

ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນ ສໍາລັບ ໃບອະນຸຍາດ
ໂຄງການທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກັບ ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ໃນ ສປປ ລາວ

ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບ		
ຊື່ໃບອະນຸຍາດ	ການອະນຸຍາດກ່ອນການກັກເກັບນໍ້າຄັ້ງທໍາອິດ ສໍາລັບ ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ	
ປະເພດຂອງໃບອະນຸຍາດ	ໃບອະນຸຍາດ	
ເລກລະຫັດໃບອະນຸຍາດ	ວັນທີ	ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ
MoEM-EMD-10	10.10.2017	ກົມບໍລິຫານພະລັງງານ

ຂໍ້ມູນພື້ນຖານ	
ຮູບແບບການສົ່ງຄໍາຮ້ອງ	ຢູ່ທີ່ຫ້ອງການເຈົ້າໜ້າທີ່
ປະເພດທຸລະກິດ ສະເພາະ ທີ່ຕິດພັນກັບ ໃບອະນຸຍາດ	D - ການສະໜອງໄຟຟ້າ, ອາຍແກັສ, ອາຍຮ້ອນ ແລະ ອາກາດປັບແຕ່ງ
ຈຸດປະສົງທີ່ຕ້ອງຂໍ ໃບ ອະນຸຍາດ	ຊ່ວງການເກັບກຳນໍ້າຄັ້ງທໍາອິດ ແມ່ນເປັນໄລຍະເວລາທີ່ມີຄວາມສຽງສູງສຸດ ໃນຊ່ວງໄລຍະການກໍ່ສ້າງຂອງ ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ, ໂດຍສະເພາະ ຄວາມສຽງ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຈະເກີດກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມອ້ອມຂ້າງໂຄງການ, ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງມີຄວາມຈໍາເປັນທີ່ກົມກຽວຂ້ອງ ຕ້ອງໄດ້ລົງກວດສອບ ກ່ອນຈະດໍາເນີນການກັກເກັບນໍ້າດັ່ງກ່າວ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຄວາມສຽງຫາຍທີ່ອາດ ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂຄືນໄດ້
ຜູ້ທີ່ຕ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດ	ຜູ້ດໍາເນີນກິດຈະການໄຟຟ້າ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຈະເລີ່ມຕົ້ນການກັກເກັບນໍ້າຄັ້ງທໍາອິດ ສໍາລັບ ໂຄງການໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າຂອງຕົນ
ມີຂໍ້ມູນໃບອະນຸຍາດ ອອນລາຍບໍ່?	ບໍ່ມີ
ທີ່ຢູ່ຂອງຂໍ້ມູນອອນລາຍ	
ມີແບບຟອມໃບຄໍາຮ້ອງ ໃບອະນຸຍາດ ຫລືບໍ່?	ບໍ່ມີ
ຄໍາເຫັນອື່ນ ທີ່ຕິດພັນ ກັບ ໃບອະນຸຍາດ	

ຄຸນະສົມບັດ ແລະ ເອກະສານປະກອບ		
ໄລຍະເວລາໃນການ	30	ກົດໝາຍກ່ຽວຂ້ອງບໍ່ໄດ້ລະບຸໄລຍະເວລາໃນການພິຈາລະນາ ແຕ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ແຈ້ງວ່າ

ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນ ສໍາລັບ ໃບອະນຸຍາດ
ໂຄງການທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກັບ ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ໃນ ສປປ ລາວ

ຄຸນະສົມບັດ ແລະ ເອກະສານປະກອບ	
ພິຈາລະນາຄໍາຮ້ອງ ໃນ ການອອກໃບອະນຸຍາດ	ໄລຍະເວລາໃນການພິຈາລະນາແມ່ນ ບໍ່ກ່າຍ 30 ວັນລັດຖະການ ກໍລະນີເອກະສານຄົນຖ້ວນ
ຄຸນະສົມບັດຂອງຜູ້ຂໍໃບອະນຸຍາດ	1. ບັນດາສິ່ງກໍ່ສ້າງດ້ານວິສະວະກໍາເຂື່ອນໄຟຟ້າພະລັງນໍ້າ ຈະຕ້ອງຖືກກວດກາກ່ອນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມບັນດາມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ສອດຄ່ອງ ຕາມການອອກແບບແຜນການກໍ່ສ້າງ ທີ່ຜ່ານການຮັບຮອງໂດຍ ກົມ ກ່ອນການກໍ່ສ້າງ 2. ສໍາລັບ ບັນດາເຂື່ອນປະເພດທີ່ມີ ຄວາມສ່ຽງສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕະຖານເຕັກນິກໄຟຟ້າຂອງລາວ, ຕ້ອງມີການສ້າງບົດລາຍງານ ລະບົບການຄຸ້ມຄອງເຂື່ອນ, ຂັ້ນຕອນການປ່ອຍນໍ້າ ແລະ ບັນດາມາດຕະການໃນການຫຼຸດຜ່ອນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ບັນດາພື້ນທີ່ໃຕ້ເຂື່ອນ ໃນກໍລະນີເກີດມີສະພາວະນໍ້າຖ້ວມ
ມີເຫດຜົນໃດບໍ່ທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຈະປະຕິເສດການຂໍ ໃບອະນຸຍາດ?	ປະຕິເສດໃນກໍລະນີທີ່ ສິ່ງກໍ່ສ້າງດ້ານວິສະວະກໍາເຂື່ອນໄຟຟ້າດັ່ງກ່າວ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ທີ່ກໍານົດໄວ້ ແລະ ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຢ່າງສໍາຄັນ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫລື ສັງຄົມ ຈາກການກັກເກັບນໍ້າດັ່ງກ່າວ

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

ຄ່າທໍານຽມ				
ມີຄ່າທໍານຽມ ແບບຟອມຄ່າ ຮ້ອງ ຫລື ບໍ່?	ຄ່າບໍລິການວິຊາ ການ	ຄ່າທໍານຽມ	ຄ່າ ແບບຟອມ ຄ່າຮ້ອງ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ
ບໍ່ມີ	0.00	0.00	0.00	0.00
ຄ່າເຫັນ				

**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 (3) ມາດຕາ 7 ຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງລາຍງານ - 1 (2)
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
ແຜນ ແລະ ກຳນົດເວລາໃນການກັກເກັບນໍ້າ
ໃບຢັ້ງຢືນ ເພື່ອຮັບຮອງບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກໂຄງການໄຟຟ້າ
ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນວິສາຫະກິດໄຟຟ້າ
ໃບຮັບຮອງການອອກແບບຜືນຖານ

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

ສະຖິຕິ (ທີ່ອອກໃໝ່ ຫລື ທີ່ຕໍ່ອາຍຸ)		
ປີ	ອອກໃໝ່	ຕໍ່ອາຍຸ
2016		