

ເລກທີ	ສະຖານ (DB 2019)			ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ຕາກຄວບ			ໝວນການບໍ່ຕິສູນ		ກິດຈະການ	2019-2022								ຄວາມສຳເລັດ	ກົນໄກທຸງສຳຄັນຂອງ	ຜູ້ໜີ້ສິນ	ຜົນໄດ້ຮັບກົດຈັງ (DB 2020)		ຜົນໄດ້ຮັບກົດຈັງ (DB 2021)		ຜົນໄດ້ຮັບກົດຈັງ (DB 2022)							
	ສັນຍາ	ປີ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ	ສັນຍາ	ປີ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ	ປີ	ກົດຈັງ	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3				Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	ປີ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ (ກີບ)	ປີ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ (ກີບ)	ປີ	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ (ກີບ)	
1	ໂຄ້ງຄວບຄຸມເຄື່ອງໄຮງຈູງຂອງອຸປະກອນອຸປະກອນສຸດທ້າຍທີ່ຖືກຕ້ອງ	1	30,000						ຍົກເລີກອັນຍ່ອຍ																							
2	ສິ່ງໃບຄຳສ່ອງ (ເຄີ້ງ EDL ແລະ ວັດຖຸກຳລັງຮັບປະກອນອຸປະກອນ)	5	-	ສິ່ງໃບຄຳສ່ອງ (ເຄີ້ງ EDL ແລະ ວັດຖຸກຳລັງຮັບປະກອນອຸປະກອນ)	5	-			1) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນໃນ www.edl.com.la 2) ສິ່ງໃບຄຳສ່ອງໃນບັນຍາຍສອບ																							
3	ສິ່ງບັນຍາຍສອບອຸປະກອນທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ວັດຖຸກຳລັງຮັບປະກອນອຸປະກອນ	32							ລວມເຂົ້າໃນສິ່ງບັນຍາຍສອບ																							
4	ຖ້ຳຊາກນາວ ແລະ ອຸປະກອນຂອງລະບົບຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນເຊັ່ນຕົວຢ່າງ ແລະ ໝວນການຈັດຈ້າງ	30	3,650,000	ອຸປະກອນຂອງລະບົບຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນເຊັ່ນຕົວຢ່າງ ແລະ ໝວນການຈັດຈ້າງ	20	74,468,500			1) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນ ແລະ ລູກຄ້າທີ່ເຮັດວຽກຢ່າງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ແລະ ຮິບຄອນຍາກສຳຄັນຕໍ່ໜ້າ 2) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນ ພາຍໃນການຊື້ຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ທີ່ຖືກອອກ, ຖ້າຜິດພາດຈະ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການສະໜອງພະລັງໄຟຟ້າ 3) ຕັ້ງແຜ່ນຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ທີ່ຖືກອອກ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ 4) ສ້າງ ແຜ່ນຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ																							
5	ວິທີຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ ພາຍໃນລະບົບ	30	140,250,000																													
6	ກວດກາການສົ່ງກະແສໄຟຟ້າໂດຍ EDL	1	2,400,000	ກວດກາການສົ່ງກະແສໄຟຟ້າໂດຍ EDL	2	10,527,513			1) ສອກແອງເຄື່ອງກວດກາ ແລະ ນອກຄວບຄຸມ ທີ່ຖືກອອກ ແລະ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການສະໜອງພະລັງໄຟຟ້າ 2) ສອກແອງເຄື່ອງກວດກາ ທີ່ຖືກອອກ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ 3) ສ້າງກົນໄກຈັດການ ກວດກາການເຮັດວຽກຂອງລະບົບ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ 4) ລັດຊະບານກົດໝາຍ ກວດກາການເຮັດວຽກຂອງລະບົບ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ																							
7	ຮຽນການຄວບຄຸມຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜອງໄຟຟ້າ	7	1,000,000																													
	ລວມ	106	147,330,000	ລວມ	27	84,996,013																										
ກິດຈະການທາງເຕັກນິກຂອງການສະໜອງ ຜູ້ໜີ້ສິນ																																
ໄລຍະເວລາ ແລະ ຄວາມສຳຄັນຂອງກິດຈະການທາງເຕັກນິກຂອງການສະໜອງ ຜູ້ໜີ້ສິນ																																
1.1	ກິດຈະການ ຕັດສິນສະໜອງພະລັງໄຟຟ້າ	1							ສ້າງຕັ້ງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ																							
1.2	ກິດຈະການ ຕັດສິນສະໜອງພະລັງໄຟຟ້າ	5							ສ້າງຕັ້ງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ																							
1.3	ຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ	1							ສ້າງຕັ້ງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ																							
ກົນໄກສຳຄັນຂອງການທາງເຕັກນິກຂອງການສະໜອງ ຜູ້ໜີ້ສິນ																																
2.1	ສິ່ງບັນຍາຍສອບຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ	ບໍ່ມີ	0	ແມ່ນ	0.5	2	2 ໂຄງການສ້າງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ສາຂາ 4 ກິດຈະການ ແລະ ສາຂາໄຊ ສາຍ		1) ສ້າງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ສາຂາ 4 ກິດຈະການ ແລະ ສາຂາໄຊ ສາຍ 2) ສ້າງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ສາຂາ 4 ກິດຈະການ ແລະ ສາຂາໄຊ ສາຍ 3) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ສາຂາ 4 ກິດຈະການ ແລະ ສາຂາໄຊ ສາຍ 4) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ສາຂາ 4 ກິດຈະການ ແລະ ສາຂາໄຊ ສາຍ																							
ກົນໄກສຳຄັນຂອງການທາງເຕັກນິກຂອງການສະໜອງ ຜູ້ໜີ້ສິນ																																
3.1	ສິ່ງບັນຍາຍສອບຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ	ບໍ່ມີ	0	ແມ່ນ	0.5	2	ກິດຈະການທາງເຕັກນິກຂອງການສະໜອງ ຜູ້ໜີ້ສິນ																									
ລະບົບການທາງເຕັກນິກ																																
4.1	ຜູ້ອອກລະບົບການສະໜອງພະລັງໄຟຟ້າ ແລະ ກວດກາຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ	ບໍ່ມີ	0	ແມ່ນ	1	1	ຜູ້ອອກລະບົບການສະໜອງພະລັງໄຟຟ້າ ແລະ ກວດກາຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ		1) ສອກແອງເຄື່ອງກວດກາ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ 2) ສອກແອງເຄື່ອງກວດກາ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ																							
ກົນໄກສຳຄັນຂອງການທາງເຕັກນິກຂອງການສະໜອງ ຜູ້ໜີ້ສິນ																																
5.1	ສິ່ງບັນຍາຍສອບຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ	ບໍ່ມີ	0	ແມ່ນ	0.2	2	ສ້າງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ		1) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ 2) ຈັດກຳລັງຮັບປະກອນ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ																							
ການສ້າງຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ ແລະ ການຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນ																																
6.1	ຮຽນການຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ	ແມ່ນ		ແມ່ນ																												
6.2	ເຮັດວຽກງານ ທີ່ບໍ່ມີຜິດພາດ	edl.com.la		edl.com.la																												
6.3	ຮຽນການຄວບຄຸມຄວາມສະດວກແຜ່ນດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ	ແມ່ນ		ແມ່ນ																												