

**RREGULLORE PËR LIDHJET E REJA  
NË SISTEMIN E SHPËRNDARJES OSSH**

---



Miratuar me vendimin e Bordit të Komisionerëve nr. \_\_\_\_\_, më datë \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_.

---

# **RREGULLORE PËR LIDHJET E REJA NË SISTEMIN E SHPËRNDARJES OSSH**

---

## **PËRMBAJTJA**

|  |     |
|--|-----|
| <b>PJESA I: KËRKESA TË PËRGJITHSHME</b> .....  | 4   |
| 1.1 Qëllimi .....  | 4   |
| 1.2 Autoriteti .....   | 4   |
| 1.3 Përkufizime .....  | 4   |
| 1.4 Garantimi i lidhjes në Rrjetin e Shpërndarjes .....                                | 6   |
| 1.5 Personat që kanë të drejtë të aplikojnë .....                                      | 6   |
| 1.6 Kërkesa për Lidhje të Re .....   | 7   |
| 1.7 Kriteret për vleresimin e Lidhjes së Re apo modifikimin e lidhjes ekzistuese ..... | 7   |
| 1.8 Leja për hyrjen në objekt .....  | 8   |
| 1.9 Kërkesat teknike për një Lidhje të Re .....  | 8   |
| 1.10 Përgjegjësia e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes .....                       | 10  |
| 1.11 Përgjegjësia e instalimeve të brendshme elektrike të objektit të aplikuesit. .... | 10  |
| 1.12 Mënyra e komunikimit .....  | 111 |
| 1.13 Mënyra e Aplikimit .....  | 111 |
| 1.14 Kërkesa për furnizim me energji elektrike nga dy burime të pavarura .....         | 122 |
| <b>PJESA II: DOKUMENTACIONI I KERKUAR PER APLIKIMIN E NJE LIDHJE TE RE.</b> .....      | 122 |
| <b>PJESA III: PROCEDURAT E APLIKIMIT PER NJE LIDHJE TE RE.</b> .....                   | 15  |

---

|  |           |
|--|-----------|
| 3.1.1 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese në tension të ulet për fuqi te instaluar 0 - 20 kW..... | 155       |
| 3.1.2 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar është 21-50 kW në TU.....         | 166       |
| 3.1.3 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar është 50-100 kW në TU.....        | 177       |
| 3.1.4 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese në tension të mesem TM.....                             | 21        |
| 3.2 Burimet e reja të gjenerimit të energjisë elektrike .....  | 244       |
| 3.3 Proçedura për zhvendosjen e aseteve të Operatorit të Sistemit te Shpërndarjes .....  | 266       |
| 3.4 Mënyra e lidhjes në rrjet të burimeve të energjisë .....   | 266       |
| 3.5 Dokumentacioni që kërkohet për lidhjen e burimeve gjeneruese .....   | 277       |
| 3.6 Projektimi i kabines se transformimit dhe menyres se lidhjes .....   | 288       |
| 3.7 Vlefshmeria e dokumentacionit te paraqitur .....   | 30        |
| <b>PJESA IV: TARIFAT PER LIDHJET E REJA .....</b>  | <b>31</b> |
| 4.1 Parimet e tarifave .....   | 31        |
| 4.2 Punimet/ sherbimet që do të paguhen nga aplikanti .....  | 31        |
| 4.3 Mënyra e pagesës.....  | 33        |
| 4.4 Struktura e tarifave të Lidhjes se Re .....  | 333       |
| 4.3 Mënyra e pagesës.....  | 33        |
| 4.4 Struktura e tarifave të Lidhjes se Re .....  | 333       |
| 4.5 Kushte të tjera per lidhje në rrjetin shpërndarës.....   | 34        |
| 4.6 Tarifat për lidhje në tension të ulët .....  | 35        |
| 4.7 Tarifat për lidhje në tension të mesëm .....   | 36        |
| 4.8 Tarifat për lidhje në tension të mesëm 35kV .....  | 36        |
| 4.9 Tarifat për shtesë fuqie, modifikim lidhje ose transferim .....  | 337       |
| 4.10 Tarifat për lidhje ne N/Stacione .....  | 38        |
| 4.11 Tarifat për rastet e lidhjes nga disa burime të energjisë elektrike .....   | 39        |

---

|   |           |
|---|-----------|
| 4.12 Tarifa për lidhjen e burimeve të gjenerimit të energjisë elektrike ..... | 39        |
| 4.13 Kontrolli i kërkesës maksimale për fuqi .....                            | 40        |
| 4.14 Sistemi i matjes së energjisë elektrike .....                            | 40        |
| 4.15 Mirëmbajtja.....   | 40        |
| <b>PJESA V: PRONËSIA MBI LIDHJEN E RE.....</b>                                | <b>41</b> |
| 5.1 Kufijte e pronësië.....   | 41        |
| <b>PJESA VI: DISPOZITA PERFUNDIMTARE .....</b>                                | <b>41</b> |

ANEKSI 1\_ Planifikimi dhe zbatimi I projekteve të objekteve që duan të furnizohen me energji elektrike

ANEKSI 2\_ Katalogu i matjeve

ANEKSI 3\_ Katalogu i kabinave

ANEKSI 4\_ Studimi i tarifave

---

# **PJESA I: KËRKESA TË PËRGJITHSHME**

## **1.1 Qëllimi**

Qëllimi i kësaj Rregulloreje është rregullimi i maredhënieve ndërmjet Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes OSSH dhe Përdoruesve të Sistemit të Shpërndarjes, të cilët kërkojnë të realizojnë një lidhje të re ose të modifikojnë lidhjet e tyre ekzistuese në Sistemin e Shpërndarjes, të përcaktojnë procedurat, afatet dhe tarifat për kryerjen e këtij shërbimi nga ana e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes si dhe të realizojë një unifikim të cilësisë së punimeve, standarteve dhe karakteristikave teknike të lidhjeve të reja në rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike.

## **1.2 Autoriteti**

Kjo rregullore hartohet bazuar në:

- a. Ligjin 43/2015 “Për sektorin e energjisë elektrike”
- b. “Kodit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike”
- c. “Metodologjisë së Llogaritjes së Tarifës së Shpërndarjes së Energjisë Elektrike”

## **1.3 Përkufizime**

**Aplikanti** është pala e interesuar që ka aplikuar ose është në proces aplikimi për lidhje të re, modifikim apo rritje të kapacitetit të lidhjes në rrjetin e OSSH.

**Aplikim për Lidhje** është kërkesa për lidhje nga **Aplikanti** për lidhje të re, modifikim të lidhjes ekzistuese, përfshire dhe rritjen e kapacitetit të lidhjes së vjetër, në rrjetin e OSSH.

**Tarifa për Aplikim (pagesa)** është pagesa që kryhet nga aplikanti në kohën kur aplikohet për lidhje, e cila mbulon studimin e pranueshmërisë së lidhjes në rrjetin e Shpërndarjes dhe përgatitjen e dokumentacionit për hartimin e Marrëveshjes së Lidhjes.

**Formati i Aplikimit për Lidhje** janë formate tip për çdo lloj lidhje sipas nivelit të tensionit.

---

**Kapaciteti i Lidhjes** nënkupton fuqinë e plotë elektrike në MVA të ofruar për lidhje të re ose për rritje kapaciteti të lidhjes ekzistuese.

**Data e Lidhjes** është data në të cilën **Asetet për Lidhje** janë apo konsiderohen të jenë plotësisht të lidhura në rrjetin e OSSH dhe që vetë OSSH është në gjendje të sigurojë Kapacitetin për Lidhje.

**Oferta për Lidhje** është një ofertë për lidhje në rrjetin e OSSH e dhënë sipas afateve të përcaktuara në këtë Rregullore.

**Pala Përgjegjëse për Lidhje** është pala që mund të jetë **Aplikanti** ose/dhe OSSH që merr përgjegjësinë për procesin e projektimit, tenderimit, ndërtimit, testimit dhe energjizimit të një lidhjeje.

**Asetet e Lidhjes** janë asetet që përfshijnë pasurinë e luajtshme (pajisjet) dhe pasurinë e paluajtshme (ndërtesat).

**Tarifa për Mbikqyrje dhe Tarifa për Kolaudim** janë tarifa për kontrollin dhe vlerësimin e projektit teknik, mbikqyrjen e ndërtimit, testimit dhe kolaudimit të lidhjes të cilat paguhet nga **Aplikanti**.

**Përdoruesi i Sistemit ose Përdoruesi** është i lidhuri në Sistemin e Shpërndarjes duke qënë konsumator i lidhur direkt, Gjenerues.

**Lidhja e Re** është linjë furnizimi TM, TU, kabinë transformacioni, pajisje të lidhura në rrjetin e Shpërndarjes në pikën/ nyjen lidhëse, e përcaktuar me kVA ose MVA, në nivelin nominal të tensionit.

**Pika e lidhjes** është Pika e lidhjes fizike të një Përdoruesi me rrjetin e Shpërndarjes.

**Pika e dorezimit** është ambienti i instalimit të pajisjeve komutuese të magjstralit TM.

---

**Pika e matjes** është vendi fizik ku është realizuar pika e lidhjes dhe ku sistemi i matjes plotëson të gjitha kushtet teknike dhe të saktësisë sipas Kodit të matjes. Pika fizike e matjes përcaktohet plotësisht nga marrëveshjet midis Palëve.

**Ambienti i matjes** është vendi fizik në të cilin realizohet matja e energjisë elektrike.

**Ambienti i klientit** është vendi fizik ku vendoset tërësia e pajisjeve elektrike të transformimit që i shërben klientit për furnizimin me energji elektrike të objektit të tij.

#### **1.4 Garantimi i lidhjes në Rrjetin e Shpërndarjes**

OSSH do të sigurojë lidhjen në rrjetin e shpërndarjes të gjithë palëve të interesuara në përputhje me ligjin 43/2015 “Për sektorin e energjisë elektrike” dhe me kriteret e përcaktuara në këtë rregullore.

#### **1.5 Personat që kanë të drejtë të aplikojnë**

Aplikimi për Lidhje të re në Sistemin e Shpërndarjes mund të kryhet nga:

- a) Çdo person fizik apo juridik, i cili aplikon për realizimin e një Lidhje të Re në Sistemin e Shpërndarjes së Energjisë Elektrike. Aplikanti, në përputhje me detyrimet e përcaktuara në aktmarrëveshjen ndërmjet përdoruesit dhe OSSH.
  - b) Përdoruesit ekzistues të Sistemit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike të cilët kërkojnë të realizojnë një lidhje të re ose të modifikojnë lidhjet e tyre ekzistuese në Sistemin e Shpërndarjes.
  - c) OSSH nuk do të miratojë kërkesën për Lidhje të re nëse Përdoruesi apo Aplikanti nuk ka plotësuar të gjitha kushtet teknike dhe standartet si detyrim për zbatimin e kodeve dhe rregullave në fuqi ose kur rezulton debitor dhe nuk ka shlyer detyrimet e mëparshme ndaj OSSH. Mosmiratimi për shkak detyrimeve të mëparshme, do të jetë i vlefshëm vetëm për periudhen deri në ndarjen e Operatorit të Shpërndarjes nga Furnizuesi.
-

## **1.6 Kërkesa për Lidhje të Re**

Kërkesa për Lidhje të Re paraqitet pranë zyrave të OSSH për:

- a) Lidhje të objekteve (banimi apo biznesi) me rrjetin elektrik të Sistemit të Shpërndarjes
- b) Rritjen e fuqisë së lidhjes ekzistuese
- c) Kërkesë për lidhje të përkohshme
- d) Lidhje në Sistemin e Shpërndarjes së burimeve gjeneruese

## **1.7 Kriteret për vlerësimin e Lidhjes së Re apo modifikimin e lidhjes ekzistuese**

Operatori i Sistemit të Shpërndarjes për vlerësimin e një aplikimi për Lidhje të re apo modifikim të një lidhjeje ekzistuese do të respektojë kërkesat e:

1. Ligjit për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe të instalimeve elektrike.
2. Rregullave teknike të përcaktuara në vendimet përkatëse të Këshillit të Ministrave.
3. Kushtet dhe rregullat e përcaktuara në Kodin e Shpërndarjes, kodin e Matjes si dhe kriteret si vijon:
  - a. vendndodhjen e objektit, për të cilin kërkohet lidhja të plotësohet me kordinatat e konturit të sipërfaqes së tij
  - b. distancën e objektit me pikën e lidhjes
  - c. rrjetin shpërndaresh të OSSH
  - d. sigurinë e furnizimit me energji elektrike
  - e. nivelet e rrymave të lidhjes së shkurter, parametrat teknike, seksioni standart, IP, rryma lidhjes shkurter, koha e veprimit të mbrotjes
  - f. të gjitha aplikimet e tjera për lidhje në të njëjtën pikë të Rrjetit të Shpërndarjes së OSSH.

Lidhjet e reja apo modifikimet e lidhjes ekzistuese nuk duhet të shkaktojnë efekte negative mbi klientet apo përdoruesit ekzistues dhe as nuk duhet të ndikohen nga efektet negative të klienteve

---



apo përdoruesve ekzistues. Njëkohesisht ajo nuk duhet të shkaktojë efekte negative në rrjetin shpërndarës të OSSH por do të respektojë standartin ISO 18001.

Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të përcaktojë kushtet dhe mënyren e realizimit të lidhjes së re si dhe parametrat teknike të paisjeve që do të shërbejnë për lidhjen e klienteve të rinj me Sistemin e Shpërndarjes konform:

- standardeve të harmonizuara shqiptare, (neni 34 i ligjit 43/2015 “Për sektorin e energjisë elektrike“)
- standardeve europiane
- standardeve të vetë shoqërisë OSSH,
- rregullave teknike dhe ligjin për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe të instalimeve elektrike

### **1.8 Leja për hyrjen në objekt**

Përdoruesit apo Aplikantët që paraqesin kërkesën për Lidhje të re kanë detyrimin që t’i sigurojnë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes (OSSH) të drejten për te hyrë në objektet e tyre, duke i krijuar lehtësira të nevojshme, në menyre që ky i fundit të arrijë të vleresojë të gjitha kërkesat dhe kushtet për lidhjen e re.

### **1.9 Kërkesat teknike për një lidhje të re**

Të gjitha punimet për realizimin e lidhjes së re në rrjetin shpërndarës të OSSH do të bëhen nga Aplikanti, mbi baze të akt-marrëveshjeve dy palëshe me Operatorin e Shpërndarjes. Aplikanti duhet të respektojë:

- a. të gjitha standardet e cilësisë së materialeve sipas normave europiane të përcaktuara nga Operatori i Shpërndarjes
  - b. karakteristikat teknike sipas normave të përcaktuara nga Operatori i Shpërndarjes
  - c. seksionet e kabllave dhe rrymat e LSH të pajisjeve komutuese, të përcaktuara nga operatori i shpërndarjes
-

- d. nivelin e humbjeve për paisjet transformuese të furnizimit me energji elektrike të objektit të tij, në mënyrë që t'i përgjigjen zhvillimeve të rrjetit shpërndares edhe në të ardhmen si dhe arkitekturen e komunikimit të paisjeve digitale me sistemin e operatorit të shpërndarjes të përcaktuara nga Operatori i Shpërndarjes
- e. kontrollin e pajisjeve nga laboratorë të trete të akredituar sipas standarteve të EU
- f. të gjitha normat e sigurimit teknik në përputhje me standartin ISO 18001 dhe të ligjeve, akteve nënligjore dhe rregullave në fuqi

Të gjitha punimet me karakter ndertimor, linjat e furnizimit me energji elektrike dhe pajisjet kryesore të kabinave elektrike (çelat hyrëse/dalëse, çelat e transformatorëve, transformatorët e fuqisë, panelet e shpërndarjes së tensionit të ulët, panelet e matjes TM/TU, kabllot lidhese me rrjetin e tensionit të mesem dhe të ulet, etj) do të:

- a. kryhen nga Aplikanti sipas direktivave të dhëna në studimin e pikës së Lidhjes nga OSSH. Projektet duhet të realizohen nga Inxhinierë të licencuar duke respektuar kriteret në Aneksin 1.
  - b. zgjidhen në bazë të standarteve dhe kërkesave të përcaktuara nga Operatori i Shpërndarjes dhe në përputhshmeri me një aktmarëveshje dy palëshe, të mundesohet kontrolli i tyre nga laboratorë të tretë të akredituara nga EU.
  - c. instalohen në përputhje me kërkesat dhe kushtet teknike të OSSH.
  - d. testohen nga Aplikanti në përputhje me të gjitha protokollet dhe detyrimet ligjore në fuqi dhe do të jenë konform standardeve teknike të cilat janë pjesë e Marrëveshjes së Lidhjes së re.
  - e. mbikeqyren dhe kolaudohen nga OSSH.
-

## **1.10 Përgjegjësia e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes**

Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është përgjegjës për:

- a. Përgatitjen e kushteve teknike të lidhjes së re dhe specifikimet teknike të të gjitha pajisjeve që mund të përfshihen në realizimin e lidhjes së re.
- b. Përgatitjen e kostove respektive për çdo mundësi të realizimit të lidhjes së re nëse aplikanti e dëshiron si operator ekonomik për realizimin e instalimit të lidhjes së re realizuar nga ai.
- c. Në zbatim të Nenit 27 të Ligjit Nr.43/ 2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” OSSH, në çdo rast, përcakton kriteret dhe kushtet teknike që duhet të plotësohen për lidhjen me rrjetin, pavaresisht përzgjedhjes nga ana e Aplikantit të subjektit të licënsuar që do të realizojë punimet e lidhjes.

## **1.11 Përgjegjësia e instalimeve të brendshme elektrike të objektit të aplikuesit**

Përdoruesi apo Aplikanti që do të furnizohet me energji elektrike nëpërmjet lidhjes së re që kërkohet të realizohet është përgjegjës për instalimin:

- e të gjitha paisjeve mbrojtëse nga lidhja e shkurtër
- e paisjeve të mbrojtjes nga lidhja me tokën
- e paisjeve të mbrojtjes nga mbitensionet (atmosferike, ato të komutimit dhe ato të mbrojtjes nga këputja e përcjellesit të neutralit).

Përdoruesi apo Aplikanti do të realizojë sistemin e tokëzimit të objektit dhe Klienteve të tjerë që furnizohen me energji elektrike nga kjo lidhje e re, në përputhje me kushtet teknike dhe normat në fuqi.

Përdoruesi apo Aplikanti do të garantojë se të gjitha instalimet elektrike në të gjithë objektin që kërkohet të furnizohet me energji elektrike janë kryer, inspektuar dhe provuar nga një subjekt i pajisur me licënsë për projektimin dhe instalimin e paisjeve elektrike në përputhje me rregullat dhe kushtet teknike në fuqi.

---

Për asnjë aplikant apo përdorues nuk do dalë urdhëri i dhënies tension nëse instalimet e brendshme nuk do të kenë mbrojtjet e përcaktuar në këtë paragraf.

Përdoruesi apo Aplikanti do të marrë përsipër të çliroj nga çdo lloj përgjegjësie Operatorin e Sistemit të Shpërndarjes për çdo lloj detyrimi që lidhet me dëmtime të çdo lloji të rrjetit shpërndarës të shkaktuara prej instalimeve të brendshme të pajisjeve elektrike në objektin që kërkohet të lidhet me energji elektrike.

### **1.12 Mënyra e komunikimit**

Si formë komunikimi do të jetë ajo me shkresë zyrtare e shoqëruar me numrin respektiv të protokollit. Gjatë hapave të ndryshëm të zbatimit të procedurave mund të pranohet edhe komunikimi me email midis palëve për efekt të shkëmbimit vetëm të njoftimeve për përfundimin e disa hapave konkrete sikurse janë të përcaktuar në këtë Rregullore.

### **1.13 Mënyra e Aplikimit**

Aplikimi për lidhjen e re do të bëhet sipas Formularit të Tip të Aplikimit dhe do të kryhet:

1. Për fuqi të instaluar nga 0-20 kW - pranë zyrave të Kujdesit të Klientit të Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, në Zonën e banimit të aplikantit.
2. Për fuqi të instaluar nga 21 deri në 50 kW:
  - Për lidhjet në TU - pranë Zyrave të Kujdesit të Klientit të Operatori të Sistemit të Shpërndarjes, në Zonën e banimit të aplikantit.
  - Për lidhjet në TM - pranë Zyrës së Kujdesit të Klientit të Operatori të Sistemit të Shpërndarjes, në Zonën e vendodhjes së objektit.
  - Për fuqi të instaluar më shumë se 50 kW - pranë zyrave të Kujdesit të Klientit të Operatori të Sistemit të Shpërndarjes, në Zonën e vendodhjes së objektit.

Detajet e vendndodhjes së Zyrave të Kujdesit ndaj Klientit, informacion mbi Formularin Tip që do të përdoret për të aplikuar për Lidhje të Re si edhe dokumentacionin e plotë që lidhet me kërkesat dhe kushtet teknike që duhet të respektohen për të projektuar dhe realizuar Lidhjen e Re, në çdo rreth mund të gjenden në adresën përkatëse të internetit të Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes.

---

### **1.14 Kërkesa për furnizim me energji elektrike nga dy burime të pavarura**

1. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të vlerësojë kërkesën për Lidhje të Re me energji elektrike të objektit nga dy burime të pavarura të energjisë elektrike, në përputhje me Rregullat e Shfrytëzimit dhe Operimit të Sistemit të Shpërndarjes në zbatim të Kodit të Shpërndarjes.
2. Tarifat respektive për këto raste paraqiten në Pjesën e IV të kesaj rregulloreje.

## **PJESA II: DOKUMENTACIONI I KERKUAR PER APLIKIMIN E NJE LIDHJE TE RE.**

### **Për Lidhje të Reja në TU**

#### **2.1 Fuqia e instaluar 0-20 kW**

Aplikanti duhet të paraqese dokumentacionin e mëposhtëm:

1. Kërkesë për furnizimin me energji elektrike
  2. Vertetimi i identitetit (Fotokopje Karte identiteti ose pashaporte)
  3. Vertetim i pronësise se objektit nepermjet dokumentave te regjistrimit te pronësise si: Akt shitje, akt dhurimi, akt ndarje prone te patundshme.
  4. Projekti elektrik i objektit
  5. Fotokopje e Certifikates se regjistrimit (per subjektet jofamiljare)
  6. Gentplani i vendodhjes se objektit shkalla 1:1000 (dy kopje), (te specifikuar kordinatat e konturit te siperfaqes se objektit).
  7. Deklarate instalimi dhe protokoll tokezimi leshuar nga inxhinjer elektrik i paisur me license.
-

## **2.2 Fuqia e instaluar 20-50 kW**

Aplikanti duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

1. Kërkesë për furnizimin me energji elektrike.
2. Vërtetimi i identitetit (Fotokopje Kartë Identiteti ose Pashaportë).
3. Vërtetim i pronësisë së objektit nëpërmjet dokumentave të regjistrimit të pronësisë si: Akt Shitje, Akt Dhurimi, Akt Ndarje Prone të Patundshme.
4. Fotokopje e Çertifikatës së regjistrimit (për subjektet jofamiljare).
5. Projekti elektrik i objektit.
6. Planvendosja e të gjitha paisjeve në objekt.
7. Liçensa e inxhinierit elektrik i cili ka bërë projektin elektrik të objektit.
8. Gentplani i vendodhjes së objektit shkalla 1:1000 dy kopje (të specifikuara kordinatat e gjurmës së objektit).
9. Deklaratë instalimi dhe protokoll tokëzimi lëshuar nga inxhinier elektrik i pajisur me licensë.
10. Raporti i detajuar inxhinierik në lidhje me projektin dhe përlllogaritjen e të dhënave të kryra nga inxhinier me liçensë.

## **2.3 Fuqia e instaluar 50 -100 kW**

Aplikanti duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

1. Kërkesë për furnizimin me energji elektrike.
  2. Vërtetimi i identitetit (Fotokopje Kartë Identiteti ose Pashaportë)
  3. Vërtetim i pronësisë së objektit nëpërmjet dokumentave të regjistrimit të pronësisë si: Akt Shitje, Akt Dhurimi, Akt Ndarje Prone të Patundshme.
  4. Fotokopje e Certifikatës së regjistrimit (për subjektet jofamiljare).
  5. Projekti elektrik i objektit.
  6. Planvendosja e të gjitha paisjeve në objekt.
  7. Liçensa e inxhinierit elektrik i cili ka bërë projektin elektrik të objektit.
-

8. Gentplani i vendodhjes së objektit shkalla 1:1000 dy kopje (të specifikuar kordinatat e gjurmës së objektit).
9. Deklaratë instalimi dhe protokoll tokëzimi lëshuar nga inxhinier elektrik i paisur me licensë.
10. Raporti i detajuar inxhinierik në lidhje me projektin dhe përlllogaritjen e të dhënave të kryer nga inxhinier elektrik i paisur me licensë.
11. Leja e ndërtimit të objektit.
12. Grafiku i ngarkesës elektrike.
13. Relacion analitik për vlersimin e  $\cos \varphi$ .

### **Per Lidhje te Reja ne TM**

Aplikanti duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

1. Kërkesë për furnizimin me energji elektrike.
  2. Vërtetimi i identitetit (Fotokopje Kartë Identiteti ose Pashaportë).
  3. Vërtetim i pronësisë së objektit nëpërmjet dokumentave të regjistrimit të pronësisë. si : Akt Shitje, Akt Dhurimi, Akt Ndarje Prone të Patundshme.
  4. Fotokopje e Çertifikatës së regjistrimit t(për subjektet jofamiljare).
  5. Projekti elektrik i kabinës dhe objektit.
  6. Planvendosja e të gjitha pajisjeve në objekt.
  7. Licensa e inxhinierit elektrik i cili ka bërë projektin elektrik të objektit.
  - i. Gentplani i vendodhjes së objektit shkalla 1:1000 dy kopje (të specifikuar kordinatat e gjurmës së objektit).
  8. Deklaratë instalimi dhe protokoll tokëzimi lëshuar nga inxhinier elektrik i pajisur me licensë.
  9. Raporti i detajuar inxhinierik në lidhje me projektin dhe përlllogaritjen e të dhënave të kryer nga inxhinier elektrik i pajisur me licensë.
  10. Leja e ndërtimit të objektit.
  11. Grafiku i ngarkesës elektrike.
  12. Relacion analitik për vlersimin e  $\cos \varphi$ .
-

## **PJESA III: PROCEDURAT E APLIKIMIT PER NJE LIDHJE TE RE**

### **3.1 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese në Tension të Ulët**

#### **3.1.1 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese në Tension të Ulet për fuqi të instaluar 0 - 20 kW**

- a. Aplikanti bën kërkesën dhe paraqet dokumentacionin pranë zyrave të KNK dhe afati i realizimit të Lidhjes së re për këto raste do të jetë:
    1. jo më shumë se 20 ditë pune për fuqi të instaluar deri në 10 kW
    2. jo më shumë se 20 ditë punë për fuqi të instaluar 10-20 kW
  - b. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të inspektojë objektin që kërkon lidhjen me energji elektrike dhe do të kryejë miratimin e pikës dhe mënyrës së lidhjes në rrjet.
  - c. Llogarit kostot për lidhjen e re.
  - d. Pas kryerjes nga aplikanti të pagesës së tarifës së lidhjes së re OSSH zbaton të gjitha procedurat deri në furnizimin me energji elektrike të objektit.
  - e. Lidhja me tension dhe furnizimi me energji elektrike do të realizohet në të njëjtën kohë me vendosjen e aparatit matës.
  - f. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes regjistron lidhjen e re ose modifikimin e kryer për aplikantin/klientin apo përdoruesin në sistemin e tij të klienteve dhe përgatit kartelën e furnizimit të tij së bashku me kontratën e furnizimit me energji elektrike brenda 3 ditëve punë pas vënies me tension. Operatori i Sistemit vë në dispozicion të subjektit të autorizuar informacionin e nevojshem për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer.
-



- g. I gjithë informacioni i lidhjes së re si dhe kontrata e furnizimit të klientit ruhet nga Operatori i Sistemit të Shperndarjes në menyre elektronike dhe dokumentare.

### **3.1.2 Procedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar është 21-50 kW në TU**

- a) Per rastet kur fuqia e instaluar për një Lidhje të re ose per modifikimin e një lidhjeje ekzistuese, eshte 21- 50 kW, ne tension te ulet, procedurat dhe afate kohore do te jene te njejta me ato te percaktuara ne Piken 3.1.1 (pika a-d).
- b) Llogarit koston e lidhjes se re.
- c) Pas kryerjes nga aplikanti te pageses se tarifes se lidhjes dhe shlyerjes se detyrimeve te tjera, OSSH zbaton te gjitha procedurat deri ne furnizimin me energji elektrike te objektit.
- d) Lidhja nen tension dhe furnizimi me energji elektrike do të realizohet nga OSSH me ane te zbatimit te urdherit te dhenies tension.
- e) Në rast se gjate venies ne me tension te objektit lindin probleme ne paisjet qe realizuan lidhjen, atehere Aplikanti eshte i detyruar ,me shpenzimet e tij, te riparojë pjesen e demtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote te funksionoje normalisht si dhe te paguaje demin e shkaktuar.
- f) Operatori i Sistemit të Shperndarjes rregjistron Perdoruesin apo Aplikantin ne sistemin e tij te klienteve dhe pergatit kartelen e furnizimit te tij/tyre se bashku me kontraten e furnizimit me energji elektrike brenda 2 diteve pune pas venies ne tension Operatori i Sistemit ve në dispozicion të subjektit të autorizuar informacionin e nevojshem për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer dhe furnizuesi cdo muaj duhet te kryeje rakordimin me operatorin e Shperndarjes.
-

### **3.1.3 Proçedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar është 50-100 kW në TU**

- a) Përdoruesi apo Aplikanti duhet të paraqesë projektin elektrik të objektit që kërkohet të furnizohet me energji elektrike. Ky projekt do të jetë në përputhje me legjislacionin në fuqi, të ketë/të pasqyrojë të gjitha detajet konstruktive dhe mënyrën e realizimit të instalimeve të brendshme të tij duke u shoqëruar me relacionin teknik përkatës për të treguar të gjitha ngarkesat elektrike dhe mënyrën e vendosjes së tyre brenda objektit. Projekti do të respektojë kushtet teknike të lidhjes së re që janë pjesë e kësaj rregullore. Ky projekt do të jetë i realizuar dhe përlllogaritur nga një inxhinier i licencuar ose kompani e licencuar për projektme elektrike.
  - b) Periudha e vlerësimit prej Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes të kërkesës së bërë nga Përdoruesi apo Aplikanti dhe paraqitja për pranim dhe nënshkrim i Propozimit për lidhjen e “Marrëveshjes së Lidhjes së Re” nuk do të jetë me shumë se 20 ditë punë prej ditës së paraqitjes së aplikimit.
  - c) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kryejë paraprakisht verifikimin e dokumentacionit të paraqitur nga Përdoruesi apo Aplikanti dhe në se aplikimi nuk është i plote atëherë Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të njoftojë Përdoruesin apo Aplikantin me shkrim brenda 5 ditëve pune që nga data kur aplikimi është dorëzuar për vlerësim.
  - d) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të inspektojë objektin që kërkon lidhjen me energji elektrike dhe, në varësi të gjendjes së rrjetit elektrik në atë zonë, do të përgatisë mënyrën e lidhjes së objektit në rrjet. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të përgatisë Propozimin dhe Marrëveshjen për Lidhjen e re dhe do t’ia dërgojë aplikantit për pranim sipas afateve të pikës 2.3.3.
  - e) Propozimi për Lidhjen e Re i përgatitur nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund të pranohet nga aplikanti jo më vonë se pesë (5) ditë pune
-

nga data që Operatori i Sistemit të Shpërndarjes e ka vendosur propozimin e tij në dispozicion të aplikantit.

- f) Nëse aplikanti e pranon propozimin atëherë aplikanti do të paguajë detyrimet përkatëse brenda 5 dite pune nga njoftimi i propozimit të bërë përndryshe propozimi bëhet i pavlefshëm dhe ai duhet të aplikojë përsëri për lidhje të re.
- g) Llogarit kostot për lidhjen e re.
- h) Pas kryerjes nga aplikanti të pagesës së tarifës së lidhjes dhe shlyerjes së detyrimeve të tjera, dhe inspektimit brenda 3 ditë pune nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, përgatitet urdheri për zbatimin e lidhjes së re . Sistemi i matjes së energjise duhet të instalohet brenda 5 diteve pune nga dita e nxjerrjes së raportit të instalimit të matjes për lidhjen në TU dhe 10 ditëve punë për lidhjen në TM. Lidhja nën tension dhe furnizimi me energji elektrike do të realizohet nga OSSH me anë të zbatimit të urdherit të dhenies tension.
- i) Pajisjet e lidhjes së re sigurohen, instalohen dhe testohen nga vete Aplikanti .
- j) Në rast se gjatë venies në tension të objektit lindin probleme në pajisjet që realizuan lidhjen të instaluar nga Aplikanti, atëherë, Aplikanti është i detyruar me shpenzimet e tij të riparojë pjesën e demtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote të funksionojë normalisht.
- k) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes regjistron aplikantin/apo përdoruesin në sistemin e tij të klienteve dhe përgatit kartelen e furnizimit të tij së bashku me kontratën e furnizimit me energji elektrike brenda 2 diteve pune pas venies në tension.

Nëse në Propozimin dhe Marrëveshjen e Lidhjes së Re është parashikuar lidhja e energjisë në tensionin e mesëm dhe aplikanti pranon propozimin atëherë:

---

- a) Aplikanti dorëzon të Operatori i Sistemit të Shpërndarjes formularin e pranimit të Propozimit dhe Marrëveshjen e lidhjes së re të nënshkruar.
  - b) OSSH zbaton të gjithë procedurat e parashikuara në këtë rregullore.
  - c) Brenda 2 ditëve të punës nga kryerja e pagesës, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të përgatisë urdhërin administrativ për fillimin e projektit në përputhje me kërkesat dhe kushtet teknike të paraqitura në Marrëveshjen e lidhjes.
  - d) Pas dorëzimit të projektit të detajuar të objektit Operatori i Sistemit të Shpërndarjes duhet të analizojë atë, dhe nëse projekti është në përputhje me kushtet teknike, brenda 2 ditëve punë Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të miratojë projektin dhe njoftojë subjektin e autorizuar dhe aplikantin për të kryer të plotë pagesën e tarifës për lidhjen e re. Nëse aplikanti nuk kryen pagesën e tarifës brenda 5 ditëve të punës prej momentit të miratimit dhe njoftimit të tij prej Operatorit të Shpërndarjes të mënyrës së lidhjes së tij në tensionin e mesëm të rrjetit shpërndaresh atëherë aplikimi dhe marrëveshja e lidhjes së re do të konsiderohen të pavlefshme dhe ai duhet të aplikojë përsëri për lidhje të re.
  - e) Pas pagesës së tarifës së re nga ana e aplikantit, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes zbaton të gjitha procedurat për fillimin e punimeve nga Aplikanti.
  - f) Me fillimin e punimeve Aplikanti duhet të njoftojë OSSH , në mënyrë që ky i fundit të marrë masa për fillimin e procesit të Mbikqyrjes , i cili kryhet nga OSSH.
  - g) Në rastet kur kabina elektrike si pasuri e paluajtshme është ndërtuar nga aplikanti brenda objektit të godinës e cilia do të furnizohet me energji, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, do të japë aprovimin që ambjenti i pershtatur për kabinë, është brenda kushteve teknike.
-

- h) Pas përfundimit të punimeve Operatori i Sistemit të Shpërndarjes merr masa për kryerjen e kolaudimit përfundimtar dhe nëse punimet janë kryer në përputhje me kushtet teknike atëherë brenda 2 ditë pune Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kryeje pranimin dhe lejojë vendosjen e instalimit të sistemit të matjes sipas urdherit të punës. Nëse gjatë kontrollit konstatohen të meta teknike, atëherë Aplikanti është i detyruar të përfundojë apo korrigjojë të metat e konstatuara.
  - i) Pas përfundimit të instalimeve, dhe pas marrjës në dorëzim të kabinës elektrike, brenda 1 dite pune Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përgatit raportin e vendosjes së sistemit të matjes (matësa, bokse kolektive, etj) së energjisë elektrike i cili duhet të instalohet brenda 5 ditëve pune nga dita e nxjerrjes së raportit të matjes.
  - j) Pas vendosjes së sistemit të matjes, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përgatit urdhërin e vënies nën tension të paisjeve. Prova dhe vënia nën tension e pajisjeve do të kryhet brenda 3 ditë pune dhe do të kryhet nga strukturat përgjegjëse të Operatori i Sistemit të Shpërndarjes.
  - k) Në rast se gjatë vënies në tension të objektit lindin probleme në Pajisjet që realizuan lidhjen, atëherë Aplikanti është i detyruar me shpenzimet e tij të riparojë pjesën e dëmtuar ose jo funksionale deri sa skema e plotë të funksionojë normalisht.
  - l) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes regjistron aplikantin/ klientin apo përdoruesin në sistemin e tij të klientëve dhe përgatit kartelën e furnizimit të tij/ tyre së bashku me kontratën e furnizimit me energji elektrike brenda 5 ditëve pune pas vënies në tension. Operatori i Sistemit vë në dispozicion të subjektit të autorizuar informacionin e nevojshëm për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer.
-

- m) Afatet e realizimit të lidhjes së re do të jenë 60 dite pune të ndara sipas hapave:
- Jo më shumë se 25 ditë pune për procedurën e aplikimit tek Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, kontrollin e aplikimit nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, identifikimin e pikës së lidhjes, përgatitjen e dizajnit dhe llogaritjen e shpenzimeve.
  - Jo më shumë se 30 ditë pune për marrjen e lejeve përkatëse dhe realizimin e të gjitha punimeve ndërtimore Aplikanti.
  - Jo më shumë se 5 ditë pune për instalimin e sistemit të matjes.

#### **3.1.4 Procedurat dhe Afatet kohore per Lidhje të Re ose për modifikim të një lidhjeje ekzistuese në Tension të Mesëm TM**

- a) Përdoruesi apo Aplikanti duhet të paraqesë projektin elektrik të objektit që kërkohet të furnizohet me energji elektrike. Ky projekt duhet të jetë në përputhje me legjislacionin në fuqi, të ketë/të pasqyrojë të gjitha detajet konstruktive dhe mënyren e realizimit të instalimeve të brendshme të tij duke u shoqëruar me relacionin teknik përkatës për të treguar të gjitha ngarkesat elektrike dhe mënyrën e vendosjes së tyre brenda objektit. Projekti duhet të respektojë kushtet teknike të lidhjes së re që janë pjesë e kësaj rregullore. Ky projekt duhet të jetë i realizuar dhe përlllogaritur nga një inxhinier i licencuar ose kompani e licencuar për projektme elektrike.
- b) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kryejë paraprakisht verifikimin dokumentacionit të paraqitur nga Përdoruesi apo Aplikanti dhe nëse aplikimi nuk është i plotë atëherë Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të njoftojë Përdoruesin apo Aplikantin me shkrim brenda 5 ditëve pune që nga data kur aplikimi është dorëzuar për vlerësim.
- c) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të inspektojë objektin që kërkon lidhjen me energji elektrike dhe, në varësi të gjendjes së rrjetit elektrik në atë zonë, do të
-

hartojë studimin e fizibilitetit, do të përgatisë Propozimin dhe Marrëveshjen për Lidhjen e Re dhe do t'ia dërgojë aplikantit për pranim sipas afateve.

- d) Propozimi për Lidhjen e Re i përgatitur nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund të pranohet nga aplikanti jo më vonë se pesë (5) ditë pune nga data që Operatori i Sistemit të Shpërndarjes e ka vendosur propozimin e tij në dispozicion të aplikantit.
  - e) Nëse aplikanti e pranon propozimin atëherë dorëzon formularin e pranimt të ofertës, nënshkruan akt-marrëveshjen dhe paguan detyrimet përkatëse brenda 5 ditë pune nga njoftimi i propozimit të bërë përndryshe propozimi bëhet i pavlefshëm dhe ai duhet të aplikojë përsëri për Lidhje të Re.
  - f) Pas pagesës së tarifës së re nga ana e aplikantit, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes zbaton të gjitha procedurat për fillimin e punimeve. Punimet do të kryhen nga Aplikanti.
  - g) Me fillimin e punimeve Aplikanti duhet të njoftojë OSSH, në mënyrë që ky i fundit të marrë masa për fillimin e procesit të Mbikqyrjes, i cili kryhet nga OSSH.
  - h) Në rastet kur kabina elektrike si pasuri e paluajtshme është ndërtuar nga aplikanti brenda objektit godinës e/i cili/a do të furnizohet me energji, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, do të japë aprovimin që ambienti i përshtatur për kabinë, është brenda kushteve teknike dhe e aksesueshme nga ta.
  - i) Pajisjet e lidhjes së re sigurohen, instalohen dhe testohen nga Aplikanti me shpenzimet e tij.
  - j) Pas përfundimit të punimeve Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mer masa për kryerjen e kolaudimit dhe nëse punimet janë kryer në përputhje me kushtet teknike atëherë brenda 3 ditë pune Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kryejë pranimin. Nëse gjatë kontrollit konstatohen të meta teknike, atëherë Aplikanti është i detyruar të përfundojë apo korrigjojë të metat e konstatuara.
-

- k) Pas kolaudimit të instalimeve, dhe pas marrjes në dorëzim të kabinës elektrike, brenda 1 dite pune Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përgatit raportin e vendosjes së sistemit të matjes (matësa, bokse kolektive, etj) së energjisë elektrike i cili duhet të instalohet brenda 5 ditëve punë në TU dhe 10 ditë punë në TM nga dita e nxjerrjes së raportit të matjes.
- l) Pas vendosjes së sistemit të matjes, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përgatit urdhërin e vënies nën tension të pajisjeve. Prova dhe vënia nën tension e pajisjeve do të kryhet brenda 1 dite pune dhe do të kryhet nga strukturat përgjegjëse të Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes.
- m) Në rast se gjatë vënies në tension të objektit nga OSSH lindin probleme në Pajisjet që realizuan lidhjen, atëherë Aplikanti është i detyruar me shpenzimet e tij të riparojë pjesën e dëmtuar ose jo funksionale deri sa skema e plotë të funksionojë normalisht.
- n) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes regjistron aplikantin/klientin apo përdoruesin në sistemin e tij të klienteve dhe përgatit kartelën e furnizimit të tij/tyre së bashku me kontratën e furnizimit me energji elektrike brenda 5 ditëve pune pas vënies në tension. Operatori i Sistemit vë në dispozicion të subjektit të autorizuar informacionin e nevojshëm për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer.
- o) Afatet e realizimit të lidhjes së re do të jenë 60 dite të ndara sipas hapave:
- Jo më shumë se 25 ditë për procedurën e aplikimit tek Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, kontrollin e aplikimit nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, identifikimin e pikës së lidhjes, përgatitjen e dizajnit dhe llogaritjen e shpenzimeve.
  - Jo më shumë se 30 ditë për marrjen e lejeve përkatëse dhe realizimin e të gjitha punimeve ndërtimore nga Aplikanti
  - Jo më shumë se 5 ditë për instalimin e sistemit të matjes.
-



### **3.2 Burimet e reja të gjenerimit të energjisë elektrike**

Aplikimi për Lidhje të Re për burime të reja të gjenerimit në rrjetin e Tensionit të Mesem do të bëhet pranë zyrave të Kujdesit të Klientit të Operatori të Sistemit të Shpërndarjes, në Tiranë.

1- Periudha e vlerësimit të kërkesës së bërë nga aplikanti dhe paraqitja për nënshkrim e “Marrëveshjes së Lidhjes së Re” nuk do të jetë më shumë se 20 ditë pune prej datës së paraqitjes.

2- Aplikanti duhet të paraqesë projektin elektrik të Burimit të gjenerimit dhe të linjës së transmetimit deri në pikën e lidhjes të OSSH. Ky projekt duhet të jetë në përputhje me legjislacionin në fuqi, të pasqyrojë të gjitha detajet teknike dhe parametrat kryesorë të pajisjeve së bashku me skemën principiale të tij.

3- Aplikanti do të kryejë projektin e lidhjes elektrike të burimit të gjenerimit me Sistemin e Shpërndarjes pas nënshkrimit të Marrëveshjes së Lidhjes së Re.

4- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kryejë paraprakisht verifikimin e dokumentacionit të paraqitur nga aplikanti dhe nëse aplikimi nuk është i plotë atëherë Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të njoftojë aplikantin me shkrim brenda 5 ditëve pune prej datës kur aplikimi është dorëzuar për vlerësim.

5- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të inspektojë objektin që kërkon lidhjen me energji elektrike dhe në varësi të gjendjes së rrjetit elektrik në atë zonë do të përgatisë mënyrën e lidhjes së objektit në rrjet.

6- Nëse aplikanti bie dakort me ofertën e paraqitur nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes për t’u lidhur në sistemin e tij të shpërndarjes ai duhet të firmosë formularin e pranimit të ofertës brenda afatit prej 10 ditësh kalendarike. Në rast të kundërt propozimi bëhet i pavlefshëm dhe kërkesa për lidhje të re duhet të përsëritet.

7- Nëse aplikanti pranon ofertën atëherë ai dorëzon formularin e pranimit të ofertës pranë OSSH.

---

8- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes pas pranimit të ofertës do të lidhë akt-marrëveshjen dy palëshe me subjektin aplikues. Më pas Aplikanti harton projektin e pikës së lidhjes. Pas miratimit OSSH do të njoftojë aplikantin për kryerjen e pagesës së plotë të tarifës për lidhjen e re. Nëse aplikanti nuk kryen pagesën e tarifës brenda 10 ditëve kalendarike prej momentit të miratimit të mënyrës së lidhjes së tij në rrjetin e shpërndarjes atëherë aplikimi dhe marrëveshja e Lidhjes së Re do të konsiderohen të pavlefshme dhe i interesuari do të duhet të aplikojë përsëri për lidhje të re

9- Pas pagesës së tarifës së lidhjes së re nga ana e aplikantit, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të nxjerrë menjëherë lejën për fillimin e punimeve.

10- Të gjitha punimet për pikën e lidhjes (ambjenti i dorëzimit dhe i matjes) do të realizohen nga OSSH.

11- Të gjitha punimet për ambientin e klientit në pikën e lidhjes ,dhe linjës së furnizimit me energji elektrike në burimin e energjisë do të realizohet nga aplikanti duke zgjedhur ai subjektin që do të kryej instalimin e pajisjeve dhe komponentëve të lidhjes së re.

Instalimi i pajisjeve në Nënstacione që lidhen me traktet e hyrjes së linjave , projektimi dhe instalimi do të kryhet nga OSSH.

12- Pas përfundimit të punimeve dhe instalimeve Operatori i Sistemit të Shpërndarjes brenda 2 ditëve pune është i detyruar të inspektojë dhe të marrë në dorëzim punimet dhe instalimet e kryera nëpërmjet një proces verbal të vecantë. Nëse do të konstatohen të meta atëherë ato do të riparohen nga ana e OSSH.

13- Aplikanti bashkëpunon me blerësin e energjisë elektrike për të realizuar vendosjen e sistemit të matjes së energjisë elektrike në pikën e lidhjes me sistemin e shpërndarjes, në përputhje me kërkesat e Kodit të Matjes.

14- Pas vendosjes së sistemit të matjes, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përgatit urdhërin e vënies nën tension të pajisjeve. Prova dhe vënia nën tension e pajisjeve do të kryhet brenda 2 ditëve punë dhe do të kryhet nga strukturat përgjegjëse të Operatori të Sistemit të Shpërndarjes.

---

15- Në rast se gjatë vënies në tension të objektit lindin probleme në Pajisjet që realizuan lidhjen atëherë OSSH është i detyruar me shpenzimet e tij të riparojë pjesën e dëmtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote të funksionojë normalisht.

16- Nëse klienti shfrytëzon hapësirat e nënstacioneve për të instaluar pajisjet e tij si në godina dhe jashtë, duhet të paguajë një tarifë qiraje e cila arrihet me nje marëveshje ndërmjet palëve, sipas dispozitave të Kodit Civil.

### **3.3 Procedura për zhvendosjen e aseteve të Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes**

- a) Per nevoja te ndryshme te subjekteve mund te kerkohet te zhvendosen ose te zevendesohen asete e ndryshme te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes (Linje ajrore, linje kablore, shtylla, kabina elektrike etj).
- b) Realizimi i zevendesimit apo i zhvendosjeve te tilla, do te behet vetem pas miratimit paraprak te Operatori i Sistemit te Shperndarjes ne perputhje me Procedurat dhe Afatet e percaktura ne pikat 2.1, 2.3 dhe 2.4 te kesaj Rregulloreje.
- c) Ne se Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te miratoje zhvendosjen, atehere ajo do te kryhet sipas kushteve teknike te vete kompanise nga Aplikanti dhe te gjitha shpenzimet per realizimin e zhvendosjes se aseteve do te perballohen nga aplikanti sipas preventivit te miratuar nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes.
- d) Paisjet e lidhjes se re sigurohen, instalohen dhe testohen nga Aplikanti me shpenzimet e tij sipas legjislacionit ne fuqi.
- e) Tarifa e zhvendosjes se aseteve te OSSH hartohen nga OSSH sipas metodologjise te miratuar nga ERE.

### **3.4 Mënyra e lidhjes në rrjet të burimeve të energjisë**

- a) Burimet e energjisë elektrike do të lidhen në rrjetin shpërndaresh pasi Operatori i Sistemit të Shpërndarjes të ketë kryer studimin e lidhjes dhe efektet që sjellin në atë pjesë të rrjetit prania e burimeve të reja të gjenerimit të energjisë elektrike.
-

- b) Burimet e reja do të preferohej që lidhja e tyre të realizohet në N/Stacionet e transformimit, dhe nëse kjo mënyrë lidhjeje është e pamundur atëherë të lidhen si pjesë shtesë e rrjetit ekzistues 6, 10, 20, 35 kV duke kryer shpenzime shtesë që lidhen me realizimin e lidhjes.
- c) Të gjitha shpenzimet shtesë që lidhen me realizimin e lidhjes, përforcimin e pjesës ekzistuese të rrjetit shpërndares për efekt të realizimit të lidhjes, shtesat e mundshme në pjesën e tensioni të mesem 6, 10, 20, 35 kV dhe të tensionit të lartë në N/Stacione (kur kërkohet lidhja në to) do të përballohen nga aplikanti.
- d) Afatet e realizimit të lidhjes të burimeve gjeneruese në sistemin e shpërndarjes të OSSH nuk duhet të kalojnë me shumë se dy vjet nga miratimi i pikës së lidhjes dhe nëse ky afat kalon ai duhet të rifreskojë kërkesën për pikë lidhje duke mbartur të gjithë shpenzimet për çdo ndryshim të mundshëm në këtë sistem shpërndarës të OSSH

### **3.5 Dokumentacioni që kërkohet për lidhjen e burimeve gjeneruese**

1. Kërkesë për lidhje në rrjetin shpërndarës (Formulari i Aplikimit).
  2. Fotokopje e Vërtetimit të identitetit (Kartë identiteti).
  3. Çertifikatë regjistrimi në QKB (Per subjektet jo familjare).
  4. Gen-Plan i vendosjes së objektit.
  5. Hartë që të tregojë vendodhjen e objektit në terren në një shkallë të përshtatshme.
  6. Profilin gjatësor të linjës elektrike dhe gjithë detajet e tjera teknike që lidhen me të.
  7. Projektin e plotë të nyjes se si do lidhet objekti i ri në rrjetin shpërndarës.
  8. Kopje të Licenses së inxhinierit elektrik që ka kryer projektimin.
  9. Kopje e kontratës (kartelës) së mëparshme që aplikanti mund të ketë pasur.
  10. Kontrata e koncesionit për ndertimin e burimit gjenerues.
  11. Llojin e burimit gjenerues dhe parametrat nominalë të tij përfshirë edhe X''(d).
  12. Fuqia maksimale e gjeneruar aktive dhe reaktive.
  13. Skema principiale e brendshme e burimit gjenerues me të gjitha detajet teknike.
  14. Tipi i gjeneratorit sinkron dhe parametrat e tij.
  15. Parametrat kryesore të transformatorit të fuqisë.
-

### 3.6 Projektimi i kabinës së transformimit dhe mënyrës së lidhjes

- a) Për Pikën e Lidhjes së miratuar, Aplikanti do të kryejë projektin ndërtimor dhe atë elektrik për kabinën e transformimit (në qoftë se është parashikuar në ofertën e Operatorit të Sistemit së Shpërndarjes) dhe mënyrën e lidhjes së saj me rrjetin e shpërndarjes. Projekti elektrik duhet të realizohet në përputhje me legjislacionin në fuqi.
  - b) Punimet për realizimin e lidhjes së re në ambjentet në pronësi të OSSH sh.a do të kryhen nga vetë OSSH sh.a me pajisjet e përcaktuara nga Operatori i Shpërndarjes me shpenzimet e aplikantit. Të gjitha punimet e tjera për realizimin e lidhjes së re duhet të bëhen nga vetë Aplikanti, sipas ligjeve në fuqi, duke respektuar në këtë mënyrë të gjitha standardet e cilësisë së materialeve, karakteristikat teknike sipas normave. Kjo mënyrë do të eliminojë të gjitha të metat e vërejtura gjatë kohës në rrjetin shpërndarës elektrik për menaxhimin aktual apo perspektiv të tij.
  - c) Projekti do të përmbajë të gjitha kërkesat sipas specifikimeve të mëposhtme:
    1. Planimetria dhe vendndodhja e kabinës së transformimit si pjesë përbërëse e projektit ndërtimor në tërësi.
    2. Projektimi ndërtimor i detajuar i pikës së transformimit (përfshirë të gjitha prerjet terthore të godinës së kabinës).
    3. Plani i vendosjes i të gjitha pajisjeve brenda pikës së transformimit.
    4. Planimetria e vendosjes së kablllove elektrike brenda dhe jashtë kabinës, si edhe prerja tërthore e kanaleve të kablllove.
    5. Skema elektrike principiale e kabinës elektrike, duke pasqyruar të gjithë parametrat nominalë të paisjeve elektrike, si edhe të gjitha detajet e tjera që lidhen me realizimin në tërësi të saj.
    6. Sistemi i tokëzimit të kabinës dhe të gjitha detajet që lidhen me realizimin e tij, brenda dhe jashtë kabines elektrike
    7. Projektimi i linjave ajrore/ linjave kablllore të fuqisë (TM -TU) dhe profili i linjës në shkallën 1:1000
-

- d) Projektimi dhe përzgjedhja e paisjeve do të bëhet në përputhje me tipin dhe specififikimet teknike të bëra të njohura paraprakisht nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes pas pranimit të ofertës nga ana e aplikantit.
- e) Projektimi i kabinave do të bëhet sipas tipeve të mëposhtme :

**1. Kabina TIP 1: Muraturë për furnizim të godinave të banimit dhe shërbimit (një ambient)**

Kjo tip kabine do të projektohet që të ndërtohet në katin përdhe me dyer të aksesueshme nga jashtë godinës, në afërsi të rrugës. Kjo kabinë do të ketë një ambient në të cilën do të vendosen të gjitha pajisjet e kabinës (Aneksi 1 Figura nr.1).

**2. Kabina TIP 2: Kabina muraturë për furnizim me energji elektrike të objekteve industriale apo komerciale (me dy ambiente)**

Kjo tip kabine do të vendoset në kufirin e pronësisë të aplikantit me dyer të aksesueshme nga jashtë dhe në afërsi të rrugës me dy ambiente në dispozicion të aseteve të OSSH. Në njërin ambient do të vendoset transformatori i fuqisë dhe në ambientin tjetër do të vendosen paisjet komutuese së bashku me panelin e matjes. Në ambientin e matësit të energjisë do të vendosen dy dyer ku njëra derë do të jetë e aksesueshme nga jashtë dhe e menaxhuar nga OSSH dhe dera tjetër do të jetë e aksesueshme nga brenda dhe e menaxhuar nga aplikanti (Aneksi 1 Figura nr.2).

**3. Kabina TIP 3: Muraturë për furnizim me energji elektrike të objekteve industriale apo komerciale (me tre ambiente)**

Kjo tip kabine do të vendoset në kufirin e pronësisë të aplikantit me dyer të aksesueshme nga jashtë dhe në afërsi të rrugës.

Kjo kabinë do të ketë dy ambiente në dispozicion të aseteve të OSSH dhe një ambient në dispozicion të aseteve të Aplikantit. Në njerin ambient do të vendosen pajisjet komutuese, kurse në

---

ambjentin tjetër do të vendoset matësi i energjisë. Në ambjentin e pajisjeve komutuese do të ketë një derë të aksesueshme nga jashtë e menaxhuar nga OSSH. Në ambjentin e matësit të energjisë do të vendosen dy dyer ku njëra derë do të jetë e aksesueshme nga jashtë dhe e menaxhuar nga OSSH dhe dera tjetër do të jetë e aksesueshme nga brenda dhe e menaxhuar nga aplikanti. Ambienti I tretë në të cilin vendosen paisjet e transformimit dhe të komutimit të abonentit do të jetë me derë nga brenda dhe e aksesueshme vetëm nga aplikanti. (Aneksi 1 Figurat nr. 3, nr.4, nr.5, nr.6, nr.13 dhe nr.14).

#### **4. Kabina TIP 4: Shtyllore për furnizim të objekteve të ndryshme (grup banesash, komerciale, industrial etj.)**

Kjo tip kabine do të përdoret për fuqi të transformatorit deri në 250 kVA. (Aneksi 1 Figurat nr.7, nr.8, nr.9 dhe nr.10).

### **3.7 Vlefshmëria e dokumentacionit të paraqitur**

- a) Të gjitha dokumentet duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara dhe duhet të arshivohen nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes.
  - b) Nëse nga vlerësimi paraprak i të dhënave të mësipërme dokumentacioni i paraqitur konsiderohet i pamjaftueshëm atëherë Operatori i Sistemit të Shpërndarjes ka të drejtë të kërkojë aplikuesit të dhëna shtesë.
-

## **PJESA IV: TARIFAT PER LIDHJET E REJA**

### **4.1 Parimet e tarifave**

- a) Tarifat për lidhjen me rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike janë përcaktuar në përputhje me objektivat e mëposhtme:
- mos-diskriminim
  - transparencë që lidhet me përdorimin e rrjetit të shpërndarjes së energjisë elektrike dhe pjesëve integrale të tij,
  - zhvillimin e rrjetit të shpërndarjes, në mënyrë që të sigurohet ruajtja e nivelit të cilësisë së furnizimit me energji elektrike
- b) Tarifat për Lidhjet e Reja janë të njëjta për të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë.
- c) Parimi kryesor për detyrimin për realizimin e Lidhjes së Re është: “Ai person fizik apo juridik që kërkon ndryshime në rrjetin e shpërndarjes, do të mbulojë të gjitha shpenzimet që lidhen me ndryshimin e rrjetit të shpërndarjes për të realizuar lidhjen e re.”

### **4.2 Punimet/ shërbimet që do të paguhen nga aplikanti**

Aplikanti do të paguajë kostot që lidhen me shërbimet që do të kryhen nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes dhe që përfshihen në tarifë, si më poshtë:

- Pranimi dhe procesimi i aplikimit;
  - Planifikimi i zhvillimit të rrjetit të shpërndarjes për të mundësuar lidhjen e objektit të ri ( studimi i fizibilitetit);
  - Përcaktimi i pikës së lidhjes në Sistemin e Shpërndarjes;
  - Kontrollin dhe miratimin e projektimit të paraqitur nga Aplikanti;
  - Furnizimin dhe instalimin e pajisjeve të përfshira në lidhjen e re e cila do të realizohet
-



nga subjekti i autorizuar sipas legjislacionit në fuqi, kolaudimin e tyre si edhe testimin e të gjitha pajisjeve të përfshira në lidhjen e re;

- Mbikqyrja, monitorimi dhe kolaudimi i Punimeve ndertimore dhe instalimeve;
- Instalimi i aparateve matese te energjise elektrike;
- 50ml kabell (koaksial ose fuqie sipas rasteve) per instalimin e matesit ne Klientet e pajisur me mates energjie me boks individual etj;
- Lidhja me rrjetin e shperndarjes te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes;
- Vulosjen e bokseve individuale, vulosjen e transformatoreve mates te rrymes dhe tensionit.

### **Punimet/ Shërbimet që do të kryhen dhe përballohen nga Aplikanti janë**

- Projektimi për realizimin e lidhjes së re
  - Kryerja e të gjithë punimeve me karakter ndërtimor dhe elektrik (kabina, kanalet e kablllove, pajisjet komutuese, pajisjet transformuese etj)
  - Koston e pjesës së kabllit më shumë se 50 ml, vlera e të cilit do të përcaktohet referuar çmimit mesatar të këtij kablli në librat e Operatori i Sistemit të Shpërndarjes (klientet e pajisur me matës energjie me boks individuale)
  - Hapja e kanaleve të kablllove për realizimin e nyjeve bashkuese me rrjetin ekzistues shpërndaresh, materialet elektrike që realizojnë lidhjen me rrjetin ekzistues (terminale, muftë, etj) si dhe rehabilitimin (e përkohshëm dhe te përhershëm) të terrenit, duke përfshirë edhe sistemet rrugore
  - Testimi i lidhjes së realizuar
  - Lejet e duhura për ciklin e punës.
-

### **4.3 Mënyra e pagesës**

- a. Aplikanti duhet të kryejë një pagesë për tarifën e lidhjes së re e cila mbulon shpenzimet e përcaktuara si më sipër.
- b. Aplikanti do të mbulojë vetë shpenzimet e të gjitha punimeve dhe pajisjeve shtesë që janë të nevojshme për të realizuar lidhjen e re.
- c. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të zbatojë praktikën e pagesës së plotë në avancë për të gjitha lidhjet e reja apo modifikimin e lidhjeve ekzistuese.
- d. Në fund të kryerjes së punimeve subjekti I autorizuar nga Aplikanti për realizimin e lidhjes së re ose modifikimin e asaj ekzistuese, do të përgatisë një fature të detajuar të kostove, sasive dhe çmimeve të punimeve dhe materialeve të përdorura faktikisht për realizimin e lidhjes së re ose modifikimin e një lidhjeje ekzistuese, tek e cila në asnjë rast cmimet e përdorura nuk mundet të jete më i larte së vlera në treg e të njëjtit mall në momentin e realizimit të punimeve të lidhjes. Në rast diferencash mes preventivit të punimeve dhe kostove reale palet sipas rastit do të paguajnë diferencat ose rimbursojnë ato palës tjetër.
- e. Tarifa e T3 për fuqinë e kërkuar e cila paguhet nga aplikanti, nuk mund të jetë më e lartë së 300% e të ardhurave për fryme. Mbulimi i pjesës tjetër të tarifës që kalon shumën e përcaktuar më sipër, do të jete objekt i rregullimit nga ERE.

### **4.4 Struktura e tarifave të lidhjes së re**

- a) Tarifat për një lidhje të re ose modifikim lidhjeje ekzistuese (Tarifat e Lidhjes) do të llogariten duke marrë parasysh parimet e përcaktuara në këtë rregullore.
  - b) Tarifat e Lidhjes do të varen nga kërkesat e aplikantit, disponibiliteti i rrjetit të shpërndarjes tek pika e lidhjes, fuqia rezervë (nëse ka) tek pika e lidhjes dhe karakteristika të tjera që lidhen me realizimin e saj, duke përfshirë fuqinë e kërkuar dhe nivelin e tensionit.
-

c) Tarifat e Lidhjes përbëhen nga tarifat e mëposhtme: **T1, T2, T3, dhe T4**

**T1** – Tarifa e studimit, vlerësimit e miratimit të projektimit

**T2** – Tarifa e distancës

**T3** – Tarifa e fuqisë (leke/ kW fuqi të kërkuar)

**T4** – Tarifa e shërbimeve për realizimin e lidhjes së re dhe matjes

#### **4.5 Kushtet të tjera për lidhje në rrjetin shpërndarës**

##### **a) Rrjeti i tensionit të ulët 0,4 kV**

Fuqia minimale e instaluar për të realizuar lidhjen e energjisë elektrike në tension të ulët 0,4 kV do të jetë deri 5 kW për rrjetin 1 fazor dhe mbi 5 kW për rrjetin 3 fazor.

##### **b) Rrjeti i tensionit 6, 10 kV**

Rrjeti me tension 6 dhe 10 kV është në proces kalimi dhe transferimi në rrjetin me shkallë tensioni 20 kV. Në këtë fazë kalimtare, mënyra e realizimit të lidhjeve të reja në rrjetin e tensionit të mesëm 6 dhe 10 kV, kur parashikohet ndërtimi i kabinës elektrike, do të realizohet me thikë-siguresë të TM. Aplikanti do të jetë vetë përgjegjës për ndryshimin e paisjeve dhe kryerjen e punimeve nëse në të ardhmen ky rrjet shpërndarës pranë objektit që është lidhur do të zëvendësohet me rrjetin 20 kV.

##### **c) Rrjeti i tensionit 20 kV**

Lidhja e kabinave elektrike në rrjetin shpërndarës me tension 20 kV do realizohet nëpërmjetë çelave (paneleve) të TM sipas strukturës: Çelë Hyrje- Çelë Dalje dhe Çelë Transformatori.

##### **d) Kabinat shtyllore 6, 10, 20 kV**

Kabinat shtyllore do të përdoren kryesisht në zonat rurale por ato mund të ndërtohen edhe në zona urbane, në varësi të analizës dhe vendimit të vetë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes.

---

Mënyra e realizimit të tyre do të jetë sipas skemës Thikë – Siguresë - Shkarkues dhe fuqia e transformatorit të fuqisë do të jetë 50-250 kVA.

#### **e) Rrjeti i tensionit 35 kV**

Pranimi dhe mënyra e realizimit të lidhjeve të reja në rrjetin e tensionit 35 kV do të bëhen në përputhje me strategjinë e zhvillimit dhe rregullat e brendshme të Operatori i Sistemit të Shpërndarjes. Mënyra e realizimit të tyre do të jetë sipas skemës Thikë-Siguresë-Shkarkues dhe fuqia minimale e transformatorit të fuqisë për të pranuar vlerësimin e aplikimeve në këtë rrjet tensioni do të jetë 800 kVA.

#### **f) Fuqizimi i kabinave të transformimit 6, 10, 20 kV në pronësi të Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes**

Operatori i Sistemit të Shpërndarjes kryen analizën dhe vlerësimin e njësive të transformimit që ndodhen pranë vendndodhjes së objektit të ri që kërkon lidhje të re apo shtesë fuqie. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të vlerësojë çdo rast dhe në varësi të gjendjes së rrjetit, gjendjes së kabinës eksistuese, mundësive reale për transformatorë fuqie rezervë; perspektives së zhvillimit në atë zonë; ai (OSSH) mund të vendosë të bëjë vetë fuqizimin e kabinës eksistuese dhe aplikanti të lidhet në tensionin e ulët duke paguar tarifat respektive.

#### **4.6. Tarifat për lidhje në tension të ulët**

Kjo tarifë aplikohet për rastet kur aplikantit i miratohet lidhja në tension të ulët 0.4 kV:

- a) Konsumatore Familjare

T1 = 0 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 2,000 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

---

b) Konsumatorët Jofamiljare

T1 = 5000 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 2.500 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofaze dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

#### **4.7 Tarifat për lidhje në tension të mesëm**

Kjo tarifë aplikohet për rastet kur aplikantit i miratohet lidhja në tension të mesëm 6, 10 dhe 20 kV (aplikanti do të ndërtojë kabinë elektrike)

T1 = 14,000 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 1.700 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

#### **4.8 Tarifat për lidhje në tension të mesëm 35 kV**

Kjo tarifë aplikohet për rastet kur aplikantit i miratohet lidhja në tension të mesëm 35 kV

T1 = 14,000 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 2,000 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 lekë për matës 3 Fazor

---

#### 4.9 Tarifat për shtesë fuqie, modifikim lidhje ose transferim

a) Konsumatore Familjare

T1= 0 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 2,000 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë shtesë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

b) Konsumatorët Jofamiljare në tension të ulët

T1 = 0 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 2.500 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë shtesë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

c) Konsumatorët Jofamiljarë në tension të mesëm

T1= 0 Lekë

T2 = 14408 Lekë për çdo 100 ml linjë

T3 = 1700 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë shtesë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

d) Konsumatorët Jofamiljarë në tension 35 kV

T1= 0 Lekë

T2 = sipas tabelës së distancave

T3 = 1700 Lekë/ kW (kundrejt fuqisë shtesë së kërkuar)

T4 = 5250 Lekë për matës monofazë dhe 5462 Lekë për matës 3 Fazor

---

#### 4.10 Tarifat për lidhje në N/Stacione

Lidhja e re në zbarat e rrjetit shpërndarës të N/Stacioneve mund të kryhet duke vlerësuar paraprakisht gjendjen ekzistuese të N/stacionit dhe mundësinë e lidhjes në të.

- a) Nëse Operatori i Sistemit të Shpërndarjes disponon çelë në impiantin shpërndarës atëherë aplikanti do të detyrohet të përballojë jo vetëm shpenzimet për ndryshimin e paisjeve (Transformator rryme, kokë kablli etj), por edhe keto tarifa shtese:

|   |              |
|---|--------------|
| Tarifa e përdorimit të çelës eksistuese | 150,000 Lekë |
|---|--------------|

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tarifa modifikim lidhjeje | 50,000 Lekë |
|---------------------------|-------------|

- b) Nëse Operatori i Sistemit të Shpërndarjes nuk disponon çelë në impiantin shpërndarës atëherë aplikanti do të siguroj dhe instaloj vetë çelën në objekt dhe detyrohet të paguaj:

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tarifa modifikim lidhjeje | 50,000 Lekë |
|---------------------------|-------------|

- c) Nëse Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të instaloj vetë një çelë në objekt për të realizuar lidhjen e kërkuar atëherë aplikanti do të detyrohet të paguajë:

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Tarifa e përdorimit të çelës së re | 1,000,000 Lekë |
|------------------------------------|----------------|

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tarifë modifikim lidhjeje | 50,000 Lekë |
|---------------------------|-------------|

- d) Për të gjitha rastet e mësipërme matja dhe faturimi i energjisë elektrike do të bëhet nëpërmjet një paneli matjeje të vendosur në N/Stacion sipas kushteve të përcaktuara në Kodin e Matjes. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është përgjegjës për sigurimin dhe instalimin e sistemit matës respektiv.
-

#### **4.11 Tarifa për rastet e lidhjes nga disa burime të energjisë elektrike**

Në përputhje me pikën 1.14, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të aplikojë një tarifë shtesë për rastet kur kërkohet dhe miratohet realizimi i lidhjes së re nga dy burime energjie të pavarura.

Për këto raste, Përdoruesi ose Aplikanti do të paguajë tarifën përkatëse për secilën lidhje sipas kësaj Rregulloreje. Proçedura dhe kushtet do të jenë të njëjta sikurse në rastin kur lidhja do të realizohej nga një burim i vetëm furnizimi.

#### **4.12 Tarifa lidhjen e burimeve të gjenerimit të energjisë elektrike**

Për rastin kur në Sistemin e Shpërndarjes do të lidhen burime të gjenerimit të energjisë elektrike, tarifa e lidhjes do të përbëhet vetëm nga këto komponentë:

T1 = 10,000 Lekë

T2 = 100,000 Lekë

T3 = 0

T4 = Tarifa për kolaudim fillestar të matesit të energjisë elektrike

Në rast se lidhja e burimeve të energjisë do të bëhet në zbarat e rrjetit shpërndarës së N/Stacioneve në pronësi të Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes atëherë do të aplikohen edhe tarifat shtesë sikurse janë përcaktuar në pikën 4.11.

#### **4.13 Kontrolli i kërkesës maksimale për fuqi**

- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kontrollojë kërkesën maksimale për furnizimin me energji elektrike nga çdo Klient i lidhur në tension të ulët duke përdorur Automat ngarkese.
  - Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kontrollojë kërkesën maksimale nga çdo Klient
-



i lidhur në tension të mesëm duke përzgjedhur koeficientin e përshtatshëm të transformimit të Transformatorit të Rrymës.

- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të kontrollojë nivelet e tensionit maksimal dhe minimal si dhe stakimin e gjeneruesit nga mbrojtja e tensionit maksimal.

#### **4.14 Sistemi i matjes së energjisë elektrike**

- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është përgjegjës për të siguruar dhe instaluar sistemin e matjes në TU ,TM (boks individual me matës 1-fazor dhe 3 -fazor, panel matje TU, TM. të kompletuar me matës dhe transformatorë rryme, boks kolektiv të kompletuar me matës, dhe transformatorët e rrymës).
- Për abonentet individual me fuqi të instaluar  $\geq 200$  kVA sistemi i matjes do të realizohet nëpërmjet instalimit të çelës së matjes në TM për nivele të tensionit 6 dhe 10 kV.
- Për abonentet individual me fuqi të instaluar  $\geq 400$  kVA sistemi i matjes do të realizohet nëpërmjet instalimit të çelës së matjes në TM për nivele të tensionit 20 dhe 35 kV.
- Në rastin e burimeve të reja të energjisë, kërkesat për të gjithë elementët e sistemit të matjes duhet të plotesojnë kriteret teknike të blerësit (OSSH). Aplikanti është i detyruar të bashkëpunojë me blerësin në procesin e zgjedhjes dhe instalimit të sistemit të matjes në përputhje me specifikat teknike të blerësit. Sistemi i matjes i instaluar pa miratimin e blerësit OSSH nuk do të konsiderohet i rregullt dhe nuk do të vuloset prej tij. Paraqitja skematike për të gjitha rastet do të realizohet sipas katalogut të matjes (Aneksi 2).

#### **4.15 MIREMBAJTJA**

Lidhjet operohen prej operatorëve të rrjetit, të cilët kanë përgjegjësi për mirëmbajtjen e tyre. Kostoja, për kontrollin dhe mirëmbajtjet, parashikuar në Rregulloren e Shfrytëzimit dhe Sigurimit Teknik, paguhet prej përdoruesit sipas Marrëveshjes të dakordësuar midis paleve.

---

## **PJESA V: PRONESIA MBI LIDHJEN E RE**

### **5.1 Kufijtë e pronesisë**

- 1) Linjat e lidhjes të Tensionit të Ulët, si asete të lidhjes do të jenë gjithmonë pronë e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes.
- 2) Përsa i përket Përdoruesve ose Aplikanteve që kërkojnë pikë lidhjeje në Tension të Mesëm, kufijtë e pronësisë do të përcaktohen në çdo rast nga marrëveshje të veçanta ndërmjet palëve.
- 3) Pronësia e aseteve të lidhjes se re, që i shtohen rrjetit ekzistues është e përdoruesit, deri në amortizim të plotë të aseteve apo në përfundim të autorizimit të dhënë, bazuar në marrëveshjen e lidhjes, nënshkruar ndërmjet palëve. Pas amortizimit të plotë të aseteve të lidhjes, pronësia e tyre kalon tek operatori i rrjetit. Lidhjet operohen prej operatorëve të rrjetit, të cilët kanë përgjegjësi për mirëmbajtjen e tyre. Kostoja për mirëmbajtjet paguhet prej përdoruesit.

## **PJESA VI: DISPOZITA PER FUNDIMTARE**

6.1 Asetet e paluajtshme të përfituara “pa shpërblim” nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes sipas kësaj Rregullore nuk do të përfshihen në Bazën e Rregulluar të Aseteve, për efekt të llogaritjes së tarifave.

6.2 Kjo rregullore është objekt rishikimi, me vendim të Bordit të ERE-s, sipas Rregullores së Organizimit Funkzionimit dhe Procedurave të ERE-s.

6.3 Kjo rregullore hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

---

