

**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**



ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່  
 ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ



ເລກທີ: **0351** /ຟຟລ.ຝທກ-ກງ  
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: **03 FEB 2023**

**ແຈ້ງການ**

**ເຖິງ:** ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

**ເລື່ອງ:** ການປັບປຸງໂຄງສ້າງລາຄາໄຟຟ້າໃໝ່ ສະເພາະພາກບໍ່ແມ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ ນັບແຕ່ເດືອນ ກຸມພາ ປີ 2023 ເປັນຕົ້ນໄປ.

- ອີງຕາມ ມາດຕາ: 87 ແລະ ມາດຕາ: 92 ຂອງ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 13/ສພຊ, ລົງວັນທີ 09 ພຶດສະພາ 2017.
- ອີງຕາມແຈ້ງການ ຂອງ ຫ້ອງການກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ສະບັບເລກທີ 289/ພບ.ຫກ, ລົງວັນທີ 27 ມັງກອນ 2023.

ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ (ຟຟລ) ຂໍຖືເປັນກຽດຢ່າງສູງ ແຈ້ງມາຍັງຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອຮັບຊາບດັ່ງນີ້:

1. ຟຟລ ເປັນລັດວິສາຫະກິດໜຶ່ງ ທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການສະໜອງພະລັງງານໄຟຟ້າ ຮັບໃຊ້ສັງຄົມໃຫ້ພຽງພໍ ແລະ ທົ່ວເຖິງ, ເຊິ່ງມາຮອດປັດຈຸບັນ ຟຟລ ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍຈາກລັດຖະບານ ໃຫ້ປັບປຸງໂຄງສ້າງ ແລະ ຫົວໜ່ວຍລາຄາຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ ພາກບໍ່ແມ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ ນັບແຕ່ເດືອນ ກຸມພາ ປີ 2023 ເປັນຕົ້ນໄປ, ໂດຍໃຫ້ປັບປຸງເປັນ 3 ໄລຍະ, ເຊິ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

**ຫົວໜ່ວຍລາຄາ: ກີບ/ກິໂລວັດໂມງ (ກີບ/kWh)**

ລ/ດ	ປະເພດຜູ້ຊົມໃຊ້	ລາຄາປະຈຸບັນ	ລາຄາໄຟເດືອນ 2-5/2023	ລາຄາໄຟເດືອນ 6-8/2023	ລາຄາໄຟເດືອນ 9-12/2023
<b>I</b>	<b>ປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ</b>				
1	0 - 25 KWh	355		ຮັກສາລາຄາເກົ່າ	
2	26 - 150 KWh	422		ຮັກສາລາຄາເກົ່າ	
3	151 - 300 KWh	815		ຮັກສາລາຄາເກົ່າ	
4	301 - 400 KWh	898		ຮັກສາລາຄາເກົ່າ	
5	401 - 500 KWh	984		ຮັກສາລາຄາເກົ່າ	
6	ຫຼາຍກວ່າ 500 KWh	1.019		ຮັກສາລາຄາເກົ່າ	

ລ/ດ	ປະເພດຜູ້ຊົມໃຊ້	ລາຄາ ປະຈຸບັນ	ລາຄາໄຟ ເດືອນ 2-5/2023	ລາຄາໄຟ ເດືອນ 6-8/2023	ລາຄາໄຟ ເດືອນ 9-12/2023
II	<b>ປະເພດທີ່ບໍ່ແມ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ</b>				
ກ.	<b>ພາກແຮງດັນຕໍ່າ 0.4 ກວ</b>				
1	ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ	1.448	1.946	2.053	2.160
2	ທຸລະກິດທົ່ວໄປ, ໄຟຟ້າສໍາຮອງ ແລະ ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ	1.123	1.509	1.592	1.675
3	<b>ທຸລະກິດສຶກສາ ແລະ ກິລາ</b>				
3.1	ທຸລະກິດສຶກສາ	882	1.163	1.223	1.283
3.2	ທຸລະກິດກິລາ	882	1.390	1.499	1.608
4	ທຸລະກິດບັນເທີງ	1.487	2.012	2.125	2.237
5	ສໍານັກງານລັດບໍລິຫານ	882	1.187	1.253	1.318
6	<b>ກະສິກໍາ ແລະ ຊົນລະປະທານ</b>				
6.1	ຊົນລະປະທານ ແລະ ກະສິກໍາແບບຄົວເຮືອນ	537	926	1.009	1.092
6.2	ທຸລະກິດກະສິກໍາ ເພື່ອການຄ້າ	537	1.110	1.233	1.356
7	<b>ອຸດສາຫະກໍາ</b>				
7.1	ອຸດສາຫະກໍາປຸງແຕ່ງທົ່ວໄປ	795	1.295	1.402	1.509
7.2	ໂຮງງານປຸງແຕ່ງກະສິກໍາ	795	1.272	1.375	1.477
ຂ.	<b>ພາກແຮງດັນກາງ 22 ກວ</b>				
1	ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ	1.448	1.764	1.832	1.900
2	ທຸລະກິດທົ່ວໄປ, ໄຟຟ້າສໍາຮອງ ແລະ ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ	954	1.318	1.396	1.474
3	<b>ທຸລະກິດສຶກສາ ແລະ ກິລາ</b>				
3.1	ທຸລະກິດສຶກສາ	749	1.015	1.072	1.129
3.2	ທຸລະກິດກິລາ	749	1.215	1.315	1.415
4	ທຸລະກິດບັນເທີງ	1.413	1.802	1.886	1.969
5	ສໍານັກງານລັດບໍລິຫານ	749	1.037	1.098	1.160
6	<b>ກະສິກໍາ ແລະ ຊົນລະປະທານ</b>				
6.1	ຊົນລະປະທານ ແລະ ກະສິກໍາແບບຄົວເຮືອນ	457	810	885	961
6.2	ທຸລະກິດກະສິກໍາ ເພື່ອການຄ້າ	457	1.061	1.191	1.320
7	<b>ອຸດສາຫະກໍາ</b>				
7.1	ອຸດສາຫະກໍາປຸງແຕ່ງທົ່ວໄປ	728	1.149	1.239	1.329
7.2	ໂຮງງານປຸງແຕ່ງກະສິກໍາ	728	1.128	1.213	1.299
7.3	ອຸດສາຫະກໍາຂຸດຄົ້ນ ແລະ ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ	728	1.471	1.631	1.790
7.4	ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ນິຄົມ	728	1.255	1.369	1.482

ລ/ດ	ປະເພດຜູ້ຊົມໃຊ້	ລາຄາປະຈຸບັນ	ລາຄາໄຟເດືອນ 2-5/2023	ລາຄາໄຟເດືອນ 6-8/2023	ລາຄາໄຟເດືອນ 9-12/2023
ຄ.	<b>ພາກແຮງດັນສູງ 115 ກວ ຂຶ້ນໄປ</b>				
1	ທຸລະກິດທົ່ວໄປ, ໄຟຟ້າສໍາຮອງ ແລະ ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ	954	1.267	1.334	1.401
2	<b>ອຸດສາຫະກຳ</b>				
2.1	ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງທົ່ວໄປ	728	1.121	1.205	1.289
2.2	ໂຮງງານປຸງແຕ່ງກະສິກຳ	728	1.083	1.159	1.235
2.3	ອຸດສາຫະກຳຂຸດຄົ້ນ ແລະ ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ	728	1.434	1.585	1.736
2.4	ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ນິຄົມ	728	1.206	1.309	1.411
3	<b>ທາງລົດໄຟຄວາມໄວສູງ</b>	728	1.301	1.424	1.547

- ອັດຕາລາຄາໄຟນີ້ ຈະບໍ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ໂຄງການທີ່ ຟຟລ ຊື້ໄຟຈາກຕ່າງປະເທດໂດຍກົງເພື່ອມາ ສະໜອງໃຫ້;
- ອັດຕາລາຄາໄຟນີ້ ແມ່ນຍັງບໍ່ໄດ້ລວມອາກອນມູນຄ່າເພີ່ມ ຕາມທີ່ກົດໝາຍກຳນົດ;
- ສໍາລັບ ທາງລົດໄຟຄວາມໄວສູງ ແມ່ນຍັງບໍ່ໄດ້ລວມຄ່າຜ່ານສາຍສົ່ງ ທີ່ມີສັນຍາສະເພາະຕ່າງຫາກ;
- ລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ນິຍາມແຕ່ລະປະເພດລູກຄ້າ ຕາມເອກະສານຄັດຕິດແຈ້ງການສະບັບນີ້;
- ໂຄງສ້າງ ແລະ ລາຄາໄຟຟ້ານີ້ ແມ່ນ ເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັບແຕ່ຮອບໃບບິນເດືອນ ມີນາ (ເປັນພະລັງງານຊົມໃຊ້ຂອງເດືອນກຸມພາ) ປີ 2023 ເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ນໍາໃຊ້ຈົນກວ່າຈະມີແຈ້ງການປັບປຸງຄັ້ງຕໍ່ໄປ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທຸກພາກສ່ວນທົ່ວສັງຄົມເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນແຈ້ງການສະບັບນີ້ດ້ວຍ.



ຜູ້ອໍານວຍການໃຫຍ່

**ຈັນທະບູນ ສຸກອາລຸນ**  
ຜູ້ອໍານວຍການໃຫຍ່

**ບ່ອນນໍາສົ່ງ:**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. ທ່ານ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ-ຮອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ      | 04 ສະບັບ  |
| 2. ຫ້ອງວ່າການສູນກາງພັກ                          | 01 ສະບັບ  |
| 3. ສະມາຊິກລັດຖະບານ, ທ່ານລະ                      | 01 ສະບັບ  |
| 4. ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງພັກ, ບ່ອນລະ                | 01 ສະບັບ  |
| 5. ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ບ່ອນລະ            | 01 ສະບັບ  |
| 6. ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ບັນດາແຂວງ, ບ່ອນລະ        | 01 ສະບັບ  |
| 7. ສະຖາບັນວິທະຍາສາດ, ເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ | 01 ສະບັບ  |
| 8. ຄະນະປະຕິຮູບ ໄຟຟ້າລາວ                         | 01 ສະບັບ. |
| 9. ສໍາເນົາ                                      | 01 ສະບັບ. |



**ເອກະສານຄັດຕິດ: ການກຳນົດນິຍາມ ປະເພດຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ປີ 2023**

- I. ປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ:.....1
- II. ປະເພດທີ່ບໍ່ແມ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ:.....1
  - 1. ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ: .....1
  - 2. ທຸລະກິດທົ່ວໄປ, ໄຟຟ້າສຳຮອງ ແລະ ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ: .....1
    - 2.1. ທຸລະກິດທົ່ວໄປ:.....1
    - 2.2. ໄຟຟ້າສຳຮອງ:.....1
    - 2.3. ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ: .....2
  - 3. ທຸລະກິດສຶກສາ ແລະ ກິລາ: .....2
    - 3.1. ທຸລະກິດສຶກສາ:.....2
    - 3.2. ທຸລະກິດກິລາ: .....2
  - 4. ທຸລະກິດບັນເທີງ: .....2
  - 5. ສຳນັກງານລັດບໍລິຫານ: .....2
  - 6. ກະສິກຳ .....2
    - 6.1. ຊົນລະປະທານ ແລະ ກະສິກຳແບບຄົວເຮືອນ:.....2
    - 6.2. ທຸລະກິດກະສິກຳ ເພື່ອການຄ້າ .....2
  - 7. ອຸດສາຫະກຳ:.....3
    - 7.1. ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງທົ່ວໄປ: .....3
    - 7.2. ໂຮງງານປຸງແຕ່ງກະສິກຳ:.....3
    - 7.3. ອຸດສາຫະກຳຊຸດຄື້ນ ແລະ ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ:.....3
    - 7.4. ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ນິຄົມ: .....3
  - 8. ທາງລົດໄຟຄວາມໄວສູງ .....3

67



# ການກຳນົດປະເພດຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ແລະ ນິຍາມຂອງແຕ່ລະປະເພດ

## ຜູ້ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດໃຫຍ່ ຄື:

### I. ປະເພດທີ່ຢູ່ອາໄສ:

ໝາຍເຖິງ ຄົວເຮືອນທົ່ວໄປ, ວັດ, ໂບດ, ມູນລະນິທີ່ຊ່ວຍເຫຼືອສັງຄົມ (ບໍ່ສະແຫວງຜົນກຳໄລ), ກູ້ໄພ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະໃກ້ຄຽງ.

ນອກນີ້, ຍັງກວມເອົາຈຸລະວິສາຫະກິດ ໄດ້ແກ່ປະເພດທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ແລະ ຄ້າຂາຍຢ່ອຍ ຕາມນິຍາມຂອງຈຸລະວິສາຫະກິດ ທີ່ດຳເນີນການຜະລິດສິນຄ້າ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ຕິດພັນກັບທີ່ຢູ່ອາໄສ ເຊັ່ນ: ການຜະລິດສິນຄ້າ, ການຄ້າ ແລະ ການບໍລິການ, ເຊິ່ງຂະໜາດຂອງຈຸລະວິສາຫະກິດ ໄດ້ກຳນົດຕາມແຕ່ລະຂະແໜງວິສາຫະກິດ ໂດຍຖືເອົາຈຳນວນແຮງງານ, ມູນຄ່າຊັບສິນທັງໝົດ ແລະ ລວມຍອດລາຍຮັບທຸລະກິດປະຈຳປີ ເປັນພື້ນຖານປ່ອນອີງ.

### II. ປະເພດທີ່ບໍ່ແມ່ນທີ່ຢູ່ອາໄສ:

#### ແບ່ງອອກເປັນ 8 ກຸ່ມໃຫຍ່ ຄື:

#### 1. ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ:

ໝາຍເຖິງ ສຳນັກງານທ້ອງຖານຂອງ ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ງົບປະມານຂອງອົງກອນຕົນເອງຊຳລະຄ່າໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ: ສະຖານທູດ, ສະຖານກົງສຸນ, ເຮືອນພັກນັກການທູດ, ອົງການແມ່ນ້ຳຂອງ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ, ສະຖາບັນການເງິນສາກົນ, ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນອື່ນໆ ທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂດຍກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ລວມທັງ ອົງການຕ່າງໆຂອງສາກົນ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວຮູບແບບບໍ່ສະແຫວງຜົນກຳໄລ ແລະ ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະດຽວກັນ.

#### 2. ທຸລະກິດທົ່ວໄປ, ໄຟຟ້າສຳຮອງ ແລະ ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ:

##### 2.1. ທຸລະກິດທົ່ວໄປ:

ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າເຂົ້າໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ທີ່ຖືທະບຽນຈ່າຍອາກອນຊັ້ນ 1 ຫາ ຊັ້ນ 6 ເປັນຕົ້ນ: ສະໜາມບິນ, ສະຖານີລົດໄຟ, ສະຖານີລົດເມ-ລົດໂດຍສານ, ທະນາຄານທຸລະກິດ, ໂຮງໝໍເອກະຊົນ, ຄຣິນິກ, ບໍລິສັດດາວທຽມ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ທຸລະກິດທ່ອງທ່ຽວ (ສວນອາຫານ, ສວນສະໝຸກ, ສວນວັດທະນະທຳ, ສວນສັດ ແລະ ສວນທີ່ເຮັດກະສິກຳຮູບແບບທ່ອງທ່ຽວ), ຮ້ານນວດ-ສະປາ, ພັດຕະຄານ, ຕຶກສູນການຄ້າ, ຮ້ານອາຫານ (ຍົກເວັ້ນຮ້ານອາຫານທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນສູນການຄ້າ ແມ່ນຂຶ້ນກັບສູນການຄ້າເປັນຜູ້ກຳນົດລາຄາຕ່າງຫາກ), ໂຮງແຮມ, ອາພາດເມັ້ນ, ຄອນໂດມິນຽມ, ຊຸເປີມາກເກັດ, ມິນິມາກເກັດ ຫຼື ຮ້ານຂາຍເຄື່ອງຕ່າງໆ, ທຸລະກິດບໍລິການສະຖານີສາກລົດໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະດຽວກັນ.

##### 2.2. ໄຟຟ້າສຳຮອງ:

ໝາຍເຖິງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ ທີ່ມີການຜະລິດ ແລະ ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ຜະລິດດ້ວຍຕົນເອງ ເປັນຫຼັກ (ໝາຍຄວາມວ່າ ສາມາດຜະລິດໄຟໃຊ້ໄດ້ ໂດຍກຸ້ມຕົນເອງ, ບໍ່ອາໄສການສະໜອງຈາກລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວໃນຊ່ວງເວລາໃດໜຶ່ງ), ແຕ່ມີຄວາມຕ້ອງການໄຟຟ້າຈາກ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ເພື່ອສຳຮອງໄວ້ໃນກໍລະນີສຸກເສີນທີ່ແຫຼ່ງກຳເນີດໄຟຟ້າຂັດຂ້ອງ ຫຼື ຢຸດສ້ອມແປງ ຫຼື ບຳລຸງຮັກສາຕາມແຜນທີ່ໄດ້ແຈ້ງລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວໄວ້ ຕາມເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາຊື້-ຂາຍສະເພາະ.



**2.3. ໄຟຟ້າຊົ່ວຄາວ:**

ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າບໍ່ເປັນການຖາວອນ ຫຼື ໄລຍະສັ້ນ ເຊັ່ນ: ການໃຊ້ໄຟຟ້າໃນໄລຍະ ການປຸກສ້າງຕົກ-ອາຄານໃໝ່, ໂຄງການກໍ່ສ້າງທັງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໃຫຍ່, ການຈັດງານມະໂຫ ລານ, ຕະຫຼາດນັດ, ຕະຫຼາດກາງຄືນ ແລະ ອື່ນໆ.

**3. ທຸລະກິດສຶກສາ ແລະ ກິລາ:**

**3.1. ທຸລະກິດສຶກສາ:**

ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າເພື່ອ ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານການສຶກສາ ເຊັ່ນ: ໂຮງຮຽນ-ວິທະຍາໄລເອກະຊົນ, ສູນຝຶກອົບຮົມສີມືແຮງງານ, ສູນພາສາຕ່າງປະເທດ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະດຽວກັນ ທີ່ບໍ່ແມ່ນການບໍລິການ ຂອງ ພາກລັດ.

**3.2. ທຸລະກິດກິລາ:**

ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າເພື່ອ ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານ ກິລາ ເຊັ່ນ: ເດີນກິລາ (ເຕະບານ, ເທັນນິດ, ສະໜາມກິລາກ່ອບ, ເບຕັງ, ດອກປີກໄກ່, ບານບ້ວງ ແລະ ເດີນກິລາອື່ນໆ), ຄ້າຍມວຍ, ສະລອຍນ້ຳ, ສູນອອກກຳລັງກາຍ, ສະໂມສອນສະໜຸກເກີ້ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະດຽວ ກັນ.

**4. ທຸລະກິດບັນເທີງ:**

ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າເພື່ອທຸລະກິດຮ້ານບັນເທີງ ທີ່ຈຳໜ່າຍເຄື່ອງດົມປະເພດ ທາດເຫຼົ້າ ເຊັ່ນ: ຮ້ານບັນເທີງ-ນັ່ງກິນດົມ, ຮ້ານຄາລາໂອເກະ, ເທັກ-ບາ, ຄາຊີໂນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະ ດຽວກັນ.

**5. ສຳນັກງານລັດບໍລິຫານ:**

ໝາຍເຖິງ ສຳນັກງານທ້ອງຖານຕ່າງໆຂອງພາກລັດ ເຊັ່ນ: ບັນດາກະຊວງ, ຫ້ອງການ, ກົມກອງ, ຄ້າຍທະຫານ, ຄ້າຍຕຳຫຼວດ, ທະນາຄານແຫ່ງລັດ, ຫ້ອງວ່າການແຂວງ, ຫ້ອງວ່າການເມືອງ, ຫ້ອງການ ປົກຄອງບ້ານ, ໂຮງຮຽນລັດ, ໂຮງໝໍລັດ, ເຮືອນຮັບແຂກຂອງລັດ, ຫໍຝັກຂອງໂຮງຮຽນລັດ ແລະ ໄຟເຢືອງ ທາງສາທາລະນະ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະດຽວກັນ.

**6. ກະສິກຳ**

**6.1. ຊົນລະປະທານ ແລະ ກະສິກຳແບບຄົວເຮືອນ:**

**6.1.1. ຊົນລະປະທານ:** ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າ ທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຟ້າດ້ວຍຈັກສູບນ້ຳ ເພື່ອການສະ ໜອງນ້ຳ ແລະ ລະບາຍນ້ຳ ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກຳ (ຕ້ານແລ້ງ-ຕ້ານຖ້ວມ) ເຊິ່ງດຳເນີນ ການໂດຍພາກລັດ, ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ໂຄງການ ໂດຍລັດ ຫຼື ລັດມອບໃຫ້ກຸ່ມນຳໃຊ້ນ້ຳຊົນລະປະທານ.

**6.1.2. ກະສິກຳແບບຄົວເຮືອນ:** ໝາຍເຖິງ ລູກຄ້າທີ່ໃຊ້ໄຟຟ້າເຮັດກະສິກຳ, ປຸກຝັງ, ລ້ຽງສັດ ແບບຄົວເຮືອນ (ບໍ່ມີປະຕັງ) ເຊິ່ງບໍ່ມີສິ່ງປຸກສ້າງຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ບໍ່ມີເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ ກົນໄຟຫຼາຍເຊັ່ນ: ແອເຢັນ, ໝໍ້ນ້ຳອຸ່ນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການບໍ່ຍຶດ ມັດທະຍັດ, ເຊິ່ງຜູ້ທີ່ຈະນຳໃຊ້ຄ່າໄຟຟ້າປະເພດນີ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກກະສິກຳເມືອງ ແລະ ສາຂາ ລັດວິສາຫະກິດໄຟຟ້າລາວ ກວດສອບຢັ້ງຢືນ ໃນແຕ່ລະປີ.





**6.2. ທຸລະກິດກະສິກໍາ ເພື່ອການຄ້າ**

ໝາຍເຖິງລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟເຂົ້າໃນການປຸກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດທີ່ມີລັກສະນະເປັນສວນ ແລະ ຝາມ (ມີປະຕັງ) ໂດຍຈົດທະບຽນ ເປັນການລົງທຶນພາກເອກະຊົນພາຍໃນ ຫຼື ເປັນການຮ່ວມລົງທຶນລະຫວ່າງ ພາກເອກະຊົນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ຕ່າງປະເທດລົງທຶນຮ້ອຍສ່ວນຮ້ອຍ.

**7. ອຸດສາຫະກໍາ:**

**7.1. ອຸດສາຫະກໍາປຸງແຕ່ງທົ່ວໄປ:**

ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟຜ້າ ເຂົ້າໃນໂຮງຈັກໂຮງງານ ອຸດສາຫະກໍາຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ແຮງງານຄົນ, ທໍາການຜະລິດແປຮູບ, ປະກອບ ວັດຖຸດິບ ຫຼື ວັດຖຸເຄື່ອງສໍາເລັດຮູບ ຈາກສະພາບເດີມໄປສູ່ຜະລິດຕະພັນໃໝ່, ເປັນສິນຄ້າ ເຊັ່ນ: ໂຮງງານຜະລິດເຄື່ອງດື່ມ (ໂຮງງານນໍ້າດື່ມ, ໂຮງງານຜະລິດເບຍ, ໂຮງງານຜະລິດເຫຼົ້າຂາວ, ໂຮງງານຜະລິດເຫຼົ້າແວ້ງ, ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າອັດລົມ ແລະ ອື່ນໆ), ໂຮງງານຜະລິດຢາສຸບ, ໂຮງງານຕັດຍົບ, ໂຮງງານຜະລິດຢາປົວພະຍາດ, ໂຮງງານແປຮູບໄມ້, ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ, ໂຮງງານຜະລິດກະເບື້ອງ-ຍົບຊໍາ, ໂຮງງານຜະລິດແກ້ວ, ໂຮງງານຜະລິດແຜ່ນອາລູມິນຽມ-ສັງກະສີ, ໂຮງງານຮີດເຫຼັກ, ໂຮງງານຜະລິດຖານອັດ, ໂຮງງານຜະລິດເສົາ-ທໍ່ນໍ້າສ້າງ, ໂຮງງານຜະລິດດິນບໍ່ອກ-ດິນຈີ່, ໂຮງງານຜະລິດຊີ້ມັງ, ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າກ້ອນ-ກະແລ້ມ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ມີລັກສະນະໃກ້ຄຽງ.

**7.2. ໂຮງງານປຸງແຕ່ງກະສິກໍາ:**

ໝາຍເຖິງ ລູກຄ້າທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟເຂົ້າໃນໂຮງຈັກໂຮງງານ ເພື່ອທໍາການຜະລິດ ແລະ ແປຮູບວັດຖຸດິບຈາກຜົນຜະລິດການກະເສດ ເພື່ອເປັນອາຫານຂອງ ຄົນ ແລະ ສັດ ເປັນການສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມ ເຊັ່ນ: ໂຮງສີເຂົ້າ, ໂຮງງານປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ, ໂຮງງານແປຮູບຜະລິດຕະພັນຈາກສັດ ແລະ ຜິດ (ຕົວຢ່າງ: ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າມັນຜິດ, ໂຮງງານຜະລິດເສັ້ນໝີ່, ອາຫານສໍາເລັດຮູບ, ອາຫານກະປ່ອງ, ໂຮງງານຜະລິດຫົວອາຫານສັດ, ໂຮງງານຜະລິດແປ້ງມັນ), ຫ້ອງວິໄຈ ແລະ ເກັບຮັກສາແນວພັນຜິດ-ສັດ, ຫ້ອງວິໄຈພະຍາດຜິດ-ສັດ ແລະ ບັນດາໂຮງງານທີ່ມີຄຸນລັກສະນະໃກ້ຄຽງກັນ.

**7.3. ອຸດສາຫະກໍາຂຸດຄົ້ນ ແລະ ປຸງແຕ່ງແຮ່ທາດ:**

ໝາຍເຖິງ ປະເພດລູກຄ້າ ທີ່ຊົມໃຊ້ໄຟເຂົ້າໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດບໍ່ແຮ່ ເຊິ່ງປະຕິບັດຂຶ້ນຕອນເລີ່ມແຕ່ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ການຂຸດຄົ້ນ, ປຸງແຕ່ງ, ຫຼໍ່ຫຼອມ-ສັງເຄາະ-ແຍກແຮ່ທາດ ແລະ ການຊື້-ຂາຍແຮ່ທາດ, ໃນນີ້ລວມທັງການດໍາເນີນທຸລະກິດຫຼອມແຮ່ທາດໂດຍສະເພາະ ເຊິ່ງອາດເປັນການທ້ອນໂຮມ ແລະ ຂົນເອົາແຮ່ທາດຈາກຈຸດຕ່າງໆ ມາເຮັດການຫຼໍ່ຫຼອມ-ສັງເຄາະ-ແຍກແຮ່ທາດຢູ່ຈຸດດຽວ.

**7.4. ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ແລະ ນິຄົມ:**

ແມ່ນການສະໜອງໄຟຮູບແບບຂາຍຍົກ ໃຫ້ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ, ເຂດເສດຖະກິດສະເພາະ ແລະ ນິຄົມ ທີ່ມີກົນໄກຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານສະເພາະ ເພື່ອສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ແກ່ ການດຶງດູດການລົງ ທຶນ ທີ່ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີສູງ, ນໍາໃຊ້ນະວັດຕະກໍາໃນການຜະລິດກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າ, ການຜະລິດທີ່ສະອາດ, ປະຢັດຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ພະລັງງານ ເພື່ອການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ. ເຂດເສດຖະກິດພິເສດອາດປະກອບມີ ນິຄົມອຸດສາຫະກໍາ (ມີລະບົບ



ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຄົບຊຸດ), ເຂດພັດທະນາກະສິກຳ, ອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງເພື່ອສິ່ງອອກ, ອຸດສາຫະກຳ  
ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການບໍລິການ, ການຄ້າ, ການທ່ອງທ່ຽວ.



**8. ທາງລົດໄຟຄວາມໄວສູງ**

ການສະໜອງໄຟໃຫ້ໂຄງການ ທາງລົດໄຟຄວາມໄວສູງລາວ-ຈີນ ເຊິ່ງເປັນໂຄງການພັດທະນາ  
ສະເພາະ, ໃຊ້ໄຟຢູ່ໃນລະດັບແຮງດັນ 115 kV ສຳລັບແລ່ນຫົວລາກລົດໄຟ.