

ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນ ສໍາລັບ ໃບອະນຸຍາດ
ໂຄງການທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກັບ ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ໃນ ສປປ ລາວ

ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບ		
ຊື່ໃບອະນຸຍາດ	ໃບຮັບຮອງການອອກແບບພື້ນຖານ	
ປະເພດຂອງໃບອະນຸຍາດ	ໃບອະນຸຍາດ	
ເລກລະຫັດໃບອະນຸຍາດ	ວັນທີ	ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ
MoEM-EMD-9	10.10.2017	ກົມບໍລິຫານພະລັງງານ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ	
ຮູບແບບການສົ່ງຄໍາຮ້ອງ	ຢູ່ທີ່ຫ້ອງການເຈົ້າໜ້າທີ່
ປະເພດທຸລະກິດ ສະເພາະ ທີ່ຕິດພັນກັບ ໃບອະນຸຍາດ	D - ການສະໜອງໄຟຟ້າ, ອາຍແກັສ, ອາຍຮ້ອນ ແລະ ອາກາດປັບແຕ່ງ
ຈຸດປະສົງທີ່ຕ້ອງຂໍ ໃບ ອະນຸຍາດ	ກວດສອບ ແລະ ຍັງຍືນວ່າ ສິ່ງກໍ່ສ້າງດ້ານວິສະວະກໍາເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນ ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ ເພື່ອປ້ອງກັນໄພອັນຕະລາຍຕໍ່ຮ່າງກາຍມະນຸດ ແລະ ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ວັດຖຸສິ່ງຂອງໃດໜຶ່ງ ແລະ ປ້ອງກັນຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການສະໜອງໄຟຟ້າໃນພາບລວມ
ຜູ້ທີ່ຕ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດ	ອົງການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ, ອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ, ບັນດາວິສາຫະກິດ ຫລື ບຸກຄົນ ທີ່ຖືກອະນຸຍາດໃຫ້ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ທີ່ມີຈຸດປະສົງໃນການກໍ່ສ້າງໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ
ມີຂໍ້ມູນໃບອະນຸຍາດ ອອນລາຍບໍ່?	ບໍ່ມີ
ທີ່ຢູ່ຂອງຂໍ້ມູນອອນລາຍ	
ມີແບບຟອມໃບຄໍາຮ້ອງ ໃບອະນຸຍາດ ຫລືບໍ່?	ບໍ່ມີ
ຄໍາເຫັນອື່ນ ທີ່ຕິດພັນ ກັບ ໃບອະນຸຍາດ	ຫລັງຈາກໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຜົນການກວດສອບ ແລະ ກ່ອນໜ້າ ການລົງມືກໍ່ສ້າງ, ຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ ກົມຮັບຊາບ

ຄຸນະສົມບັດ ແລະ ເອກະສານປະກອບ

**ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນ ສໍາລັບ ໃບອະນຸຍາດ
ໂຄງການທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກັບ ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ໃນ ສປປ ລາວ**

ຄຸນະສົມບັດ ແລະ ເອກະສານປະກອບ		
ໄລຍະເວລາໃນການພິຈາລະນາຄໍາຮ້ອງ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ	30	ກົດໝາຍກ່ຽວຂ້ອງບໍ່ໄດ້ລະບຸໄລຍະເວລາໃນການພິຈາລະນາ ແຕ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ແຈ້ງວ່າ ໄລຍະເວລາໃນການພິຈາລະນາປົກກະຕິ ແມ່ນບໍ່ກ່າຍ 30 ວັນລັດຖະການ ພາຍຫລັງໄດ້ຮັບເອກະສານຄົບຖ້ວນ
ຄຸນະສົມບັດຂອງຜູ້ຂໍໃບອະນຸຍາດ	1. ແບບການກໍ່ສ້າງ ຕ້ອງຖືກສ້າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດກັບ ພາກທີ 2: ວິສະວະກໍາ ເຂື່ອນໄຟຟ້າຜະລັງນໍ້າ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ 2. ກົມຈະດໍາເນີນການ ກວດສອບ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວ່າ ອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແມ່ນຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ກໍານົດ ກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນການກໍ່ສ້າງ	
ມີເຫດຜົນໃດບໍ່ທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຈະປະຕິເສດການຂໍໃບອະນຸຍາດ?	ປະຕິເສດໃນກໍລະນີທີ່ ແບບການກໍ່ສ້າງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ລະບຸໄວ້	

ຂໍ້ມູນຕິດພັນກັບ ການຕໍ່ອາຍໃບອະນຸຍາດ	
ໃບອະນຸຍາດມີກໍານົດອາຍຸ ຫລືບໍ່?	ໃບອະນຸຍາດມີອາຍຸນໍາໃຊ້ ຈັກເດືອນ?
ບໍ່ມີ	0
ຂັ້ນຕອນ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ສໍາລັບການຕໍ່ອາຍໃບອະນຸຍາດ	

ຄ່າທໍານຽມ				
ມີຄ່າທໍານຽມ ແບບຟອມຄ່າ ຮ້ອງ ຫລື ບໍ່?	ຄ່າບໍລິການວິຊາ ການ	ຄ່າທໍານຽມ	ຄ່າ ແບບຟອມ ຄໍາຮ້ອງ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ
ແມ່ນແລ້ວ	10000000.00	0.00	0.00	10000000.00
ຄໍາເຫັນ	ອີງໃສ່ ລັດຖະດໍາລັດ 03/ປທ ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າຮັບຮອງແຜນອອກແບບໂຄງການ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມຂະໜາດຂອງເຂື່ອນ ດັ່ງນີ້: 1. ເຂື່ອນຂະໜາດນ້ອຍ - 4,000,000 ກີບຕໍ່ຊຸດ 2. ເຂື່ອນຂະໜາດກາງ - 6,000,000 ກີບຕໍ່ຊຸດ 3. ເຂື່ອນຂະໜາດໃຫຍ່ - 10,000,000 ກີບຕໍ່ຊຸດ			

**ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນ ສໍາລັບ ໃບອະນຸຍາດ
ໂຄງການທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກັບ ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ໃນ ສປປ ລາວ**

ຄ່າທຳນຽມການຕໍ່ອາຍ				
ມີຄ່າທຳນຽມ ແບບຟອມ ຄໍາຮ້ອງ ຂໍຕໍ່ອາຍ ຫລືບໍ່?	ຄ່າບໍລິການວິຊາການ	ຄ່າທຳນຽມ	ຄ່າ ແບບຟອມ ຄໍາຮ້ອງ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ
ບໍ່ມີ	0.00	0.00	0.00	0.00
ຄ່າເຫັນ				

ກົດລະບຽບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ			
ຊື່ກົດລະບຽບ	ເລກທີ	ວັນທີ	ຄ່າເຫັນ
ຂໍ້ກຳນົດ ກ່ຽວກັບ ການຮັບຮອງເອົາ ແລະ ປະກາດໃຊ້ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງ ສປປ ລາວ	052/ອທ	12.02.2004	ມາດຕາ 3 ການປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ມາດຕາ 5 ບັນດາການກວດສອບ ແລະ ການກວດກາ - 1 (1)
ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ)	03/ສພຊ	20.12.2011	ມາດຕາ 13 ການອອກແບບ ມາດຕາ 14 ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ ມາດຕາ 21 ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງປະກອບສ້າງດ້ານໄຟຟ້າ ມາດຕາ 22 ການສ້າງ ແລະ ປະຕິບັດ ມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ ມາດຕາ 23 ການດັດແປງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າ

ເອກະສານປະກອບ
ຊື່ເອກະສານ
ໃບອະນຸຍາດລົງທຶນ ສໍາລັບ ທຸລະກິດສໍາປະທານ
ບົດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກ
ແຜນຜັງການກໍ່ສ້າງ
ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ
ໃບຢັ້ງຢືນ ເພື່ອຮັບຮອງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຄງການໄຟຟ້າ

ສະຖິຕິ (ທີ່ອອກໃໝ່ ຫລື ທີ່ຕໍ່ອາຍ)

**ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນ ສໍາລັບ ໃບອະນຸຍາດ
ໂຄງການທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກັບ ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ໃນ ສປປ ລາວ**

ສະຖິຕິ (ທີ່ອອກໃໝ່ ຫລື ທີ່ຕໍ່ອາຍຸ)		
ປີ	ອອກໃໝ່	ຕໍ່ອາຍຸ
2016		