

RREGULLORE PËR LIDHJET E REJA NË SISTEMIN E SHPERNDARJES OSSH

PERMBAJTJA

PJESA I: KËRKESA TË PËRGJITHSHME	3
1.1 Qëllimi	3
1.2 Autoriteti	3
1.4 Garantimi i lidhjes ne Rrjetin e Shperndarjes	5
1.5 Personat që kanë të drejtë të aplikojnë.....	5
1.6 Kerkesa per Lidhje te re	5
1.7 Kriteret për vleresimin e Lidhjes se re apo modifikimin e lidhjes ekzistuese.....	6
1.8 Leja per hyrjen ne objekt	7
1.9 Kërkesat teknike për një lidhje të re.....	7
1.10 Pergjegjesia e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes	8
1.11 Pergjegjesia e instalimeve te brendshme elektrike te objektit te aplikuesit.	9
1.12 Menyra e komunikimit.....	10
1.13 Menyra e Aplikimit.....	10
1.14 Kerkesa per furnizim me energji elektrike nga dy burime te pavarura.....	11

PJESA II: DOKUMENTACIONI I KERKUAR PER APLIKIMIN E NJE LIDHJE TE RE	11
PJESA III: PROCEDURAT E APLIKIMIT PER NJE LIDHJE TE RE.	14
3.1.1 Procedurat dhe Afatet kohore per lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese në tension të ulet për fuqi te instaluar 0 - 20 kW.	14
3.1.2 Procedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar eshte 21-50 kW ne TU	15
3.1.3 Procedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar eshte 50-100 kW ne TU.	16
3.1.4 Procedurat dhe Afatet kohore per lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese në tension të mesem TM	20
3.2 Burimet e reja te gjenerimit te energjise elektrike	22
3.3 Procedura per zhvendosjen e asetëve te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes	24
3.4 Menyra e lidhjes ne rrjet te burimeve te energjise	25
3.5 Dokumentacioni qe kerkohet per lidhjen e burimeve gjeneruese	26
3.6 Projektimi i kabines se transformimit dhe menyres se lidhjes	27
3.7 Vlefshmeria e dokumentacionit te paraqitur	29
PJESA IV: TARIFAT PER LIDHJET E REJA	29
4.1 Parimet e tarifave	29
4.2 Punimet / sherbimet qe do te paguhen nga aplikanti	30
4.3 Menyra e pagesës	31
4.4 Struktura e tarifave të lidhjes se re.....	32
4.13 Kontrolli i kërkesës maksimale për fuqi	38
4.14 Sistemi I matjes se energjise elektrike	38
PJESA VI: DISPOZITA PERFUNDIMTARE.....	40
ANEKSI 1_ Planifikimi dhe zbatimi I projekteve te objekteve qe duan te furnizohen me energji elektrike	
ANEKSI 2_ Katalogu I kabinave	
ANEKSI 3_ Katalogu I matjeve	
ANEKSI 4_ Studimi I tarifave	

PJESA I: KËRKESA TË PËRGJITHSHME

1.1 Qëllimi

Qëllimi i kësaj Rregulloreje është rregullimi i marrëdhënieve 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 tarifën për kryerjen e këtij shërbimi nga ana e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes si dhe të realizojnë një unifikim të cilësive të punimeve, standardeve 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 të Energjisë Elektrike”
- c. “Metodologjisë së Llogaritjes të Tarifës të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike”

1.3 Perkufizime

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, përfshirë dhe rritjen e kapacitetit të lidhjes së vjetër, në rrjetin e OSSH.

Tarifa per Aplikim (pagesa) eshte pagesa qe kryhet nga aplikanti ne kohen kur aplikohet per lidhje, e cila mbulon studimin e pranueshmerise se lidhjes ne rrjetin e Shperndarjes dhe pergatitjen e dokumentacionit per hartimin e Marreveshjes se Lidhjes.

Formati i Aplikimit per Lidhje jane formate tip per cdo lloj lidhje sipas nivelit te tensionit.

Kapaciteti i Lidhjes nenkupton fuqine e plote elektrike ne MVA te ofruar per lidhje te re ose per rritje kapaciteti te lidhjes ekzistuese.

Data e Lidhjes eshte data ne te cilen **Asetet per Lidhje** jane apo konsiderohen te jene plotesisht te lidhura ne rrjetin e OSSH dhe qe vete OSSH eshte ne gjendje te siguroje Kapacitetin per Lidhje.

Oferta per Lidhje eshte nje oferte per lidhje ne rrjetin e OSSH e dhene sipas afateve te percaktuara ne kete Rregullore

Pala Pergjegjese per Lidhje eshte pala qe mund te jete **Aplikanti** ose/dhe OSSH qe merr pergjegjesine per procesin e projektimit, tenderimit, ndertimit, testimit dhe energjizimit te nje lidhjeje.

Asetet e Lidhjes jane jane asetet qe perfshijne pasurine e luajtshme (pajisjet) dhe pasurine e paluajtshme (ndertesat)

Tarifa per Mbikqyrje dhe Tarifa per Kolaudim jane tarifa per kontrollin dhe vleresimin e projektit teknik, mbikqyrjen e ndertimit, testimit dhe kolaudimit te lidhjes te cilat paguhen nga **Aplikanti**

Perdoruesi i Sistemit ose Perdoruesi eshte i lidhuri ne Sistemin e Shperndarjes duke qene konsumator i lidhur direkt, Gjenerues.

Lidhja e Re eshte linje furnizimi TM , TU, kabine transformacioni, pajisje te lidhura ne rrjetin e Shperndarjes ne piken/ nyjen lidhese, e percaktuar me kVA ose MVA, ne nivelin nominal te tensionit.

Pika e lidhjes eshte Pika e lidhjes fizike te nje Perdoruesi me rrjetin e Shperndarjes.

Pika e dorezimit eshte ambienti i instalimit te pajisjeve komutuese te magjistralit TM.

Pika e matjes eshte vendi fizik ku eshte realizuar pika e lidhjes dhe ku sistemi i matjes ploteson te gjitha kushtet teknike dhe te saktetise sipas Kodit te matjes. Pika fizike e matjes percaktohet plotesisht nga marreveshjet midis Paleve.

Ambienti I matjes eshte vendi fizik ne te cilin realizohet matja e energjise elektrike.

Ambienti I klientit eshte vendi fizik ku vendoset teresia e paisjeve elektrike te transformimit qe I sherben klientit per furnizimin me energji elektrike te obkjektit te tij.

1.4 Garantimi i lidhjes ne Rrjetin e Shperndarjes

OSSH do te siguroje lidhjen ne rrjetin e shperndarjes te gjithë paleve te interesuara ne perputhje me ligjin 43/2015 “Per sektorin e energjise elektrike” dhe me kriteret e percaktuara ne kete rregullore.

1.5 Personat që kanë të drejtë të aplikojnë

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

- a) Çdo person fizik apo juridik, i cili aplikon per realizimin e nje Lidhje te Re ne Sistemin e Shperndarjes se Energjise Elektrike.(Aplikanti), ne perputhje me detyrimet e percaktuara ne aktmarreveshjen ndermjet perdoruesit dhe OSSH.
- b) Perdoruesit ekzistues te Sistemit te Shperndarjes se Energjise Elektrike te cilet kerkojne te realizojne nje lidhje te re ose te modifikojne lidhjet e tyre ekzistuese ne Sistemin e Shperndarjes. (Perdoruesi)
- c) Operatori i Sistemit te Shperndarjes nuk do te miratoje kerkesen per Lidhje te re nese Perdoruesi apo Aplikanti nuk ka plotesuar te gjitha kushtet teknike dhe standartet si detyrim per zbatimin e kodeve dhe rregullave ne fuqi ose kur rezulton debitor dhe nuk ka shlyer detyrimet e meparshme ndaj Operatorit te Sistemit se Shperndarjes.

1.6 Kerkesa per Lidhje te re

Kerkesa per Lidhje te re paraqitet prane zyrave te OSSH per:

- a) Lidhje të objekteve (banimi apo biznesi) me rrjetin elektrik te Sistemit te shpërndarjes ;
- b) Rritjen e fuqisë së lidhjes ekzistuese

c) Kërkesë për lidhje të përkohshme

d) Lidhje ne Sistemin e shperndarjes te burimeve gjeneruese

1.7 Kriteret për vlerësimin e Lidhjes së re apo modifikimin e lidhjes ekzistuese

Operatori i Sistemit të Shperndarjes 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. Rregullat teknike të përcaktuara në vendimet përkatëse të Këshillit të Ministrave.
3. Kushtet dhe rregullat e përcaktuara në Kodin e Shperndarjes ,kodin e Matjes

si dhe kriteret si vijon:

- a. vendndodhjen e objektit, për të cilin kërkohet lidhja të plotësohet me koordinatat e konturit të sipërfaqes së tij
- b. distancën e objektit me pikën e lidhjes
- c. rrjetin shperndares te 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 Shperndarjes të 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. Njekohesisht ajo nuk duhet të shkaktojë efekte negative në rrjetin shperndares te OSSH por do të respektojë standartin ISO 18001.

Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të përcaktojë kushtet dhe mënyrën 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 “ Per sektorin e energjisë elektrike“)
- standardeve europiane
- standardeve të vete 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

Perdoruesit apo Aplikantët që paraqesin kërkesën për Lidhje të re kanë detyrimin që t’i sigurojnë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes (OSSH) të drejtën për të hyrë në objektet e tyre, duke i krijuar lehtësira të nevojshme, në mënyrë që ky i fundit të arrijë të vlerësojë 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 aktmarreveshjeve 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 paisjeve komutuese, të përcaktuara nga operatori i shpërndarjes
- d. nivelin e humbjeve për pajisjet transformuese të furnizimit me energji elektrike të objektit të tij, në mënyrë që t’i përgjigjen zhvillimeve të rrjetit shpërndarës edhe në të ardhmen si dhe arkitekturën e komunikimit të paisjeve

digitale me sistemin e operatorit te shperndarjes te percaktuara nga operatori I shperndarjes

- e. kontrollin e paisjeve nga laborete te trete te akredituar sipas standarteve te EU
- f. të gjitha normat e sigurimit teknik ne perputhje me standartin ISOO 18001 dhe te ligjeve, akteve nenligjore dhe rregullave ne fuqi

Të gjitha punimet me karakter ndertimor, linjat e furnizimit me energji elektrike dhe pajisjet kryesore te 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 te mesem dhe te ulet, etj) do të:

- a. kryhen nga Aplikanti sipas direktivave te dhena ne studimin e pikes se Lidhjes nga OSSH . Projektet duhet te realizohen nga Inxhinierë te licencuar duke respektuar kriteret ne Aneksin I
- b. zgjidhen, ne baze te standarteve dhe kerkesave te percaktuara nga Operatori I shperndarjes dhe ne perputhshmeri me nje aktmareveshje dy paleshe, te mundesohet kontrolli I tyre nga laborete te trete te akredituara nga EU.
- c. instalohen ne perputhje me kerkesat dhe kushtet teknike te OSSH
- d. testohen nga Aplikanti në përputhje me të gjitha protokollet dhe detyrimet ligjore në fuqi dhe do të jenë konform standardeve teknike te cilat jane pjese e Marreveshjes se Lidhjes se re.
- e. mbikqyren dhe kolaudohen nga OSSH

1.10 Pergjegjësia e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes

Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është pergjegjes për:

- a) Pergatitjen e kushteve teknike te lidhjes se re dhe specifikimet teknike te te gjitha pajisjeve qe mund te perfshihen ne realizimin e lidhjes se re.
- b) Pergatitjen e kostove respektive per cdo mundesi te realizimit

te lidhjes se re ne se aplikanti e deshiron si operator ekonomik, per realizmin e instalimit te lidhjes se re te realizuar nga ai.

- c) Ne zbatim te nenit 27 te ligjit Nr.43/2015 “Per sektorin e energjise elektrike“, OSSH ne cdo rast, percakton kriteret dhe kushtet teknike qe duhet te plotesohen per lidhjen me rrjetin, pavaresisht perzgjedhjes nga ana e aplikantit te operatorit te licensuar nga organet kompetente, qe do te realizoje punimet e lidhjes.

1.11 Pergjegjesia e instalimeve te brendshme elektrike te objektit te aplikuesit.

- a) Perdoruesi apo Aplikanti qe do te furnizohet me energji elektrike nepermjet lidhjes se re qe kerkohet te realizohet eshte pergjegjes per instalimin:
- e te gjitha pajisjeve mbrojtese nga lidhja e shkurter
 - e pajisjeve te mbrojtjes nga lidhja me token
 - e pajisjeve te mbrojtjes nga mbitensionet (atmosferike, ato te komutimit dhe ato te mbrojtjes nga keputja e percjellesit te neutralitetit) .
- b) Perdoruesi apo Aplikanti do te realizoje sistemin e tokezimit te objektit dhe Klienteve te tjere qe furnizohen me energji elektrike nga kjo lidhje e re, ne perputhje me kushtet teknike dhe normat ne fuqi.
- c) Perdoruesi apo Aplikanti do te garantoje se te gjitha instalimet elektrike ne te gjithe objektin qe kerkohet te furnizohet me energji elektrike jane kryer, inspektuar dhe provuar nga nje subjekt i pajisur me license per projektimin dhe instalimin e pajisjeve elektrike ne perputhje me rregullat dhe kushtet teknike ne fuqi.
- d) Për asnje aplikant apo përdorues nuk do dale urdhëri i dhenies tension, nese instalimet e brendshme nuk do të kene mbrojtjet e përcaktuar në këtë paragraf.
- e) Perdoruesi apo Aplikanti do te marre persiper te çliroj nga cdo lloj pergjegjesie Operatorin e Sistemit te Shperndarjes per cdo lloj detyrimi qe lidhet me demtime te çdo lloji te rrjetit shperndares te shkaktuara prej

instalimeve te brendshme te paisjeve elektrike ne objektin qe kerkohet te lidhet me energji elektrike.

1.12 Menyra e komunikimit

Si forme komunikimi do te jete ajo me shkrese zyrtare e shoqeruar me numrin respektiv te protokollit. Gjate hapave te ndryshem te zbatimit te procedurave mund te pranohet edhe komunikimi me email midis paleve per efekt te shkëmbimit vetem te njoftimeve per perfundimin e disa hapave konkrete sikurse jane te percaktuar ne kete Rregullore.

1.13 Menyra e Aplikimit

Aplikimi per lidhjen e re do te behet sipas Formularit te Tip te Aplikimit dhe do te kryhet:

- 1) Per fuqi te instaluar nga 0-20 kW - prane zyrave te Kujdesit te Klientit te Operatori i Sistemit te Shperndarjes, ne Zonen e banimit te aplikantit.
- 2) Per fuqi te instaluar nga 21 deri ne 50 kW:
 - Per lidhjet ne TU - prane Zyrave te Kujdesit te Klientit te Operatori i Sistemit te Shperndarjes, ne Zonen e banimit te aplikantit.
 - Per lidhjet ne TM - prane Zyres se Kujdesit te Klientit te Operatori i Sistemit te Shperndarjes, ne Zonen e vendndodhjes se objektit.
- 3) Per fuqi te instaluar me shume se 50 kW - prane zyrave te Kujdesit te Klientit te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes, ne Zonen e vendndodhjes se objektit.

Detajet e vendndodhjes se Zyrave te Kujdesit ndaj Klientit, informacion mbi Formularin Tip qe do te perdoret per te aplikuar per Lidhje te re si edhe dokumentacionin e plote qe lidhet me kerkesat dhe kushtet teknike qe duhet te respektohen per te projektuar dhe realizuar Lidhjen e re, ne cdo rreth mund te gjenden ne adresen perkatese te internetit te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes.

1.14 Kërkesa per furnizim me energji elektrike nga dy burime te pavarura

1. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te vleresoje kerkesen per Lidhje te re me energji elektrike te objektit nga dy burime te pavarura te energjise elektrike, ne perputhje me Rregullat e Shfrytezimit dhe Operimit te Sistemit te Shperndarjes ne zbatim te Kodit te Shperndarjes.
2. Tarifat respektive per keto raste paraqiten ne Pjesen e IV te kesaj rregulloreje.

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

Per Lidhje te Reja ne TU

2.1 Fuqia e instaluar 0-20 kW

Abonenti duhet te paraqese dokumentacionin e meposhtem :

1. Kerkese per furnizimin me energji elektrike
2. Vertetimi i identitetit (Fotokopje Karte identiteti ose pasaporte)
3. Vertetim i pronesise se objektit nepermjet dokumentave te regjistrimit te pronesise si : Akt shitje, akt dhurimi, akt ndarje prone te patundshme, kontrate qiraje, dokumentacioni perkates per objektet qe jane ne proces legalizimi)
4. Fotokopje e Certifikates se regjistrimit (per subjektet jofamiljare)
5. Genplani i vendodhjes se objektit shkalla 1:1000 (dy kopje), (te specifikuara kordinatat e konturit te siperfaqes se objektit).
6. Deklarate instalimi dhe protokoll tokezimi leshuar nga inxhinier elektrik i pajisur me licence.

2.2 Fuqia e instaluar 20-50 kW

Abonenti duhet te paraqese dokumentacionin e meposhtem :

1. Kerkese per furnizimin me energji elektrike
2. Vertetimi i identitetit (Fotokopje Karte identiteti ose pashaporte)
3. Vertetim i pronesise se objektit nepermjet dokumentave te regjistrimit te pronesise si : Akt shitje, akt dhurimi, akt ndarje prone te patundshme, kontrate qiraje, dokumentacioni perkates per objektet qe jane ne proces legalizimi)
4. Fotokopje e Certifikates se regjistrimit (per subjektet jofamiljare)
5. Projekti elektrik i objektit, i miratuar nga organet kompetente sipas legjislacionit ne fuqi
6. Planvendosja e te gjitha pajisjeve ne objekt
7. Licenca e inxhinierit elektrik i cili ka bere projektin elektrik te objektit.
8. Genplani i vendodhjes se objektit shkalla 1:1000 dy kopje) (te specifikuara kordinatat e gjurmes se objektit).
9. Deklarate instalimi dhe protokoll tokezimi leshuar nga inxhinier elektrik i pajisur me licence.
10. Raporti i detajuar inxhinierik ne lidhje me projektin dhe perlllogaritjen e te dhenave te kryra nga inxhinier elektrik i pajisur me licence.

2.3 Fuqia e instaluar 50 -100 kW

Abonenti duhet te paraqese dokumentacionin e meposhtem :

1. Kerkese per furnizimin me energji elektrike
2. Vertetimi i identitetit (Fotokopje Karte identiteti ose pashaporte)
3. Vertetim i pronesise se objektit nepermjet dokumentave te regjistrimit te pronesise si : Akt shitje, akt dhurimi, akt ndarje prone te patundshme, kontrate qiraje, dokumentacioni perkates per objektet qe jane ne proces legalizimi)
4. Fotokopje e Certifikates se regjistrimit (per subjektet jofamiljare)
5. Projekti elektrik i objektit, i miratuar nga organet kompetente sipas legjislacionit ne fuqi
6. Planvendosja e te gjitha paisjeve ne objekt
7. Licenca e inxhinierit elektrik i cili ka bere projektin elektrik te objektit

8. Gentplani i vendodhjes se objektit shkalla 1:1000 dy kopje) (te specifikuara kordinatat e gjurmes se objektit).
9. Deklarate instalimi dhe protokoll tokezimi leshuar nga inxhinier elektrik i paisur me license.
10. Raporti i detajuar inxhinierik ne lidhje me projektin dhe perllogaritjen e te dhenave te kryer nga inxhinier elektrik i paisur me license.
11. Leja e ndertimit te objektit
12. Grafiku i ngarkeses elektrike
13. Relacion analitik per vlersimin e cos \emptyset

Per Lidhje te Reja ne TM

Abonenti duhet te paraqese dokumentacionin e meposhtem :

1. Kerkese per furnizimin me energji elektrike
2. Vertetimi i identitetit (Fotokopje Karte identiteti ose pashaporte)
3. Vertetim i pronesise se objektit nepermjet dokumentave te regjistrimit te pronesise si : Akt shitje, akt dhurimi, akt ndarje prone te patundshme.
4. Fotokopje e Certifikates se regjistrimit(per subjektet jofamiljare)
5. Projekti elektrik i objektit, i miratuar nga organet kompetente sipas legjislacionit ne fuqi
6. Planvendosja e te gjitha paisjeve ne objekt
7. Licensa e inxhinierit elektrik i cili ka bere projektin elektrik te objektit
8. Genplani i vendodhjes se objektit shkalla 1:1000 dy kopje) (te specifikuara kordinatat e gjurmes se objektit).
9. Deklarate instalimi dhe protokoll tokezimi leshuar nga inxhinier elektrik i paisur me license.
10. Raporti i detajuar inxhinierik ne lidhje me projektin dhe perllogaritjen e te dhenave te kryer nga inxhinier elektrik i pajisur me licence.
11. Leja e ndertimit te objektit
12. Grafiku i ngarkeses elektrike
13. Relacion analitik per vlersimin e cos \emptyset

PJESA III: PROCEDURAT E APLIKIMIT PER NJE LIDHJE TE RE.

3.1 Procedurat dhe Afatet kohore per lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese në tension të ulet

3.1.1 Procedurat dhe Afatet kohore per lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese në tension të ulet për fuqi te instaluar 0 - 20 kW.

- a. Aplikanti ben kerkesen dhe paraqet dokumentacionin prane zyrave te Kujdesit Ndaj Klientit te OSSH
 - Afati i realizimit te Lidhjes se re per keto raste do të jetë:
 - i. jo me shume se 20 dite pune per fuqi te instaluar deri ne 10 kw
 - ii. jo me shume se 20 dite pune per fuqi te instaluar 10-20 kw
- b. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te inspektoje objektin qe kerkon lidhjen me energji elektrike dhe do te kryeje miratimin e pikes dhe menyres se lidhjes ne rrjet.
- c. Llogarit kostot per lidhjen e re.
- d. Pas kryerjes nga aplikanti te pageses se tarifes se lidhjes se re, OSSH zbaton te gjitha procedurat deri ne furnizimin me energji elektrike te 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 te Shperndarjes regjistron lidhjen e re ose modifikimin e kryer për aplikantin/klientin apo perdoruesin ne sistemin e tij te klienteve dhe pergatit kartelen e furnizimit te tij, brenda 3 diteve pune pas venies ne tension. Operatori i Sistemit ve në dispozicion të Aplikantit informacionin e nevojshem për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer.
- g. Verifikimi i matesit te energjise elektrike realizohet nga subjekti i pavarur, i

autorizuar për verifikimin e matësve të energjisë elektrike, sipas parashikimeve të bera në ligjin Nr.43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”. Test raporti i verifikimit të matësve elektrik i dorëzohet nga subjekti i pavarur tek klienti dhe Operatori i Shpërndarjes të Energjisë Elektrike

- h. I gjithë informacioni i lidhjes së re ruhet nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes në mënyrë 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) Për rastet kur fuqia e instaluar për një Lidhje të re ose për modifikimin e një lidhjeje ekzistuese, është 21- 50 kW, në tension të ulët, procedurat dhe afatet kohore do të jenë të njëjta me ato të përcaktuara në Piken 3.1.1 (pika a-d).
- b) Lidhja nën tension dhe furnizimi me energji elektrike do të realizohet nga OSSH me anë të zbatimit të urdherit të dënies të tensionit.
- c) Në rast se gjatë venies në mënyrë 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 plote të funksionojë normalisht si dhe të paguajë dëmin e shkaktuar.
- d) Operatori i Sistemit të Shpërndarjes regjistron Përdoruesin apo Aplikantin në sistemin e tij të klientëve dhe për gatit kartelën e furnizimit të tij/tyre brenda 2 ditëve pune pas venies në tension. Operatori i Sistemit ve në dispozicion të aplikantit, informacionin e nevojshëm për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer dhe furnizuesi çdo muaj duhet të kryejë rakordimin me operatorin e Shpërndarjes.
- e) Verifikimi i matësve të energjisë elektrike realizohet nga subjekti i pavarur, i autorizuar për verifikimin e matësve të energjisë elektrike,

sipas parashikimeve te bera ne ligjin Nr.43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”. Test raporti i verifikimit te matesit elektrik i dorezohet nga subjekti i pavarur tek klienti dhe Operatori i Shperndarjes te Energjise Elektrike

- f) I gjithë informacioni i lidhjes së re ruhet nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes në menyre elektronike dhe dokumentare.

3.1.3 Procedurat dhe Afatet kohore për Lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese kur fuqia e instaluar eshte 50-100 kW ne TU.

- a) Perdoruesi apo Aplikanti duhet paraqese projektin elektrik te objektit qe kerkohet te furnizohet me energji elektrike. Ky projekt do te jete ne perputhje me legjislacionin ne fuqi, te kete/te pasqyroje te gjitha detajet konstruktive dhe menyren e realizimit te instalimeve te brendshme te tij duke u shoqeruar me relacionin teknik perkates per te treguar te gjitha ngarkesat elektrike dhe menyren e vendosjes se tyre brenda objektit. Projekti do te respektoje kushtet teknike te lidhjes se re qe jane pjese e kesaj rregullore. Ky projekt do te jete i realizuar dhe perllogaritur nga nje Inxhinier i licencuar ose kompani e licensuar per projektme elektrike.
- b) Periudha e vleresimit prej Operatorit te Sistemit te Shperndarjes te kerkeses se bere nga Perdoruesi apo Aplikanti dhe paraqitja per pranim dhe nenshkrimi i Propozimit per lidhjen e “Marreveshjes se Lidhjes se Re” nuk do të jetë me shume se 20 dite pune prej dites së paraqitjes së aplikimit.
- c) Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te kryejë paraprakisht verifikimin e dokumentacionit te paraqitur nga Perdoruesi apo Aplikanti dhe nese aplikimi nuk eshte i plote atehere Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te njoftojë Perdoruesin apo Aplikantin me shkrim brenda 5 diteve pune qe nga data kur aplikimi është dorezuar per vleresim.
- d) Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te inspektoje objektin qe kerkon lidhjen me energji elektrike dhe ne varesi te gjendjes se rrjetit elektrik ne ate zone, do te pergatise menyren e lidhjes se objektit ne rrjet. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te pergatise Propozimin dhe Marreveshjen per Lidhjen e re dhe do

- t'ia dergoje aplikantit per pranim sipas afateve te pikes 3.1.3/b.
- e) Propozimi per lidhjen e re i pergatitur nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes mund të pranohet nga aplikanti jo me vone se pese (5) ditë pune nga data që Operatori i Sistemit te Shperndarjes e ka vendosur propozimin e tij në dispozicion të aplikantit.
 - f) Nese aplikanti e pranon propozimin atehere aplikanti do te paguaje detyrimet perkatese brenda 5 dite pune nga njoftimi i propozimit të bere perndryshe propozimi behet i pavlefshem dhe ai duhet te aplikojë perseri per lidhje te re.
 - g) Llogarit kostot per lidhjen e re.
 - h) Pas kryerjes nga aplikanti te pageses se tarifes se lidhjes dhe shlyerjes se detyrimeve te tjera, dhe inspektimit brenda 3 dite pune nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes, përgatitet urdhri per zbatimin e lidhjes se re . Sistemi i matjes se energjise duhet te instalohet brenda 5 diteve pune nga dita e nxjerrjes se raportit te instalimit te matjes per lidhjen ne TU dhe 10 diteve pune pune per lidhjen ne TM. Lidhja nen tension dhe furnizimi me energji elektrike do te realizohet nga OSSH me ane te zbatimit te urdherit te dhenies tension.
 - i) Verifikimi i matesit te energjise elektrike realizohet nga subjekti i pavarur, i autorizuar per verifikimin e matesave te energjise elektrike, sipas parashikimeve te bera ne ligjin Nr.43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”. Test raporti i verifikimit te matesit elektrik i dorezohet nga subjekti i pavarur tek klienti dhe Operatori i Shperndarjes te Energjise Elektrike.
 - j) Pajisjet e lidhjes se re sigurohen, instalohen dhe testohen nga vete Aplikanti .
 - k) Në rast se gjate venies ne tension te objektit lindin probleme ne paisjet qe realizuan lidhjen te instaluara nga Aplikanti, atehere, Aplikanti eshte i detyruar me shpenzimet e tij te riparojë pjesen e demtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote te funksionojë normalisht.
 - l) Operatori i Sistemit te Shperndarjes regjistron aplikantin/apo perdoruesin ne sistemin e tij te klienteve dhe pergatit kartelen e furnizimit te tij brenda 2 diteve pune pas venies ne tension.

Nese ne Propozimin dhe Marreveshjen e Lidhjes se Re eshte parashikuar lidhja e energjise ne tensionin e mesem dhe aplikanti pranon propozimin atehere :

- a) Aplikanti dorezon te Operatori i Sistemit te Shperndarjes formularin e pranimit te Propozimit dhe Marreveshjen e lidhjes

se re te nenshkuar.

- b) OSSH zbaton te gjithë procedurat e parashikuara ne kete rregullore.
- c) Brenda 2 diteve te punes nga kryerja e pageses, Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te pergatise urdherin administrativ per fillimin e projektit ne perputhje me kerkesat dhe kushtet teknike te paraqitura ne Marreveshjen e lidhjes.
- d) Pas dorezimit te projektit te detajuar te objektit Operatori i Sistemit te Shperndarjes duhet te analizoje ate, dhe ne se projekti eshte ne perputhje me kushtet teknike, brenda 2 diteve pune Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te miratojë projektin dhe njoftojë aplikantin per te kryer te plote pagesen e tarifes per lidhjen e re. Ne se aplikanti nuk kryen pagesen e tarifes brenda 5 diteve te punes prej momentit te miratimit dhe njoftimit të tij prej Operatorit të Shperndarjes te menyres se lidhjes se tij ne tensionin e mesem te rrjetit shperndares atehere aplikimi dhe marreveshja e lidhjes se re do te konsiderohen te pavlefshme dhe ai duhet te aplikojë perseri per lidhje te re.
- e) Pas pageses se tarifes se re nga ana e aplikantit, Operatori i Sistemit te Shperndarjes zbaton te gjitha procedurat per fillimin e punimeve nga Aplikanti.
- f) Me fillimin e punimeve Aplikanti duhet te njoftoje OSSH , ne menyre qe ky i fundit te marre masa per fillimin e procesit te Mbikqyrjes , i cili kryhet nga OSSH.
- g) Në rastet kur kabina elektrike si pasuri e paluajtshme është ndertuar nga aplikanti brenda objektit godines e/i cili/a do të furnizohet me energji, Operatori i Sistemit te Shperndarjes, do të jape aprovimin që ambjenti i pershtatur për kabine, është brenda kushteve teknike dhe e aksesueshme nga ta.
- h) Pas perfundimit të punimeve Operatori i Sistemit te Shperndarjes merr masa për kryerjen e kolaudimit perfundimtar dhe nëse punimet janë kryer në perputhje me kushtet teknike atëherë brenda 2 dite pune Operatori i Sistemit te Shperndarjes do të kryeje pranimin dhe lejoje vendosjen e instalimit te sistemit te matjes sipas urdherit te punes. Nëse gjatë kontrollit konstatohen të meta teknike, atëherë Aplikanti është i detyruar të perfundoje apo korrigoje të metat e konstatuara.

- i) Pas perfundimit te instalimeve, dhe pas marrjes ne dorezim te kabines elektrike, brenda 1 dite pune Operatori i Sistemit te Shperndarjes pergatit raportin e vendosjes se sistemit te matjes (matesa, bokse kolektive, etj) se energjise elektrike i cili duhet te instalohet brenda 5 diteve pune nga dita e nxjerrjes se raportit te matjes.
- j) Verifikimi i matesit te energjise elektrike realizohet nga subjekti i pavarur, i autorizuar per verifikimin e matesave te energjise elektrike, sipas parashikimeve te bera ne ligjin Nr.43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”. Test raporti i verifikimit te matesit elektrik i dorezohet nga subjekti i pavarur tek klienti dhe Operatori i Shperndarjes te Energjise Elektrike
- k) Pas vendosjes se sistemit te matjes, Operatori i Sistemit te Shperndarjes pergatit urdherin e venies nen tension te paisjeve. Prova dhe venia nen tension e pajisjeve do te kryhet brenda 3 dite pune dhe do te kryhet nga strukturat pergjegjese te Operatori i Sistemit te Shperndarjes.
- l) Në rast se gjate venies ne tension te objektit lindin probleme ne Pajisjet qe realizuan lidhjen,atehere Aplikanti eshte i detyruar me shpenzimet e tij te riparoje pjesen e demtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote te funksionoj normalisht.
- m) Operatori i Sistemit te Shperndarjes regjistron aplikantin/klientin apo perdoruesin ne sistemin e tij te klienteve dhe pergatit kartelen e furnizimit te tij/tyre brenda 5 diteve pune pas venies ne tension. Operatori i Sistemit ve në dispozicion të aplikantit/klientit informacionin e nevojshem për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer.
- n) Afatet e realizimit të lidhjes së re do të jenë 60 dite pune të ndara sipas hapave:
- Jo me shume se 25 dite pune për proceduren e aplikimit tek Operatori i Sistemit te Shperndarjes, kontrollin e aplikimit nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes, identifikimin e pikes së lidhjes, pergatitjen e dizajnit dhe llogaritjen e shpenzimeve.
 - Jo me shume se 30 dite pune për marrjen e lejeve perkatese dhe realizimin e të gjitha punimeve ndertimore Aplikanti.
 - Jo me shume se 5 dite pune për instalimin e sistemit

të matjes.

3.1.4 Procedurat dhe Afatet kohore per lidhje të re ose për modifikim të nje lidhjeje ekzistuese në tension të mesem TM

- a) Perdoruesi apo Aplikanti duhet paraqese projektin elektrik te objektit qe kerkohet te furnizohet me energji elektrike. Ky projekt duhet te jete ne perputhje me legjislacionin ne fuqi, te kete/te pasqyroje te gjitha detajet konstruktive dhe menyren e realizimit te instalimeve te brendshme te tij duke u shoqeruar me relacionin teknik perkates per te treguar te gjitha ngarkesat elektrike dhe menyren e vendosjes se tyre brenda objektit. Projekti duhet te respektoje kushtet teknike te lidhjes se re qe jane pjese e kesaj rregullore. Ky projekt duhet te jete i realizuar dhe perllogaritur nga nje Inxhinier i licencuar ose kompani e licensuar per projekte elektrike.
- b) Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te kryejë paraprakisht verifikimin dokumentacionit te paraqitur nga Perdoruesi apo Aplikanti dhe ne se aplikimi nuk eshte i plote atehere Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te njoftojë Perdoruesin apo Aplikantin me shkrim brenda 5 diteve pune qe nga data kur aplikimi është dorezuar per vleresim.
- c) Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te inspektoje objektin qe kerkon lidhjen me energji elektrike dhe, ne varesi te gjendjes se rrjetit elektrik ne ate zone, do te hartoje studimin e fizibilitetit, do te përgatisë Propozimin dhe Marreveshjen per Lidhjen e re dhe do t'ia dergoje aplikantit per pranim sipas afateve
- d) Propozimi per lidhjen e re i pergatitur nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes mund të pranohet nga aplikanti jo me vone se pese (5) ditë pune nga data që Operatori i Sistemit te Shperndarjes e ka vendosur propozimin e tij në dispozicion të aplikantit.
- e) Nese aplikanti e pranon propozimin atehere dorezon formularin e pranimit te ofertes, neshkruan aktmarreveshjen dhe paguan detyrimet perkatese brenda 5 dite pune nga njoftimi i propozimit të bere, perndryshe propozimi behet i pavlefshem dhe ai duhet te aplikojë perseri per lidhje te re.

- f) Pas pageses se tarifes se re nga ana e aplikantit, Operatori i Sistemit te Shperndarjes zbaton te gjitha procedurat per fillimin e punimeve. Punimet do te kryhen nga operatori i licencuar nga organet kompetente, i zgjedhur nga Aplikanti per realizimin e lidhjes se re.
- g) Me fillimin e punimeve Aplikanti duhet te njoftoje OSSH , ne menyre qe ky i fundit te marre masa per fillimin e procesit te Mbikqyrjes , i cili kryhet nga OSSH.
- h) Në rastet kur kabina elektrike si pasuri e paluajtshme është ndertuar nga aplikanti brenda objektit godines e/i cili/a do të furnizohet me energji, Operatori i Sistemit te Shperndarjes, do të jape aprovimin që ambjenti i pershtatur për kabine, është brenda kushteve teknike dhe e aksesueshme nga ta.
- i) Paisjet e lidhjes se re sigurohen, instalohen dhe testohen nga Aplikanti me shpenzimet e tij.
- j) Pas perfundimit të punimeve Operatori i Sistemit te Shperndarjes mer masa për kryerjen e kolaudimit dhe nëse punimet janë kryer në perputhje me kushtet teknike atëherë brenda 3 dite pune Operatori i Sistemit te Shperndarjes do të kryeje pranimin. Nëse gjatë kontrollit konstatohen të meta teknike, atëherë Aplikanti është i detyruar të perfundoje apo korrigjoe të metat e konstatuara.
- k) Pas kolaudimit te instalimeve, dhe pas marrjes ne dorezim te kabines elektrike, brenda 1 dite pune Operatori i Sistemit te Shperndarjes përgatit raportin e vendosjes se sistemit te matjes (matesa, bokse kolektive, etj) se energjise elektrike i cili duhet te instalohet brenda 5 diteve pune ne TU dhe 10 dite pune ne TM nga dita e nxjerrjes se raportit te matjes.
- l) Verifikimi i matesit te energjise elektrike realizohet nga subjekti i pavarur, i autorizuar per verifikimin e matesave te energjise elektrike, sipas parashikimeve te bera ne ligjin Nr.43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”. Test raporti i verifikimit te matesit elektrik i dorezohet nga subjekti i pavarur tek klienti dhe Operatori i Shperndarjes te Energjise Elektrike.
- m) Pas vendosjes se sistemit te matjes, Operatori i Sistemit te Shperndarjes pergatit urdherin e venies nen tension te paisjeve. Prova dhe venia nen tension e pajisjeve do te kryhet brenda 1 dite pune dhe do te kryhet nga strukturat pergjegjese te Operatorit te

Sistemit te Shperndarjes.

- n) Në rast se gjate venies ne tension te objektit nga OSSH lindin probleme ne Pajisjet qe realizuan lidhjen,atehere Aplikanti eshte i detyruar me shpenzimet e tij te riparoj pjesen e demtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote te funksionoj normalisht.
- o) Operatori i Sistemit te Shperndarjes regjistron aplikantin/klientin apo perdoruesin ne sistemin e tij te klienteve dhe pergatit kartelen e furnizimit te tij/tyre brenda 5 diteve pune pas venies ne tension. Operatori i Sistemit ve në dispozicion të aplikantit/klientit informacionin e nevojshem për lidhjen e re ose modifikimin e lidhjes së kryer.
- p) Afatet e realizimit të lidhjes së re do të jenë 60 dite të ndara sipas hapave:
 - Jo me shume se 25 dite për proceduren e aplikimit tek Operatori i Sistemit te Shperndarjes, kontrollin e aplikimit nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes, identifikimin e pikes së lidhjes, pergatitjen e dizajnit dhe llogaritjen e shpenzimeve.
 - Jo me shume se 30 dite për marrjen e lejeve perkatese dhe realizimin e të gjitha punimeve ndertimore nga Aplikanti
 - Jo me shume se 5 dite për instalimin e sistemit të matjes.

3.2 Burimet e reja te gjenerimit te energjise elektrike

Aplikimi per lidhje të re për burime të reja të gjenerimit në rrjetin e **Tensionit të Mesem** do te behet prane zyrave te Kujdesit te Klientit te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes, ne Tirane.

- 1- Periudha e vleresimit te kerkeses se bere nga aplikanti dhe paraqitja per nenshkrim e “Marreveshjes se Lidhes se Re” nuk do të jetë me shume se 20 dite pune prej dates së paraqitjes.
- 2- Aplikanti duhet te paraqese projektin elektrik te Burimit te gjenerimit dhe te linjes se transmetimit deri ne piken e lidhjes te OSSH. Ky projekt duhet te jetë në

përputhje me legjislacionin në fuqi, të pasqyrojë të gjitha detajet teknike dhe parametrat kryesore 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 përgatitë 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 ofertes brenda afatit prej 10 ditësh kalendarike. Në rast të kundërt propozimi bëhet i pavlefshëm dhe kërkesa për lidhje të re duhet të perseritet.

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

8- Operatori i Sistemit të Shpërndarjes pas pranimit të ofertes do të lidhë aktmarrëveshjen dy palëshe me subjektin aplikues. Me pas Aplikanti harton projektin e pikes 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 pavlefshëm dhe i interesuari do të duhet të aplikojë perseri 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 lejen për fillimin e punimeve.

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

11- Te gjitha punimet per ambientin e klientit ne piken e lidhjes dhe linjes se furnizimit me energji elektrike ne burimin e energjise do te realizohet nga aplikanti duke zgjedhur ai subjektin qe do te kryej instalimin e pajisjeve dhe komponenteve te lidhjes se re.

Instalimi i pajisjeve ne Nenstacione qe lidhen me traktet e hyrjes se linjave , projektimi dhe instalimi do te kryhet nga OSSH.

12- Pas perfundimit te punimeve dhe instalimeve, Operatori i Sistemit te Shperndarjes brenda 2 diteve pune eshte i detyruar te inspektoje dhe te marre në dorëzim punimet dhe instalimet e kryera nepermjet nje procesverbali te vecante. Ne se do te konstatohen te meta atehere ato do te riparohen nga ana e OSSH.

13- Aplikanti bashkepunon me bleresin e energjise elektrike per te realizuar vendosjen e sistemit te matjes se energjise elektrike ne piken e lidhjes me sistemin e shperndarjes, ne perputhje me kerkesat e Kodit te Matjes.

14- Pas vendosjes se sistemit te matjes, Operatori i Sistemit te Shperndarjes pergatit urdherin e venies nen tension te pajisjeve. Prova dhe venia nen tension e pajisjeve do te kryhet brenda 2 diteve pune dhe do te kryhet nga strukturat pergjegjese te Operatori i Sistemit te Shperndarjes.

15- Në rast se gjate venies ne tension te objektit lindin probleme ne Pajisjet qe realizuan lidhjen atehere OSSH eshte i detyruar me shpenzimet e tij te riparojë pjesen e demtuar ose jo funksionale deri sa skema e plote te funksionoj normalisht.

16- Nese klienti shfrytezon hapesirat e nenstacioneve per te instaluar pajisjet e tij si ne godina dhe jashte , duhet te paguaje nje tarife qiraje, e cila arrihet me nje mareveshje ndermjet paleve, sipas dispozitave te Kodit Civil.

3.3 Procedura per zhvendosjen e aseteve te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes

- 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 kablllore, 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 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 dhe 3.1.4 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 aseteteve 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 aseteteve te OSSH hartohen nga OSSH sipas metodologjise te miratuar nga ERE.

3.4 Menyra e lidhjes ne rrjet te burimeve te energjise

- a) Burimet e energjise elektrike do te lidhen ne rrjetin shperndares pasi Operatori i Sistemit te Shperndarjes te kete kryer studimin e lidhjes dhe efektet qe sjellin ne ate pjese te rrjetit prania e burimeve te reja te gjenerimit te energjise elektrike.
- b) Burimet e reja do te preferohej qe lidhja e tyre te realizohet ne N/Stacionet e transformimit dhe nese kjo menyre lidhjeje eshte e pamundur atehere te lidhen si pjese shtese e rrjetit ekzistues 6, 10, 20, 35 kV duke kryer shpenzime shtese qe lidhen me realizimin e lidhjes.
- c) Te gjitha shpenzimet shtese qe lidhen me realizimin e lidhjes, perforcimin e pjeses ekzistuese te rrjetit shperndares per efekt te realizimit te lidhjes, shtesat e mundshme ne pjesen e tensioni te mesem 6,10,20,35 kV dhe te tensionit te larte ne N/Stacione (kur kerkohet lidhja ne to) do te perballohen nga aplikanti.
- d) Afatet e realizimit te lidhjes te burimeve gjeneruese ne sistemin e shperndarjes te OSSH nuk duhet te kalojne me shume se dy vjet nga miratimi i pikes se lidhjes dhe ne se ky afat kalon ai duhet te rifreskoje kerkesen per pike lidhje duke mabrtur te gjithe shpenzimet per cdo ndryshim te mundshem ne kete sistem shperndares te OSSH

3.5 Dokumentacioni qe kerkohet per lidhjen e burimeve gjeneruese

1. Kërkesë për lidhje ne rrjetin shperndares (Formulari i Aplikimit)
2. Fotokopje e Vertetim i identitetit (Karte identiteti)
3. Certifikatë regjistrimi ne QKB (Per subjektet jofamiljare)
4. Gen-Plan i vendosjes se objektit.
5. Harte qe te tregojë vendodhjen e objektit ne terren ne nje shkalle te pershtatshme
6. Profilin gjatësor te linjes elektrike dhe te gjitha detajet e tjera teknike qe lidhen me te.
7. Projektin e plote te nyjes se si do lidhet objekti i ri ne rrjetin shperndarjes.
8. Kopje të Licenses se inxhinierit elektrik qe ka kryer projektimin.
9. Kopje e kontrates (karteles) se meparshme qe aplikanti mund te kete pasur
10. Kontrata e koncesionit per ndertimin e burimit gjenerues.
11. Llojin e burimit gjenerues dhe parametrat nominalë te tij perfshire edhe $X''(d)$
12. Fuqia maksimale e gjeneruar aktive dhe reaktive
13. Skema principiale e brendshme e burimit gjenerues me te gjitha detajet teknike
14. Tipi i gjeneratorit sinkron dhe parametrat e tij
15. Parametrat kryesore te transformatorit te fuqise

3.6 Projektimi i kabines se transformimit dhe menyres se lidhjes

- a) Per Pikën e Lidhjes se miratuar, Aplikanti do të kryejë projektin ndertimor dhe ate elektrik për kabinen e transformimit (nëqoftëse eshte parashikuar ne oferten e Operatorit te Sistemit se Shperndarjes) dhe menyren e lidhjes se saj me rrjetin e shperndarjes. Projekti elektrik duhet te realizohet ne perputhje me legjislacionin ne fuqi.
- b) Punimet per realizimin e lidhjes se re ne ambientet ne pronesi te OSSH, do te kryhen nga vete OSSH me pajisjet e percaktuara nga operatori shperndarjes me shpenzimet e aplikantit. Të gjitha punimet e tjera per realizimin e 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 te meposhtme:
1. Planimetria dhe vendndodhja e kabines së transformimit si pjesë përbërëse e projektit ndertimor ne teresi.
 2. Projektimi ndërtimor i detajuar i pikës së transformimit (përfshirë te gjitha prerjet terthore te godines se kabines)
 3. Plani i vendosjes i te gjitha pajisjeve brenda pikës së transformimit
 4. Planimetria e vendosjes se kablllove elektrike brenda dhe jashtë kabinës, si edhe prerja terthore e kanaleve te kablllove.
 5. Skema elektrike principiale e kabinës elektrike,duke pasqyruar te gjithe parametrat nominale te paisjeve elektrike, si edhe te gjitha detajet e tjera qe lidhen me realizimin ne teresi te saj.
 6. Sistemi i tokëzimit të kabinës dhe të gjitha detajet që lidhen me realizimin e tij, brenda dhe jashte 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 specifikimet teknike te bera te njohura paraprakisht nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes pas pranimit te ofertes nga ana e aplikantit.

e) Projektimi I kabinave do te behet sipas tipeve te meposhtme :

1. Kabina TIP 1 : murature per furnizim te godinave te banimit dhe sherbimit.(nje ambient)

Ky tip kabine do te projektohet qe te ndertohet ne katin perdhe me dyer te aksesueshme nga jashte godines, ne afersi te rruges . Kjo kabine do te kete nje ambient ne te cilen do te vendosen te gjitha pajisjet e kabines (Aneksi 1, Figura nr.1).

2. Kabina TIP 2: Kabina murature per furnizim me energji elektrike te objekteve industriale apo komerciale (me dy ambiente).

Ky tip kabine do te vendoset ne kufirin e pronesise te aplikantit me dyer te aksesueshme nga jashte dhe ne afersi te rruges me dy ambiente ne dispozicion te aseteve te OSSH. Ne njerin ambient do te vendoset transformatori I fuqise dhe ne ambientin tjetër do te vendosen pajisjet komutuese se bashku me panelin e matjes. Ne ambientin e matesit te energjise do te vendosen dy dyer, ku njera dera do te jete e aksesueshme nga jashte dhe e menaxhuar nga OSSH dhe dera tjetër do te jete e aksesueshme nga brenda dhe e menaxhuar nga aplikanti (Aneksi 1 Figura nr.2).

3. Kabina TIP 3: murature per furnizim me energji elektrike te objekteve industriale apo komerciale (me tre ambiente)

Ky tip kabine do te vendoset ne kufirin e pronesise te aplikantit me dyer te aksesueshme nga jashte dhe ne afersi te rruges .

Kjo kabine do te kete dy ambiente ne dispozicion te aseteve te OSSH dhe nje ambient ne dispozicion te aseteve te Aplikantit. Ne njerin ambient do te vendosen pajisjet komutuese ,kurse ne ambientin tjetër do te vendoset matesi I energjise . Ne ambientin e pajisjeve komutuese do te kete nje dera te aksesueshme nga jashte e menaxhuar nga OSSH. Ne ambientin e matesit te energjise do te vendosen dy dyer, ku njera dera do te jete e aksesueshme nga jashte dhe e menaxhuar nga OSSH dhe dera tjetër do te jete e aksesueshme nga brenda dhe e menaxhuar nga aplikanti. Ambienti I trete

ne te cilin vendosen pajisjet e transformimit dhe te komutimit te aplikantit

do të jete me dere nga brenda dhe e aksesushme vetem nga aplikanti. (Aneksi 1, Figurat nr. 3, nr.4, nr.5, nr.6, nr.13 dhe nr.14).

4.Kabina TIP 4: Shtyllore per furnizim te objekteve te ndryshme (grup banesash ,komerciale ,industrial etj.)

Ky tip kabine do te perdoret per fuqi te transformatorit deri ne 250 kva. (Aneksi 1 Figurat nr.7, nr.8, nr.9 dhe nr.10).jashte konturit te siperfaqes se rrethimit ne nje distance jo me larg se 3 ml nga kufiri i pronesise dhe me linje furnizmi ne TM qe kalon ne terriore publike dhe lehtesisht e kontrollueshme .

3.7 Vlefshmeria e dokumentacionit te paraqitur

- a) Të gjitha dokumentet duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara dhe duhet te arshivohen nga Operatori i Sistemit te Shperndarjes.
- b) Nëse nga vlerësimi paraprak i të dhënave të mësipërme dokumentacioni i paraqitur konsiderohet i pamjaftueshëm atehere Operatori i Sistemit te Shperndarjes 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 se energjise elektrike jane percaktuar në përputhje me objektivat e mëposhtme:
 - 1) mos-diskriminim
 - 2) transparencë që lidhet me përdorimin e rrjetit të shpërndarjes se energjise elektrike dhe pjesëve integrale të tij,

- 3) 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 paguhën nga aplikanti .

1. Aplikanti do të paguajë kostot që lidhen me shërbimet që do të kryhen nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes dhe që përfshihen në tarife, 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 ndërtimore dhe instalimeve
- Instalimi i aparateve matëse të energjisë elektrike
- 50m kabell (koaksial ose fuqie sipas rasteve) për instalimin e matësit

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.

2. Punimet/ Sherbimet që do të kryhen dhe perballohen nga Aplikanti jane:

- Projektimi për realizimin e lidhjes se re
- Kryerja e te gjithe punimeve me karakter ndertimor dhe elektrik (kabina, kanalet e kablllove, pajisjet komutuese , pajisjet transformuese etj)
- Koston e pjeses se kabllit me shume se 50ml, vlera e te cilit do te percaktohet referuar cmimit mesatar te ketij kablli ne librat e Operatori i Sistemit te Shperndarjes. (klientet e pajisur me mates energjie me boks individuale)
- Hapja e kanaleve te kablllove per realizimin e nyjeve bashkuese me rrjetin ekzistues shperndares, materialet elektrike qe realizojne lidhjen me rrjetin ekzistues (terminale, mufte, etj.), si dhe rehabilitimin (e përkohshëm dhe te përhershëm) te terrenit, duke përfshirë edhe sistemet rrugore
- Testimi i lidhjes së realizuar,
- Lejet e duhura për ciklin e punes

4.3 Menyra e pagesës

- a. Aplikanti duhet të kryejë një pagesë për tarifën e lidhjes se re e cila mbulon

- shpenzimet e percaktuara si me siper.
- b. Aplikanti do të mbulojë vete shpenzimet e të gjitha punimeve dhe pajisjeve shtese që janë të nevojshme për te realizuar lidhjen e re.
 - c. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te zbatoje praktikën e pagesës se plote në avancë për të gjitha lidhjet e reja apo modifikimin e lidhjeve ekzistuese.
 - d. Në fund të kryerjes së punimeve, ne rast se OSSH do te jete operatori I licencuar, I perzgjedhur nga Aplikanti, per realizimin e lidhjes se re ose modifikimin e asaj ekzistuese, ajo 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 me i larte së vlere ne treg e të njëjtit mall ne momentin e realizimit të punimeve të lidhjes. Në rast diferencash mes preventivit te punimeve dhe kostove reale palet sipas rastit do të paguajne diferencat ose rimburojne ato pales tjetere.
 - e. Tarifa e T3 për fuqine e kerkuar e cila paguhet nga aplikanti, nuk mund të jete me e larte së 300% e të ardhurave për fryme. Mbulimi i pjeses tjeter të tarifes që kalon shumën e përcaktuar me siper, do të jete objekt i rregullimit nga ERE.

4.4 Struktura e tarifave të lidhjes se 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 kete rregullore.
- b) Tarifat e Lidhjes do të varen nga kërkesat e aplikantit, disponibiliteti i rrjetit te shperndarjes tek pika e lidhjes, fuqia rezervë (nëse ka) tek pika e lidhjes dhe karakteristika të tjera qe 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 dhe vlerësimit e miratimit të projektimit

T2 – Tarifa e distances

T3 – Tarifa e fuqise (leke / kw fuqi te kerkuar)

T4 – Tarifa e sherbimeve per realizimin e lidhjes se re dhe matjes

4.5 Kushtet te tjera per lidhje ne rrjetin shperndares

a) Rrjeti i tensionit te ulet 0,4 kV

Fuqia minimale e instaluar per te realizuar lidhjen e energjise elektrike ne tension te ulet 0,4 kV do te jete deri 5 kW per rrjetin 1 fazor dhe mbi 5 kW per rrjetin 3 fazor

b) Rrjeti i tensionit 6, 10 kV

Rrjeti me tension 6 dhe 10 kV eshte ne proces kalimi dhe transferimi ne rrjetin me shkalle tensioni 20 kV. Ne kete faze kalimtare , menyra e realizimit te lidhjeve te reja ne rrjetin e tensionit te mesem 6, 10 kV, kur parashikohet ndertimi i kabines elektrike, do te realizohet me thike-sigurese te TM . Aplikanti do te jete vete pergjegjes per ndryshimin e paisjeve dhe kryerjen e punimeve nese ne te ardhmen ky rrjet shperndares prane objektit qe eshte lidhur do te zevendesohet me rrjetin 20 kV.

c) Rrjeti i tensionit 20 kV

Lidhja e kabinave elektrike ne rrjetin shperndares me tension 20 kV do realizohet nepermjete celave (paneleve) te TM sipas strukture : Cele Hyrje - Cele Dalje dhe cele Transformatori.

d) Kabinat shtyllore 6, 10, 20 kV

Kabinat shtyllore do te perdoren kryesisht ne zonat rurale por ato mund te ndertohen edhe ne zona urbane, ne varesi te analizes dhe vendimit te vete Operatorit te Sistemit te Shperndarjes.

Menyra e realizimit te tyre do te jete sipas skemes Thike-Sigurese-Shkarkues dhe fuqia e transformatorit te fuqise do te jete 50-250 kVA.

e) Rrjeti i tensionit 35 kV

Pranimi dhe menyra e realizimit te lidhjeve te reja ne rrjetin e tensionit 35 kV do te behen ne perputhje me strategjine e zhvillimit dhe rregullat e brendshme te Operatori i Sistemit te Shperndarjes. Menyra e realizimit te tyre do te jete sipas

skemes Thike-Sigurese-Shkarkues dhe fuqia minimale e transformatorit te fuqise per te pranuar vleresimin e aplikimeve ne kete rrjet tensioni do te jete 800 kVA.

f) Fuqizimi i kabinave te transformimit 6, 10, 20 kV ne pronesi te Operatorit te Sistemit te Shperndarjes

Operatori i Sistemit te Shperndarjes kryen analizen dhe vleresimin se njesive te transformimit qe ndodhen prane vend ndodhjes se objektit te ri qe kerkon lidhje te re apo shtese fuqie. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te vleresoje cdo rast dhe ne varesi te gjendjes se rrjetit, gjendjes se kabines eksistuese, mundesive reale per transformatore fuqie reserve; perspektives se zhvillimit ne ate zone; ai (OSSH) mund te vendose te bej vete fuqizimin e kabines eksistuese dhe aplikanti te lidhet ne tensionin e ulet duke paguar tarifat respektive.

4.6. Tarifat per lidhje ne tension te ulet

Kjo tarife aplikohet per rastet kur aplikantit i miratohet lidhja ne tension te ulet 0.4 kV

a) Konsumatore Familjare

T1 = 0 Lek

T2 = sipas tabelës se distancave

T3 = 2,000 Lek/kW (kundrejt fuqise se kerkuar)

T4 = 5250 leke per mates monofaze dhe 5462 leke per mates 3-

Fazor

b) Konsumatorët Jofamiljare

T1 = 5000 Lek

T2 = sipas tabelës se distancave

T3 = 2.500 Lek/kW (kundrejt fuqise se kerkuar)

T4 = 5250 leke per mates monofaze dhe 5462 leke per mates 3 Fazor

4.7 Tarifat per lidhje ne tension te mesem

Kjo tarife aplikohet per rastet kur aplikantit i miratohet lidhja ne tension te mesem 6, 10 dhe 20 kV (aplikanti do te ndertoje kabine elektrike)

$$T1 = 14,000 \text{ Lek}$$

$$T2 = \text{sipas tabelës se distancave}$$

$$T3 = 1.700 \text{ Lek/kW (kundrejt fuqise se kerkuar)}$$

$$T4 = 5250 \text{ leke per mates monofaze dhe } 5462 \text{ leke per mates 3Fazor}$$

4.8 Tarifat per lidhje ne tension te mesem 35 kV

Kjo tarife aplikohet per rastet kur aplikantit i miratohet lidhja ne tension te mesem 35 kV

$$T1 = 14,000 \text{ Lek}$$

$$T2 = \text{sipas tabelës se distancave}$$

$$T3 = 2,000 \text{ Lek/kW (kundrejt fuqise se kerkuar)}$$

$$T4 = 5250 \text{ leke per mates monofaze dhe } 5462 \text{ leke per mates 3Fazor}$$

4.9 Tarifat per shtese fuqie, modifikim lidhje ose transferim

a) Konsumatore Familjar

$$T1 = 0 \text{ Lek}$$

$$T2 = \text{sipas tabelës se distancave}$$

$$T3 = 2,000 \text{ Lek/kW (kundrejt fuqise shtese se kerkuar)}$$

$$T4 = 5250 \text{ leke per mates monofaze dhe } 5462 \text{ leke per mates 3Fazor}$$

b) Konsumatorët Jofamiljare ne tension te ulet

T1= 0 lek

T2; = sipas tabelës se distancave

T3 = 2.500 Lek/kW (kundrejt fuqise shtese se kerkuar)

T4 = 5250 leke per mates monofaze dhe 5462 leke per mates 3Fazor

c) Konsumatorët Jofamiljare ne tension te mesem

T1= 0 lek

T2; = 14408 Lek per çdo 100 ml linje

T3 = 1700 Lek/kW (kundrejt fuqise shtese se kerkuar)

T4 = 5250 leke per mates monofaze dhe 5462 leke per mates 3Fazor

d) Konsumatorët Jofamiljare ne tension 35 kV

T1= 0 lek

T2; = sipas tabelës se distancave

T3 = 1700 Lek/kW (kundrejt fuqise shtese se kerkuar)

T4 = 5250 leke per mates monofaze dhe 5462 leke per mates 3Fazor

4.10 Tarifat per lidhje ne N/Stacione.

Lidhja e re ne zbarat e rrjetit shperndares te N/Stacioneve mund te kryhet duke vleresuar paraprakisht gjendjen ekzistuese te N/stacionit dhe mundesine e lidhjes ne te.

- a). Ne se Operatori i Sistemit te Shpemdardjes disponon cele ne impiantin shpemdardes atehere aplikanti do te detyrohet te perballoje jo vetem shpenzimet per ndryshimin e paisjeve (Transformator rryme, koke kabli etc), por edhe keto tarifa shtese:

Tarifa e perdorimit te celes eksistuese	150'000 Leke
Tarifa modifikim lidhjeje	50'000 Leke

- b). Ne se Operatori i Sistemit te Shpemdardjes nuk disponon cele ne impiantin shpemdardes atehere aplikanti do te siguroj dhe instaloj vete celen ne objekt dhe detyrohet te paguaj :

Tarifa modifikim lidhjeje	50'000 Leke
---------------------------	-------------

- c). Ne se Operatori i Sistemit te Shpemdardjes do te instaloj vete nje cele ne objekt per te realizuar lidhjen e kerkuar atehere aplikanti do te detyrohet te paguaj :

Tarifa e perdorimit te celes se re	1'000'000 Leke
Tarife modifikim lidhjeje	50'000 Leke

- d). Per te gjitha rastet e mesiperme matja dhe faturimi i energjise elektrike do te behet nepermjet nje paneli matjeje te vendosur ne N/Stacion sipas kushteve te percaktuara ne Kodin e Matjes. Operatori i Sistemit te Shpemdardjes eshte pergjegjes per sigurimin dhe instalimin e sistemit mates respektiv.

4.11 Tarifa per rastet e lidhjes nga disa burime te energjise elektrike

Ne perputhje me piken 1.14, Operatori i Sistemit te Shpemdardjes do te aplikoj nje tarife shtese per rastet kur kerkohet dhe miratohet realizimi i lidhjes se re nga dy burime energjie te pavarura.

Per keto raste, Perdoruesi ose Aplikanti do te paguaje tarifen perkatese per secilen lidhje sipas kesaj Rregulloreje. Procedura dhe kushtet do te jene te nejtja sikurse ne rastin kur lidhja do te realizohej nga nje burim i vetem

furnizimi.

4.12 Tarifa lidhjen e burimeve te gjenerimit te energjise elektrike

Per rastin kur ne Sistemin e Shperndarjes do te lidhen burime te gjenerimit te energjise elektrike, tarifa e lidhjes do te perbehet vetem nga keto komponente:

$$T1 = 10\ 000 \text{ Lek}$$

$$T2 = 100\ 000 \text{ Lek}$$

$$T3 = 0$$

$$T4 = \text{Tarifa per kolaudim fillestar te matesit te energjise elektrike}$$

Ne rast se lidhja e burimeve te energjise do te behet ne zbarat e rrjetit shperndares se N/Stacioneve ne pronesi te Operatori i Sistemit te Shperndarjes atehere do te aplikohen edhe tarifat shtese sikurse jane percaktuar ne piken 4.11

4.13 Kontrolli i kërkesës maksimale për fuqi

- i. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do të kontrollojë kërkesën maksimale për furnizimin me energji elektrike nga çdo Klient i lidhur në tension te ulet duke përdorur Automat ngarkese.
- ii. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do të kontrollojë kërkesën maksimale nga çdo Klient i lidhur në tension te mesem duke përzgjedhur koeficientin e përshtatshëm të transformimit të Transformatorit të Rrymës.
- iii. Operatori i Sistemit te Shperndarjes do te kontrolloje nivelet e tensionit maksimal dhe minimal si dhe stakimin e gjeneruesit nga mbrojtja e tensionit maksimal.

4.14 Sistemi I matjes se energjise elektrike

- i. Operatori i Sistemit te Shperndarjes eshte pergjegjes per te siguruar dhe instaluar sistemin e matjes ne TU ,TM (boks individual me mates 1-fazor dhe 3 -fazor, panel matje TU ,T.M. te kompletuar me mates dhe transformatore rryme, boks

kolektiv te kompletuar me mates, dhe transformatoret e rrymes,).

- ii. Per klientet individual me fuqi te instaluar ≥ 200 kVA sistemi I matjes do te realizohet nepermjet instalimit te celes se matjes ne TM per te nivele te tensionit 6 dhe 10 kV.
- iii. Per klientet individual me fuqi te instaluar ≥ 400 kVA sistemi I matjes do te realizohet nepermjet instalimit te celes se matjes ne TM per te nivele te tensionit 20 dhe 35 kV.
- iv. Ne rastin e burimeve te reja te energjise, kerkesat per te gjithë elementet e sistemit te matjes duhet te plotesojne kriteret teknike te bleresit (OSSH). Aplikanti eshte I detyruar te bashkepunoje me bleresin ne procesin e zgjedhjes dhe instalimit te sistemit te matjes ne perputhje specifikat teknike te bleresit. Sistemi I matjes i instaluar pa miratimin e bleresit OSSH nuk do te konsiderohet I rregullt dhe nuk do te vulozet prej tij. Paraqitja skematike per te gjitha rastet do te realizohet sipas katalogut te 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 ne Rregulloren e Shfrytezimit dhe Sigurimit Teknik , paguhet prej përdoruesit, sipas marreveshjes se dakordesuar mes paleve.

PJESA V: PRONESIA MBI LIDHJEN E RE

5.1 Kufijtë e pronesise

- i. Linjat e lidhjes te Tensionit te Ulet, si asete të lidhjes do të jenë gjithmonë pronë e Operatorit te Sistemit te Shperndarjes.

- ii. Për sa 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.
- iii. Pronësia e aseteve të lidhjes së 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, sipas parashikimeve të bera në pikën 4.15 të kësaj Rregullore.

5.2 Të drejtat e pronësive mbi pasurinë e paluajtshme

- i. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund të blejë ose të ketë të drejtën e uzufuktit pa shpërblim mbi pasurinë e paluajtshme me destinacion kabine elektrike, sipas parashikimeve të bera në legjislacionin në fuqi.
- ii. Uzufukti do të krijohet me marrëveshje noteriale midis palëve, do të regjistrohet në regjistrat e pasurive të paluajtshme dhe do të realizohet në përputhje me dispozitat e Kodit Civil të Republikës së Shqipërisë, i ndryshuar.
- iii. Ndryshimi i pronarit të pasurisë së paluajtshme nuk do të çojë të drejtën e uzufuktit të Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes Sh.a.

PJESA VI: DISPOZITA PËRFUNDIMTARE

- 6.1 Asetet e paluajtshme të perfituara “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, Funkcionimit dhe Procedurave të ERE-s.
- 6.3 Kjo rregullore hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.