານການກະກຽມການສ້າງ-ດໍາເນີນງານ-ແລະມອບໂອນໂຄງການຢູ່ນໍ້າງຽບຢູ່ແຂວງບໍລິຄ່າໃຊ ແລະ ໄຊສືມບຸນ, ສປປ ລາວ.

■ ຈຸດປະສົງ ແລະ ຂອບເຂດໂຄງການ

ໃນຖານະທີ່ໃນໂຄງການສື່ງອອກພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕິກະຫາດໃຫຍ່ໃນ ສປປ ລາວ, ໂຄງການຕັ້ງກ່າວຈະປະກອບສ່ວນໃນການຂະໜາຍເຕີວັດ້ານເສດຖະກິດຂອງປະເທດ ແລະ ເປັນອີງປະກອບທີ່ສໍາຄັນຂອງຍຸດທະສາດຫລຸດຜ່ອນຄວາມຫຼຸກາຍາຂອງ ລັດຖະບານຂອງ ສປປ ລາວ. ສໍາລັບ ປະເທດໄທ, ໂຄງການຈະສະໜັບສະໜູນການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ໂດຍຜ່ານການສະຫນອງພະລັງງານທີ່ສະອາດ ແລະ ຄວາມຫຼຸກາຍາຂອງພະລັງງານ.

■ ເຫດຜົນອ້າງອີງຂອງໂຄງການ ແລະ ການເຊື່ອມໂຢງເຂົ້າໃນຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ/ພາກພື້ນ

ໂຄງການມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບຍຸດທະສາດ ແລະ ແຜນງານໃນປະເທດສໍາລັບ ສປປ ລາວ ຍ້ອນຈະສ້າງເຫຼື່ອພະລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າຕິກະພື້ອການ ສື່ງອອກ, ພື້ນການສະຫນອງພະລັງງານໃນລາຄາຖືກ, ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳໃຫ້ແກ່ຄືນລາວ, ປັບປຸງທັກສະດ້ານສີມີແຮງງານ ແລະ ສະຫນອງ ໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ຖື່ນໃນເຂດໂຄງການ, ເຊິ່ງທັງທີມີຄະນະມີຜົນທະວີຄຸນຕໍ່ເສດຖະກິດຂອງຊາດ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ໂຄງການຈະຊ່ວຍຊຸກຍຸ້ງ ການລົງທຶນຂອງຕ່າງປະເທດໄດ້ຍົກງານທີ່ໃຫຍ່ໃນ ສປປ ລາວ.

■ ຜົນກະທົບດ້ານການພັດທະນາ

■ ຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລາຍລະອຽດຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ

ສະພາບຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
(ຜົນໄດ້ຮັບ, ກົດຈະກຳ ແລະ ບັນຫາຕ່າງໆ)

ສະພາບຈຸດປະສົງຂອງການພັດທະນາ

ສະພາບການດຳເນີນງານ/ການກໍ່ສ້າງ

ຈະມີການຕິລາຄາຕາມຫຼັງ.

ພວມຍຸ່ງໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ

ສິ່ງທີ່ປ່ຽນແປງໃນພາກປະຕິບັດ

ບໍ່ມີ

■ ໂອກາດທາງທຸລະກິດ

ວັນທີບັນທຶກຕັ້ງທຳອິດ

ການບໍລິການທີ່ປົກສາ

ແຈ້ງການຈັດຂຶ້ນຈັດຈ້າງ ແລະ ທີ່ປົກສາ

ຕາຕະລາງເວລາ

ການອະນຸມັດແນວຄວາມຄືດ	7 ເມສາ 14
ການລົງພິສູດຕົວຈິງ	31 ກໍລະກົດ 2014
ກອງປະຊຸມຄະນະກໍາມະການລົງທຶນ	9 ກໍລະກົດ 14
ການອະນຸມັດ	14 ສິງຫາ 14

ຂໍ້ຕອນການປະຕິບັດ

ເລກທີອະນຸມັດ	ອະນຸມັດ	ການລົງຍານເຊັນ	ການມີຜົນ	ການບົດໄຄງ່ການ		
				ກໍາໜົດ	ທີບໝວນ	ຕົວຈິງ
–	–	–	–	–	–	–

ລາຍລະອຽດບ່ອນສອບຖາມແລະການປັບປຸງ

ພະນັກງານເອດີບີຜູ້ຮັບຜິດຊອບໄຄງ່ການ	Kurumi Fukaya (kfukaya@adb.org)
ກົມຮັບຜິດຊອບໄຄງ່ການຂອງເອດີບີ	ກົມດຳເນີນງານຂະແໜນງານເອກະຊີນ
ພະແນກຮັບຜິດຊອບໄຄງ່ການຂອງເອດີບີ	ພະແນກໃຫ້ທຶນໄຄງ່ລ່າງ 2

ເວັບໄຊ

ເວັບໄຊໄຄງ່ການ	http://www.adb.org/projects/41924-014/main
ລາຍການເອກະສານໄຄງ່ການ	http://www.adb.org/projects/41924-014/documents