

RREGULLORJA PËR PROCEDURAT DHE AFATET PËR DHËNIEN, MODIFIKIMIN, TRANSFERIMIN, RINOVIMIN OSE HEQJEN E LICENSAVE NË SEKTORIN E ENERGJISË ELEKTRIKE

KAPITULLI I DISPOZITA TË PËRGJITHSHME

Neni 1 Autoriteti

Kjo rregullore hartohet në zbatim të neneve 20 dhe 39, të Ligjit Nr. 43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” dhe në përputhje me Rregullat e Organizimit, Funkcionimit dhe Proçedurave të ERE-s.

Neni 2 Qëllimi i Rregullores

Kjo rregullore përcakton procedurat e licensimit për ushtrimin e aktiviteteve të parashikuara në ligjin nr. 43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”, duke specifikuar rregullat dhe kërkesat për dhënie, modifikimin, transferimin, rinovimin e licensave në sektorin e energjisë elektrike.

Neni 3 Përkufizime

Në këto Rregulla termat e mëposhtëme do të kenë këto kuptime:

“**Aplikues**” është cdo person qe aplikon per kerkesat e percaktuara ne kete rregullore.”

“**Aplikimi**” do të thotë dokumentat e parashikuara në nenet 8 dhe 9 të kësaj rregulloreje të paraqitura të plotësuara në përputhje me këto nene nga një aplikues, si dhe kërkesat dhe dokumentat e paraqitura sipas nenit 11,15, 16, 17 të kësaj rregulloreje.

“**Refuzim i aplikimit**” do të thotë Vendimi i Bordit të ERE-s i marrë në përputhje me këtë rregullore për moslicensimin, mosronovimin e licensës, mospranimin e modifikimeve të propozuara apo mospranimin e transferimit të plotë/të pjesshëm të licensës.

“**Pranimi i aplikimit**” do të thotë Vendimi i Bordit të ERE-s i marrë në përputhje me këtë rregullore për licensimin, modifikimin, transferimin, ronovimin e licensave në sektorin e energjisë elektrike.

“**Bordi** ” do të thotë organi vendimmarrës i ERE-s, që përbëhet nga pesë anëtarë të emëruar sipas proçedurave të parashikuara nga Ligji Nr. 43/2015 “Për sektorin e energjisë elektrike” dhe Ligjin nr.102/2015 “Për Sektorin e Gazit Natyror”.

“**ERE**” do të thotë Enti Rregullator i Energjisë, përgjegjës për sektorin e energjisë elektrike dhe gazit natyror, I cili funksionon në përputhje me ligjet e cituara më sipër dhe aktet nënligjore në fuqi.

“**Liçensë**” është një e drejtë që i jepet një personi për ushtrimin e një veprimtarie në sektorin e energjisë elektrike, në përputhje me dispozitat e ligjit të cituar më sipër.

“**I Liçensuar**” do të thotë një person i pajisur me liçensë për aktivitete të energjisë elektrike, në përputhje me dispozitat e ligjit nr. 43/2015 “ Për sektorin e enegjisë elektrike”.

“**Person**” do të thotë çdo person/ juridik, që ushtron aktivitet në sektorin e energjisë elektrike.

“**I Deleguari Përgjegjës**” do të thotë një person fizik/juridik që aplikon për një liçensë në emër të një Aplikuesi sipas nenit 7.

“**Drejtuesit kryesorë**” do të thotë administratori, ose Drejtuesi/Drejtuesit e nivelit të lartë të personit si dhe drejtuesit kryesorë inxhiniero-teknik, ekonomik, juridik.

Neni 4 Liçensat

ERE lëshon liçensa për veprimtaritë e mëposhtëme:

- a. Prodhimin e energjisë elektrike;
 - b. Operimin e Sistemit të Transmetimit të energjisëelektrike;
 - c. Operimin e Sistemit të Shpërndarjes së energjisë elektrike;
 - d. Furnizimin e energjisë elektrike;
 - e. Tregtimin e energjisë elektrike;
 - f. Operimin e Tregut të energjisë elektrike;
 - g. Sistemet e mbyllura të shpërndarjes së energjisë elektrike;
2. Nuk jepet liçensë për operimin e nje linje direkte në transmetim apo shpërndarje, për
- a. veteprodhuesit të cilët nuk janë të lidhur me rrjetin kombëtar,
 - b. kur lidhja me rrjetin kombëtar bëhet me qëllime të mirëmbajtjes së njësisë së tij të prodhimit,
 - c. prodhuesit, përfshirë dhe vetëprodhuesit e lidhur me rrjetin kombëtar, me kapacitet të instaluar deri në 1 MW.
3. Këto subjekte në çdo rast janë të detyruar të respektojnë Rregullat e Tregut dhe Kodet e Rrjetit.

Neni 5 Kohëzgjatja e Vlefshmërisë së Liçensës

1. Kohëzgjatja e vlefshmëbrisë së liçensave të lëshuara nga ERE për veprimtaritë e parashikuara në nenin 4 të kësaj Rregulloreje, përcaktohet nga ERE, brenda kufijve të mëposhtëm:
- a. Prodhimin e energjisë elektrike deri në 30 vjet
 - b. Operimin e Sistemit të Transmetimit të energjisë elektrike deri 30 vjet
 - c. Operimin e Sistemit të Shpërndarjes së energjisë elektrike, deri në 30 vjet
 - d. Furnizimin me energji elektrike, deri në 5 vjet

- e. Tregtimin e energjisë elektrike, deri në 5 vjet
- f. Operimin e Tregut të energjisë elektrike, deri në 5 vjet
- g. Sistemet e mbyllura të shperndarjes së energjisë elektrike, deri në 5 vjet

KAPITULLI II PROCEDURAT E APLIKIMIT

Neni 6 E Drejta për të Aplikuar për një Liçensë

Ka te drejte te aplikojte per nje liçense te leshuar nga ERE, çdo person qe ka selinë e tij ne Shqiperi, dhe me objekt te veprimtarise aktivitetin e kerkuar per licensim. Çdo person i huaj duhet te krijojte nje shoqeri sipas legjislacionit ne fuqi, me objekt veprimtarie aktivitetin e kerkuar per licensim nga ERE per te gjithe periudhen e vlefshmerise se liçenses.

Neni 7 Delegimi i të Drejtave të Aplikuesit

1. Aplikuesi mund te caktojte nje person fizik ose juridik si te deleguar pergjegjes per te aplikuar per nje liçense ne perputhje me legjislacionin shqiptar ne fuqi dhe me keto procedura liçensimi.
2. I deleguari pergjegjes do te paraqes ne ERE:
 - a. prokuren e aplikuesit per perfaqesimin e tij.
 - b. vertetim qe i deleguari pergjegjes nuk eshte perfshire ne nje proces te filluar nga organet e drejtesise (vertetim nga prokuroria dhe gjykata).
3. Detyrat e te deleguarit pergjegjes jane:
 - a. te paraqese aplikimin per nje liçense, se bashku me dokumentacionin e kerkuar sipas Neneve 8, 9 dhe 11,15,16,17 te kesaj Rregulloreje;
 - b. te paraqese te dhena dhe informacion shtese te kerkuar nga ERE gjate shqyrtimit te aplikimit per liçense.

Neni 8 Paraqitja e aplikimit

1. Aplikimi konsiston ne formatin e aplikimit dhe dokumentacionin qe percaktohet ne nenin 9 te kesaj rregullore, te plotesuara nga aplikuesi.
2. Aplikuesi do te kryej pagesen per aplikim ne momentin e paraqitjes se aplikimit sic percaktohet ne aneksin A te kesaj rregullore.

3. Dokumentacioni i paraqitur nga aplikuesi duhet te jete ne gjuhen shqipe, origjinal ose fotokopje e noterizuar ndersa vertetimet dhe deklaratat nga organe e tjera duhet te jene leshuar jo me pare se 1 muaj nga momenti i paraqitjes se aplikimit.
4. Nese aplikuesi ka aplikuar dhe eshte ne proces per marrjen e lejeve te tjera te nevojshme te percaktuara ne rregullore, mund te paraqese aplikimin ne ERE duke paraqitur informacion nga institucioni perkates per fazen ne te cilen ndodhet procesi i marrjes se lejeve nga institucionet e tjera.
5. Dokumentacioni teknik sipas tipit te licenses duhet te jete i hartuar dhe sigluar nga eksperte te licensuar (ing. elektrike, ing. mekanike, eksperte kontabel, ing. hidroteknike etj.)
6. Cdo aplikim i shoqeruar me dokumentacionin perkates do te paraqitet ne dy kopje: nje origjinale ose fotokopje e noterizuar, dhe nje kopje elektronike e te gjithë dokumentacionit sic percaktohet nga kjo rregullore.
7. Per centralet te cilat perdorin energjine valore te detit dhe/ose energjine e baticave dhe zbaticeve paraqiten te njejtat dokumenta te aplikueshme si per HEC dhe ne perputhje me kuadrin ligjor.

Neni 9

Formati dhe dokumentacioni per aplikim

1. Formatu i aplikimit

a. Te dhena per aplikimin (te plotesohen nga aplikuesi)

Bazuar ne ligjin nr. 43/2015 "Per Sektorin e Energjise Elektrike" kerkoj nga ERE procedimin e ketij aplikimi sipas specifikimit te meposhtem ne tabele, ne baze te te dhenave te pergjithshme dhe te dhenave teknike te bashkengjitura ketij aplikimi, ne perputhje me kuadrin ligjor ne sektorin e energjise elektrike dhe te rregullores se procedurave te licensimit.		
1	Lloji i aplikimit	<input type="checkbox"/> Licensim <input type="checkbox"/> Modifikim <input type="checkbox"/> Transferim <input type="checkbox"/> Rinovim
2	Tipi i licenses	<input type="checkbox"/> Prodhimin e energjise elektrike <input type="checkbox"/> Operimin e Sistemit te Transmetimin e energjise elektrike <input type="checkbox"/> Operimin e Sistemit te Shperndarjen e energjise elektrike <input type="checkbox"/> Furnizimin e energjise elektrike <input type="checkbox"/> Tregetimin e energjise elektrike <input type="checkbox"/> Operimin e Tregut te energjise elektrike <input type="checkbox"/> Sistemet e mbyllura te shperndarjes se energjise elektrike

b. Te dhena identifikuese te aplikuesit (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Emri i subjektit	
---	------------------	--

	Numri i regjistrimit ne Qendren Kombetare te Regjistrimit te Biznesit		
2	Selia qendrore	Adresa	
		Cel	
		Tel	
		Fax	
3	Drejtuesi kryesor i subjektit	Emri	
		Funksioni	
4	I deleguari pergjegjes	Emri	
		Adresa	
		Cel	
		Tel	
		Fax	

c. Te dhena per aplikuesin (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Deklaroj se aplikuesit nuk i eshte hequr apo refuzuar me pare nje license per operimin ne sektorin e energjise elektrike brenda apo jashte vendit	Po <input type="checkbox"/>	Jo <input type="checkbox"/>
2	Deklaroj se ne cilesine e aplikuesit jam njohur me kuadrin ligjor si dhe angazhohem per zbatimin e tij dhe te rregullave dhe rregulloreve te miratuara nga ERE per operimin ne sektorin e energjise elektrike	Po	Jo
3	Deklarate e aplikuesit per kryerjen e aktiviteteve te tjera. Nese po, listoni ne kollonen e fundit.	Po <input type="checkbox"/>	Jo <input type="checkbox"/>

Shenim: shenoni me X ne kuadratin PO per te konfirmuar

2. Dokumentacioni juridik, administrativ dhe pronesor

- Akti i themelimit
- Statuti
- Vertetim per regjistrimin dhe ekstrakt historik nga Qendra Kombetare e Biznesit (QKB).
- Vertetim qe personi dhe drejtuesit kryesorë te tij ne rastin e personave juridik nuk jane te perfshire ne nje proces penal te filluar nga organet e drejtesise (vertetim nga prokuroria dhe gjykata).
- Struktura e ndertimit dhe funksionimit administrative te shoqerise. Lista e personelit sipas profilit (ne perputhje me aktivitetin per te cilin kerkohet licensa).
- Marreveshje koncensionit ose autorizimi nga KM ne rastet e aplikueshme ne perputhje me kuadrin ligjor perkates si dhe ndryshim te kektyre akteve.
- Dokumenta qe vertetojne pronesine e aplikuesit ne zonat ku do te shtrihet projekti (kontrata shitblerje, kontrata qiramarrje, akte dhurimi, kontrata premtim shitblerje, marreveshje me subjekte qe kane ne pronesi zonat ku shtrihet projekti per ato veprimtari qe perdorin asetet per kryerjen e aktivitetit te licensuar)

3. Dokumentacioni financiar dhe fiskal

- Vertetim per shlyerjen e tatim-taksave dhe detyrimeve ndaj Institucionit te Sigurimeve Shoqerore (per shoqerite e sapokrijuara vertetim qe nuk ka detyrime)
- Paraqitje bilanci financiar te tre viteve te fundit / ose te kohes se ekzistences se shoqerise (per shoqerite me ortake shoqeri te tjera paraqitja e bilancit te ketyre te fundit)

- c. Dokumenta që vertetojnë aftësinë dhe/ose mbështetjen financiare të aplikuesit, ku shprehen qarte vlerat monetare për financimi dhe struktura e financimit (financim i vetë aplikuesit, kredi bankare, donacion, të tjera, etj.)
- d. Vertetimin e pagimit në llogari të E.R.E.-s, të pagesës së regjistrimit për aplikim sipas Aneksit A të kësaj rregullore.

4. Dokumentacioni teknik

4.1 Dokumentacioni teknik për HEC

4.1.1 Të dhëna teknike për HEC (të plotësohen nga aplikuesi)

1	Te dhëna për centralin prodhues	Njesia	
2	Emri		
3	Vendndodhja (numri i regjistrimit të pronës)		
4	Tipi i centralit HEC		<input type="checkbox"/> Dige <input type="checkbox"/> Derivacion <input type="checkbox"/> Basen <input type="checkbox"/> Rezerva pompimi
5	Tipi i turbinës		
6	Kapaciteti ujembledhës i basenit	m ³	
7	Prurjet mesatare vjetore	l/s	
8	Gjatesia e kanalit të derivacinit	M	
9	Renia H _{netto}	M	
10	Fuqia e instaluar	MW	
11	Numri i njësive gjeneruese dhe fuqia e instaluar e secilës	Nr * MW	
12	Tensioni në dalje të gjeneratorit	kV	
13	N/st ku lidhet		
14	Tensioni i rrjetit të shpërndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
15	Prodhimi vjetor i energjisë E _{vjet}	MWh	
16	Rendimenti		
17	Viti i ndërtimit		
18	Data e fillimit të operimit		
19	Jetgjatesia e pritshme e centralit		

4.1.2 Të dhëna teknike për bllokun e transformimit dhe lidhjen me sistemin (të plotësohen nga aplikuesi)

1	Prodhuesi i transformatorit		
2	Kapaciteti	MVA	
3	Tensioni i peshtjellave	kV	
4	Skema e lidhjes së peshtjellave		
5	Linja transmetuese		<input type="checkbox"/> Kabllorë <input type="checkbox"/> Ajrore
6	Gjatesia e linjes	km	
7	Kapaciteti transmetues	MW	
8	Niveli i tensionit të linjes	kV	
9	Lloji I percjellesave		

10	Seksioni i percjellesve	mm ²	
----	-------------------------	-----------------	--

4.1.3 Dokumentacioni teknik dhe grafik

- Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1
- Nje diagrame elektrike ne format A1 te agregateve dhe bllokut te transformimit ku te evidentohen qarte pika e lidhjes me sistemin dhe pika e matjes
- Shtrirja gjeografike e vendit ku do te ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhene referencat ekzakte (numer parcele, numer rregjistri kadastrre) dhe te paraqitura ne harte me shkalle 1: 25000
- Nje harte topografike ku te praqitet gjurma e linjes transmetuese ne shkalle 1: 25000

4.1.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

- Studimi i fisibilitetit teknik bazuar ne te dhena dhe matje reale te kryera ne zonat e zbatimit te projekteve ku te perfshihen: pershkrim i pergjithshem i projektit, kushtet klimatike dhe meteorologjike per zonen e projektit sipas tipit te centralit; pershkrimi teknik i zgjedhjes se cdo elementi te centralit bazuar ne te dhenat e mesiperme; llogaritjet ne te cilat bazohen perzgjedhjet e kryera; studimi, llogaritjet dhe perzgjedhjet e paisjeve per lidhjen me sistemin dhe transmetimin e energjise; studim dhe analize e kushteve gjeologjike-inxhinierike te zones ku zbatohet projekti
- Grafikun e zbatimit te projektit
- Oponencen teknike e projektit
- Plani i biznesit ne te cilin te jepen: parashikimi vjetor i kostove, shitjeve, te ardhurat dhe finacimi i projektit; investimi i kerkuar per realizimin e projektit (preventivi perfundimtar); detaje te cdo rrjedhe substanciale te pritshme te kapitalit, perfshire kostot kryesore te dekomisionimit (nxjerrjes jashte sherbimit); vlersim i cash flow vjetor neto per periudhen e realizimit dhe funksionimit te projektit per te demonstruar sigurine financiare dhe fisibilitetin e projektit; informacion ne lidhje me burimet e finacimit dhe kur eshte e nevojshme dhe sipas rastit, konfirmim nga huadhenesit respektiv. Ky dokument duhet te jete audituar nga nje ekspert kontabel i licensuar dhe te pershkruaj periudhen nga fillimi i projektit deri ne likujdimin e financimit te kryer per realizimin e projektit.
- Miratim i Projektit te Zbatimit nga organi i caktuar me ligj.
-

4.1.5 Lejet nga institucione te tjera

- Miratimin e OST-s ose OSSH-s per lidhjen e centralit ne rrjetin elektrik te transmetimit ose shperndarjes
- Leja e perdorimit te ujit per prodhimin e energjise elektrike
- Leje mjedisore nga organet perkatese

4.2 Dokumentacioni teknike per TEC

4.2.1 Te dhena teknike per TEC (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Te dhena per centralin prodhues	Njesia	
2	Emri		
3	Vendndodhja (numri i rregjistrimit te prones)		

4	Tipi i centralit TEC		<input type="checkbox"/> Lende djegese fosile <input type="checkbox"/> Gjeotermale <input type="checkbox"/> Biomasa/biogaz <input type="checkbox"/> Ngrohja nga proceset industriale te industrise se rende <input type="checkbox"/> Grup motorr-gjenerator
5	Tipi i turbines		<input type="checkbox"/> Turbina avulli <input type="checkbox"/> Turbina gazi <input type="checkbox"/> Cikel i kombinuar
6	Lenda djegese		
7	Konsumi vjetor i lendes djegese	t/vit	
8	Konsumi vjetor i ujit per ftohje	t/vit	
9	Prodhimi i avullit	t/vit	
10	Emetimi i CO ₂	mg/m ³ t/vit	
11	Emetimi i SO ₂	mg/m ³ t/vit	
12	Emetimi i NO _x	mg/m ³ t/vit	
13	Emetimi i CO	mg/m ³ t/vit	
14	Emetimi i materialeve solide	t/vit	
15	Fuqia e instaluar	MW	
16	Numri i njesive gjeneruese dhe fuqia e instaluar e seciles	Nr * MW	
17	Tensioni ne dalje te gjeneratorit	kV	
18	N/st ku lidhet		
19	Tensioni i rrjetit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
21	Prodhimi vjetor i energjise E _{vjet}	MWh	
22	Prodhimi vjetor i avullit	t/vit	
23	Rendimenti elektrik		
24	Rendimenti termik		
25	Viti i ndertimit		
26	Data e fillimit te operimit		
27	Jetgjatesia e priteshme e centralit		

4.2.2 Te dhena teknike per bllokun e transformimit dhe lidhjen me sistemin (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Prodhuesi i transformatorit		
2	Kapaciteti	MVA	
3	Tensioni i peshtjellave	kV	
4	Skema e lidhjes se peshtjellave		
5	Linja transmetuese		<input type="checkbox"/> Kablllore <input type="checkbox"/> Ajrore
6	Gjatesia e linjes	km	
7	Kapaciteti transmetues	MW	
8	Tensioni i linjes	kV	
9	Lloji i percjellesve		
10	Seksioni i percjellesve	mm ²	

4.2.3 Dokumentacioni teknik grafik

- Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1
- Nje diagrame elektrike ne format A1 te agregateve dhe bllokut te transformimit ku te evidentohen qarte pika e lidhjes me sistemin dhe pika e matjes
- Shtirirja gjeografike e vendit ku do te ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhene referencat ekzakate (numer parcele, numer rregjistri kadastrë) dhe te paraqitura ne harte me shkalle 1: 25000
- Nje harte topografike ku te praqitet gjurma e linjes transmetuese ne shkalle 1: 25000

4.2.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

- Studimi i fisibilitetit teknik bazuar ne te dhena dhe matje reale te kryera ne zonat e zbatimit te projekteve ku te perfshihen: pershkrim i pergjithshem i projektit, kushtet klimatike dhe meteorologjike per zonen e projektit sipas tipit te centralit; pershkrimi teknik i zgjedhjes se cdo elementi te centralit bazuar ne te dhenat e mesiperme; llogaritjet ne te cilat bazohen perzgjedhjet e kryera; studimi, llogaritjet dhe perzgjedhjet e paisjeve per lidhjen me sistemin dhe transmetimin e energjise; studim dhe analize e kushteve gjeologjike-inxhinierike te zones ku zbatohet projekti; studim dhe analize e tregjeve dhe mundesive te sigurimit te lendes djegese.
- Grafikun e zbatimit te projektit
- Oponencen teknike e projektit
- Plani i biznesit ne te cilin te jepen: parashikimi vjetor i kostove, shitjeve, te ardhurat dhe finacimi i projektit; investimi i kerkuar per realizimin e projektit (preventivi perfundimtar); detaje te cdo rrjedhe substanciale te prishme te kapitalit, perfshire kostot kryesore te dekomisionimit (nxjerrjes jashte sherbimit); vlersim i cash flow vjetor neto per periudhen e realizimit dhe funksionimit te projektit per te demonstruar sigurine financiare dhe fisibilitetin e projektit; informacion ne lidhje me burimet e finacimit dhe kur eshte e nevojshme dhe sipas rastit, konfirmim nga huadhenesit respektiv. Ky dokument duhet te jete audituar nga nje ekspert kontabel i licensuar dhe te pershkruaj periudhen nga fillimi i projektit deri ne likuidimin e financimit te kryer per realizimin e projektit.

4.2.5 Lejet nga institucione te tjera

- Miratimin e OST-s ose OSSH-s per lidhjen e centralit ne rrjetin elektrik te transmetimit ose shperndarjes
- Leja e perdorimit te ujit

c. Leje mjedisore nga organet perkatese

4.3 Dokumentacioni teknik per centralet EOLIKE**4.3.1 Te dhena teknike per centralet EOLIKE (te plotesohen nga aplikuesi)**

1	Te dhena per centralin prodhues	Njesia	
2	Emri		
3	Vendndodhja (numri i rregjistrimit te prones)		
4	Tipi i centralit		<input type="checkbox"/> Off shore <input type="checkbox"/> On shore
5	Lartesia e kules	m	
6	Diametri i rotorit	m	
7	Shpejtesia e eres min dhe max e shfrytezueshme	m/s	
8	Oret e punes ne nje vit	h	
9	Fuqia e instaluar	MW	
10	Numri i njesive gjeneruese dhe fuqia e instaluar e seciles	Nr * MW	
11	Tensioni ne dalje te gjeneratorit	kV	
12	N/st ku lidhet		
13	Tensioni i rrjetit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
14	Prodhimi vjetor i energjise E_{vjet}	MWh	
15	Rendimenti		
16	Viti i ndertimit		
17	Data e fillimit te operimit		
18	Jetgjatesia e priteshme e centralit		

4.3.2 Te dhena teknike per bllokun e transformimit dhe lidhjen me sistemin (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Prodhuesi i transformatorit		
2	Kapaciteti	MVA	
3	Tensioni i peshtjellave	kV	
4	Skema e lidhjes se peshtjellave		
5	Linja transmetuese		<input type="checkbox"/> Kabllore <input type="checkbox"/> Ajrore
6	Gjatesia e linjes	km	
7	Kapaciteti transmetues	MW	
8	Tensioni i linjes	kV	
9	Lloji i percjellesve		
10	Seksioni i percjellesve	mm ²	

4.3.3 Dokumentacioni teknik grafik

- Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1
- Nje diagrame elektrike ne format A1 te agregateve dhe bllokut te transformimit ku te evidentohen qarte pika e lidhjes me sistemin dhe pika e matjes

- c. Shtirirja gjeografike e vendit ku do te ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhene referencat ekzakte (numer parcele, numer rregjistri kadastrë) dhe te paraqitura ne harte me shkalle 1: 25000
- d. Nje harte topografike ku te praqitet gjurma e linjes transmetuese ne shkalle 1: 25000

4.3.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

- a. Studimi i fisibilitetit teknik bazuar ne te dhena dhe matje reale te kryera ne zonat e zbatimit te projekteve ku te perfshihen: pershkrim i pergjithshem i projektit, kushtet klimatike dhe meteorologjike per zonen e projektit sipas tipit te centralit; pershkrimi teknik i zgjedhjes se cdo elementi te centralit bazuar ne te dhenat e mesiperme; llogaritjet ne te cilat bazohen perzgjedhjet e kryera; studimi, llogaritjet dhe perzgjedhjet e paisjeve per lidhjen me sistemin dhe transmetimin e energjise; studim dhe analize e kushteve gjeologjike-inxhinierike te zones ku zbatohet projekti
- b. Grafikon e zbatimit te projektit
- c. Oponencen teknike e projektit
- d. Plani i biznesit ne te cilin te jepen: parashikimi vjetor i kostove, shitjeve, te ardhurat dhe finacimi i projektit; investimi i kerkuar per realizimin e projektit (preventivi perfundimtar); detaje te cdo rrjedhe substanciale te pritshme te kapitalit, perfshire kostot kryesore te dekomisionimit (nxjerrjes jashte sherbimit); vlersim i cash flow vjetor neto per periudhen e realizimit dhe funksionimit te projektit per te demonstruar sigurine financiare dhe fisibilitetin e projektit; informacion ne lidhje me burimet e finacimit dhe kur eshte e nevojshme dhe sipas rastit, konfirmim nga huadhenesit respektiv. Ky dokument duhet te jete audituar nga nje ekspert kontabel i licensuar dhe te pershkruaj periudhen nga fillimi i projektit deri ne likujdimin e financimit te kryer per realizimin e projektit.

4.3.5 Lejet nga institucione te tjera

- a. Miratimin e OST-s ose OSSH-s per lidhjen e centralit ne rrjetin elektrik te transmetimit ose shperndarjes
- b. Leje mjedisore nga organet perkatese

4.4 Dokumentacioni teknik per centralet SOLARE

4.4.1 Te dhena teknike per centralet SOLARE (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Te dhena per centralin prodhues	Njesia	
2	Emri		
3	Vendndodhja (numri i rregjistrimit te prones)		
4	Tipi i centralit		<input type="checkbox"/> Fotovoltaike <input type="checkbox"/> Solare termike
5	Tipi i paneleve		<input type="checkbox"/> Monokristaline <input type="checkbox"/> Polikristaline <input type="checkbox"/> Jokristalore
6	Siperfaqja totale e paneleve	M ²	
7	Oret e punes ne nje vit	H	
8	Fuqia e instaluar	MW	
9	Numri i njesive gjeneruese dhe fuqia e instaluar	Nr * MW	
10	Niveli i tensionit	kV	
11	N/st ku lidhen		

12	Tensioni i rrjetit të shpërndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
13	Prodhimi vjetor i energjisë E_{vjet}	MWh	
14	Rendimenti		
15	Viti i ndërtimit		
16	Data e fillimit të operimit		
17	Jetgjatesia e pritshme e centralit		

4.4.2 Te dhena teknike për bllokun e transformimit dhe lidhjen me sistemin (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Prodhuesi i transformatorit		
2	Kapaciteti	MVA	
3	Tensioni i peshtjellave	kV	
4	Skema e lidhjes së peshtjellave		
5	Linja transmetuese		<input type="checkbox"/> Kablllore <input type="checkbox"/> Ajrore
6	Gjatesia e linjes	km	
7	Kapaciteti transmetues	MW	
8	Niveli i tensionit të linjes	kV	
9	Lloji i percjellesve		
10	Seksioni i percjellesve	mm ²	

4.4.3 Dokumentacioni teknik grafik

- Paraqitjen e përgjithshme skematike të centralit në format A1
- Një diagramë elektrike në format A1 të agregateve dhe bllokut të transformimit ku të evidentohen qartë pika e lidhjes me sistemin dhe pika e matjes
- Shtirirja gjeografike e vendit ku do të ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhënë referencat e saktë (numër parcele, numër rregjistrimi kadastrë) dhe të paraqitura në hartë me shkallë 1: 25000
- Një hartë topografike ku të paraqitet gjurma e linjes transmetuese në shkallë 1: 25000

4.4.4 Dokumentacioni teknik ekonomik

- Studimi i fisibilitetit teknik bazuar në të dhëna dhe matje reale të kryera në zonat e zbatimit të projekteve ku të përfshihen: përshkrim i përgjithshëm i projektit, kushtet klimatike dhe meteorologjike për zonën e projektit sipas tipit të centralit; përshkrimi teknik i zgjedhjes së çdo elementi të centralit bazuar në të dhënat e mesiperme; llogaritjet në të cilat bazohen përzgjedhjet e kryera; studimi, llogaritjet dhe përzgjedhjet e paisjeve për lidhjen me sistemin dhe transmetimin e energjisë; studim dhe analizë e kushteve gjeologjike-inxhinierike të zonës ku zbatohet projekti
- Grafikun e zbatimit të projektit
- Oponencën teknike të projektit
- Plani i biznesit në të cilin të jepen: parashikimi vjetor i kostove, shitjeve, të ardhurat dhe finacimi i projektit; investimi i kërkuar për realizimin e projektit (preventivi i përfundimtar); detaje të çdo rrjedhje substanciale të pritshme të kapitalit, përfshirë kostot kryesore të dekomisionimit (nxjerrjes jashtë shërbimit); vlersim i cash flow vjetor neto për periudhën e realizimit dhe funksionimit të projektit për të demonstruar sigurinë financiare dhe fisibilitetin e projektit; informacion në lidhje me burimet e finacimit dhe kur është e nevojshme dhe sipas rastit, konfirmim nga huadhenesit respektiv. Ky dokument duhet të jetë audituar nga një ekspert

kontabel i licensuar dhe te pershkruaj periudhen nga fillimi i projektit deri ne likuidimin e financimit te kryer per realizimin e projektit.

4.4.5 Lejet nga institucione te tjera

- Miratimin e OST-s ose OSSH-s per lidhjen e centralit ne rrjetin elektrik te transmetimit ose shperndarjes
- Leje mjedisore nga organet perkatese

4.5 Dokumentacioni teknik për veprimtarine e transmetimit të energjisë elektrike

a. Te dhena per linjat e transmetimit

Nr	Emertimi linjes dhe kod i identifikimit	Kapaciteti transmetues	U_n	I_n	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Numri i shtyllave	Numri i qarqeve te linjes	Viti i ndertimit
		MW	kV	A	mm ²	km			

b. Te dhena per n/st e sistemit te transmetimit

Nr	Emri i n/st	Nr. i njesive transformuese	Fuqia e instaluar	U_n	I_n	Skema e lidhjes se peshtjellave	Niveli i rregullimit te tensionit	Tipi i rregullimit te tensionit	Viti i ndertimit
			MVA	kV	A				

c. Te dhena per konsumatorët dhe perdoruesit e lidhur ne sistemin e transmetimit

Nr	Emri i perdoruesit / konsumatorit	Fuqia e instaluar	U_n	I_n	Lloji i lidhjes (zbara te n/st, linje, etj)	Tipi i matjes	Vendndodhja e aparateve matese
		MW	kV	A			

d. Te dhena per energjine qe parashikohet te transmetohet

Nr	Emri i perdoruesit/ konsumatorit	Sasia e energjise				
		GWh				
		Viti I	Viti II	Viti i III	Viti IV	Viti V

- Diagrama e sistemit te transmetimit qe tregon elementet ekzistues dhe ata te perspektives ne format A1
- Planet e investimeve per permiresimin mirembajtjen dhe zgjerimin e sistemit te transmetimit
- Lista e te punesuarve, profesion, formimi
- Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres

4.6 Dokumentacioni teknik për veprimtarine e shpërndarjes së energjisë elektrike

- Diagrama e sistemit te shperndarjes qe tregon elementet ekzistues dhe ata te perspektives
- Planet e investimeve per permiresimin, mirembajtjen dhe zgjerimin e rrjetit shperndares
- Plan-veprimin per uljen e humbjeve teknike dhe jo teknike

- d. Plan-veprimin per permiresimin e cilesise se sherbimit
 e. Te dhena pe matjen, sistemin IT
 f. Lista e anetareve te Keshillit mbikqyres
 g. **Te dhena per linjat e shperndarjes**

Nr	Emertimi linjes	Kapaciteti transmetues	U _n	I _n	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Numri i shtyllave	Numri i qarqeve te linjes	Viti i ndertimit
		MW	kV	A	mm ²	km			

h. Te dhena per n/st e sistemit te shperndarjes

Nr	Emri i n/st	Nr. i njesive transformuese	Fuqia e instaluar	U _n	I _n	Humbjet e energjise	Skema e lidhjes se peshtjellave	Niveli i rregullimit te tensionit	Tipi i rregullimit te tensionit	Viti i ndertimit
			kVA	kV	A	%				

i. Te dhena per perdoruesit e lidhur ne sistemin e shperndarjes dhe energjine e shperndare

Nr	Kategorite	Nenkategorite	Numri i konsumatoreve	Sasia e energjise GWh				
				Viti i I	Viti i II	Viti i III	Viti i IV	Viti i V
				U _n	220 V			
0.4 kV								
6 kV								
10 kV								
20 kV								
35 kV								
110 kV								
Fuqia e instaluar e konsumatoreve	0-5 kVA							
	>5-10 kVA							
	>10-50 kVA							
	>50-100 kVA							
	>100-500 kVA							
	>500-1000 kVA							
	>1-10 MVA							
	>10-50 MVA							
Aktiviteti	Familjare							
	Buxhetore							
	Private							
	<i>Specifikoni...</i>							

j. Te dhena per perdoruesit e lidhur ne sistemin e shperndarjes (gjeneruesit)

Nr	Emri i perdoruesit	Fuqia e instaluar	U_n	I_n	Lloji i lidhjes (zbara te n/st, linje, etj)	Tipi i matjes	Vendndodhja e aparateve masese
		MW	kV	A			

k. Te dhena per kabinat e transformimit

Nr	Fuqia e instaluar	Numri i kabinave	Numri i konsumatoreve te lidhura	Humbjet e energjise
	kVA			%
	10			
	20			
	30			
	40			
	50			
	100			
	180			
	200			
	250			
	320			
	400			
	560			
	630			
	750			
	1000			

4.7 Dokumentacioni teknik per aktivitetin e furnizimit te energjise elektrike

a. Te dhena per sigurimin e energjise elektrike per furnizimin e Klienteve

Nr	Subjekti (Central prodhues, tregtar, etj.)	Sasia e energjise se kontraktuar				
		GWh				
		Viti i I	Viti i II	Viti i III	Viti i IV	Viti i V

- b. Kapitali financiar per ushrimin e ketij aktiviteti
- c. Lista e kontratave aktuale dhe te meparshme per blerjen dhe sigurimin e energjise elektrike.
- d. Informacion i detajuar tekniko-finaciar lidhur me permbushjen e ketyre kontratave.
- e. Sistemin IT
- f. Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres

a. Te dhena per klientet dhe energjine e furnizuar

Nr	Kategorite	Nenkategorite	Numri i konsumator eve	Sasia e energjise				
				GWh				
				Viti i I	Viti i II	Viti i III	Viti i IV	Viti i V
	U _n	220 V						
		0.4 kV						
		6 kV						
		10 kV						
		20 kV						
		35 kV						
		110 kV						
	Fuqia e instaluar e konsumatoreve	0-5 kVA						
		>5-10 kVA						
		>10-50 kVA						
		>50-100 kVA						
		>100-500 kVA						
		>500-1000 kVA						
		>1-10 MVA						
		>10-50 MVA						
	Aktiviteti	Familjare						
		Buxhetore						
		Private						
		<i>Specifikoni...</i>						

- b. Niveli i tensionit dhe menyra e realizimit te matjes per klientet
- c. Kapitali financiar (i shprehur ne vlera monetare) i parashikuar per ushrimin e ketij aktiviteti

4.8 Dokumentacioni teknik për aktivitetin e tregtimit të energjisë elektrike

- a. Sasia e energjisë elektrike e parashikuar për tu tregtuar në GWh
- b. Kapitali financiar (i shprehur në vlera monetare) i parashikuar për ushtrimin e këtij aktiviteti
- c. Lista e kontratave të mëparshme të realizuara (nese ka pasur)
- d. Sasitë e energjisë elektrike që do të tregojnë sipas viteve

4.9 Dokumentacioni teknik për aktivitetin e Operimit të Tregut të energjisë elektrike

- a. Lista e të punësuarve, profesioni, formimi
- b. Dëshmi për posedimin e harduerit dhe softuerit të nevojshëm për komunikimin me të gjitha pikat e matjes si dhe me të gjithë pjesëmarrësit në treg (klientet e tyre)
- c. Lista e anëtarëve të Këshillit Mbikqyres

4.10 Dokumentacioni teknik për aktivitetin e Sistemeve të mbyllura të shpërndarjes së energjisë elektrike

- a. Elementet e sistemit të mbyllur të shpërndarjes
- b. Burimin e furnizimit me energji elektrike të këtij sistemi
- c. Klientet e këtij sistemi me fuqitë e instaluarve përkatëse
- d. Demonstrimin se burimi i furnizimit me energji elektrike mbulon konsumin e klientëve të këtij sistemi

Neni 10 Shqyrtimi i Aplikimit

1. Pasi shqyrton aplikimin e paraqitur, lidhur me plotësimin e kërkesave të nenit 8 dhe 9 Personat e Ngarkuar nga Drejtoria Përgjegjëse përparat një relacion ku i propozon Bordit të ERE fillimin ose jo të procedurave për shqyrtimin e aplikimit në përputhje me afatet e përcaktuara në Rregullat për Organizimin, funksionimin dhe Procedurat e ERE-s dhe në këto rregullore.
2. Çdo aplikim do të paraqitet në përputhje me formën, përmbajtjen, afatet dhe përcaktimet e kësaj rregullore duke plotësuar kërkesat dhe dokumentat e kërkuara në të. Në të kundërt Bordit të ERE-s i propozohet mosfillimi i procedurave të shqyrtimit të aplikimit.
3. Bordi i ERE-s mund të vendosë për fillimin ose jo të procedurave për shqyrtimin e aplikimit bazuar në legjislativën në fuqi dhe në relacionin e sipërpermendur.
4. ERE mund të fillojë procedurat për shqyrtimin e një aplikimi edhe në rastet e përshkruara në pikën 4 të nenit 8 të kësaj rregullore, por vendimi përfundimtar për refuzimin ose licensimin do të merret vetëm pasi të jenë paraqitur lejet përkatëse nga institucionet e tjera.
5. Në rast refuzimi ERE do të njoftojë aplikuesin lidhur me arsyet e refuzimit dhe duke i dhënë udhëzimet e nevojshme brenda 7 ditë pune nga marrja e vendimit.
6. Aplikuesi mund të paraqesë një aplikim të ri sipas kërkesave të kësaj rregullore dhe duke marrë në konsideratë udhëzimet e ERE-s.

7. Nëse aplikuesi paraqet aplikimin e ri në përputhje me pikën 6 të këtij neni brenda 1 muaji nga marrja e vendimit për mosfillimin e procedurave për shqyrtimin e aplikimit, dokumentacioni i paraqitur për aplikimin e mëparshëm do të konsiderohet i vlefshëm për aplikimin e ri.
8. Në rast të miratimit të fillimit të procedurave për shqyrtimin e aplikimit, brenda 2 ditëve pune nga marrja e vendimit ERE publikon në median e shkruar për dy ditë me rradhë një njoftimin për aplikimin e paraqitur në tre gazeta të përditshme me shpërndarje në të gjithë vendin që botohen në Tiranë. Çdo njoftim për licensim në aktivitetin e prodhimit të energjisë elektrike do të përmbajë shkurtimisht të dhënat lidhur me fuqinë e instaluar, vendodhjen dhe territorin ku kryehet veprimtaria e licensuar.
9. Njoftimi përmban
 - a. një informacion të shkurtër për aplikimin e paraqitur;
 - b. një njoftim që paraqitja e objeksioneve ose ankesave nga personat e interesuar mund të bëhen në ERE brenda afatëve të përcaktuara nga kjo rregullore.
10. Pas publikimit në media të njoftimit, ERE do të sigurojë që për një periudhë 30 ditë pune nga data e parë e publikimit të njoftimit për aplikimet për licensim në aktivitetin e prodhimit, aplikimi dhe të gjitha dokumentet shoqëruese apo çdo informacion tjetër janë të disponueshme për inspektimin e publikut në zyrat e saj.
11. Për centralet e lidhur drejtpërdrejtë me rrjetin e shpërndarjes dhe licensat e tjera në përputhje me nenin 39, pika 2, dhe 3 të ligjit nr. 43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”, periudha e përcaktuar në pikën 10, do të jetë 10 ditë pune.
12. Me Vendim të Bordit të ERE-s, duke marrë parasysh pretendimet e aplikuesit, mund të vendoset që informacione ose dokumente që mund të shkaktojnë dëm tregtar ndaj aplikuesit, të mbahen konfidenciale dhe mund të ndalojë inspektimin e tyre nga ana e paleve të treta.
13. Në çdo rast ERE njofton aplikuesin për objeksionet e paraqitura ndaj aplikimit për të cilin kanë filluar procedurat e licensimit dhe kërkon sqarime nga aplikuesi për objeksionet e paraqitura nga palët e interesuara.

Neni 11

Plotesimi dhe paraqitja e informacionit shtesë

1. Duke filluar nga data e publikimit të parë në media të njoftimit për aplikimin deri në përfundim të afatëve të përcaktuara në nenin 10, pika 10, dhe 11, ERE mund t’i kërkojë aplikuesit të paraqesë informacion shtesë, në formën dhe përmbajtjen e caktuar brenda një afati të caktuar, lidhur me çdo çështje që ERE e konsideron të nevojshme.
2. Nëse aplikuesi nuk paraqet informacionin shtesë brenda afatit, formsë dhe përmbajtjes së caktuar, kjo do të përbejë kusht për refuzimin e aplikimit.

Neni 12

Kontrolli i Saktësisë së të Dhënave të Paraqitura nga Aplikuesi

1. Pas perfundimit te periudhes se marrjes se objeksioneve sipas nenit 10 pika 10 dhe 11 te kesaj rregullore, Drejtoria/Drejtorite Pergjegjese do te analizoje te gjitha objeksionet e mundshme te derguara nga pale te treta, dokumentet e depozituara (aplikimi) nga aplikuesi si dhe çdo informacion shtese te marre me kerkese te ERE-s, nese perputhen me dispozitat e kesaj rregulloreje.
2. Pas kontrollit te dokumentacionit, Personi i ngarkuar nga Drejtoria/Drejtorite Pergjegjese do t'i paraqesin Bordit te ERE-s nje raport duke sugjeruar pranimin ose refuzimin e aplikimit perkates si dhe arsyetimet perkatese ne perputhje me rregulloren dhe ligjislacionin ne fuqi.

Neni 13 Vendimmarrja e Bordit

1. Pas perfundimit te afatit per paraqitjen e objeksioneve ose ankesave, Bordi i ERE-s shqyrton kerkesen per aplikim dhe relacionin e paraqitur per kete aplikim nga perosoni/at e ngarkuar nga Drejtoria Pergjegjese ne perputhje me kriteret e specifikuara ne nenin 38 te Ligjit Nr. 43/2015 "Per Sektorin e EnergjiseElektrike" dhe kesaj rregullore.
2. Ne marrjen e vendimit per licensimin ose refuzimin e licensimit te nje subjekti aplikues, Bordi i ERE-s merr ne konsiderate kriteret e meposhtme:
 - a. plotesimin dhe saktesine e dokumentacionit te paraqitur ne perputhje me sa percakton kjo rregullore ose/dhe kerkesat per informacion shtese te ERE-s
 - b. vendndodhjen dhe territoret ne te cilat do te kryhet veprimtaria
 - c. funksionimin e sigurte dhe te qendrushme te impianteve te paisjeve dhe/ose te rrjetit
 - d. kerkesat per llojin e burimeve paresore te energjise
 - e. kerkesat lidhur me sigurine kombetare jeten e qytetareve pasurine shendetin dhe rendin publik
 - f. kerkesat financiare
 - g. mbrojtjen e mjedisit
 - h. nxitjen e eficenses se energjise ne sektorin e energjise elektrike
 - i. detyrimet e sherbimit publik sic parashikon ligji
 - j. nxitjen e tregut konkurrues te energjise elektrike dhe parimet e kosos me te ulet ne furnizimin me energji elektrike
 - k. efektin ndaj sigurise dhe qendrushmerise se furnizimit me energjie elektrike brenda territorit te Rep. se Shqiperise.
3. Ne marrjen e vendimit te tij, Bordi i ERE-s shqyrton
 - a. aplikimin, si dhe çdo informacion shtese te paraqitur nga aplikuesi
 - b. çdo objeksion ose ankese te paraqitur nga personat e interesuar;
 - c. relacionin e hartuar nga perosni/at e ngarkuar nga Drejtoria/Drejtorite Pergjegjese.

Neni 14 Pranimi ose Refuzimi per Licensim i Aplikuesit

1. Bordi i ERE-s e merr vendimin perfundimtar per pranimin ose refuzimin e aplikimit per license ne aktivitetin e prodhimit dhe tregëtimit brenda 60 diteve pune nga data e publikimit te pare te njoftimit per aplikimin ne shtyp, duke e bazuar ate ne kriteret e specifikuara ne nenin 13 te kesaj rregulloreje.

2. Per centralet e lidhur drejteperdrejte me rrjetin e shperndarjes, dhe per te gjitha licencat e tjera Bordi merr vendim jo me vonë se 30 dite pune nga data e publikimit te pare te njoftimit per aplikimin ne shtyp, duke e bazuar ate ne kriteret e specifikuar ne nenin 13 te kesaj rregulloreje.
3. Bordi mund te vendosë rast pas rasti per zgjatjen e afatit te percaktuar ne pikat 1 dhe 2 te ketij neni kur dokumentacioni nuk eshte i plote por jo me shume se 30 dite pune.
4. Per rastet e tjera te aplikimit zbatohen afatet dhe procedurat e pershkuara ne nenin 15, 16 dhe 17.
5. Vendimi i komunikohet aplikuesit nepermjete nje njoftimi me shkrim dhe do te permbaje arsyetimin perkates ne te cilin eshte bazuar vendimmarrja.
6. Vendimi i ERE-s i dhene sipas kesaj rregullore publikohet ne Fletoren Zyrtare.
7. Vendimi i ERE-s mund te apelohej ne Gjykatën Kompetente nga aplikuesi ose çdo pale e trete e interesuar.

KAPITULLI III MODIFIKIMI, RINOVIMI, DHE TRANSFERIMI I LICENSES

Neni 15 Modifikimi i Liçenses

1. Ne pergjigje te çdo kerkese te te liçensuarit ose me inisiativen e vet, ERE mund te modifikoje termat dhe kushtet e nje liçense, duke ndjekur procedurat e parashikuara ne nenin 43 te Ligjit Nr 43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”.
2. ERE mund të vendosë modifikimin e liçensës në rastet e MWposhtme:
 - a. me iniciativen e saj kur ka ndryshime te rrethanave te leshimit te liçenses (kuadri ligjor, kushtet e kontrates koncesionare, vendime te gjykates) ose te disa ngjarjeve qe ndikojne ne menyre te konsiderueshme ne prodhimin, transmetimin, shperndarjen, furnizimin, tregtimin e energjise elektrike ose tregun e energjise elektrike,
 - b. me kerkese te te licensuarit.
3. Nese ERE vendos te ndryshoje nje license, duhet t’i leshoje te liçensuarit nje liçense me permbajtje te ndryshuar, duke shfuqizuar pjeset e ndryshuara te liçenses se meparshme.
4. Ne rastin e modifikimit/ndryshimit te licenses me kerkese te te licensuarit ERE zbaton te njejtat afate dhe procedura si per licensimin duke kerkuar informacionin e meposhtem.
 - a. nje informacion me shkrim ku te shpjegohen arsyet e kerkeses per modifikimin e licenses
 - b. vendimin me shkrim te organeve drejtuese te te licensuarit te cilat shprehin vullnetin per te kerkuar modifikimin e licenses

- c. miratimin e modifikimit të parametrave dhe kushteve të tjera të licencës kur këto janë të kushtëzuara me miratimin nga organe të tjera.
- d. ndikimet e pritshme të modifikimit të licencës ndaj detyrimeve të të licensuarit sipas legjislacionit në fuqi.
- e. Të ketë kryer pagesat e rregullimit në ERE.

Neni 16 **Rinovimi i licenses**

1. Jo më vonë se 2 muaj para përfundimit të kohezgjatjes së vlefshmerisë së licenses së dhënë, personi mund/duhet të kërkojë në ERE rinovimin e licenses duke paraqitur dokumentat e mëposhteme;
 - a. formatin e aplikimit sipas nenit 9, pika 1
 - b. dokumentat juridike administrative dhe pronësore sipas nenit 9, pika 2
 - c. dokumentat finaciare dhe fiskale sipas nenit 9, pika 3
 - d. çdo modifikim ose ndryshim të mundshëm të dokumentacionit të të dhënave teknike.
2. ERE mund të kërkojë nga subjekti çdo informacion shtesë të konsideruar të nevojshëm për procesin.
3. Kriteret për marrjen e vendimit nga Bordi janë të njëjta si në rastin e një licensimi.
4. ERE publikon në median e shkruar një njoftim për aplikimin për rinovimin e licenses sipas të njëjtave procedura që aplikohen dhe për kërkesat për licensim në sektorin e energjisë.
5. Bordi mund të marrë në konsideratë në rastin e rinovimit të licenses edhe përmbushjen e kushteve të licenses në aktivitetin e licensuar nga aplikuesi.
6. Bordi do të marrë vendimin për rinovim ose jo të licenses jo më vonë se 20 dite pune nga fillimi i procedurave për shqyrtimin e një aplikimi, konformë kësaj rregullore.
7. Të ketë kryer pagesat e rregullimit në ERE. Mosplotësimi i këtij kushti përbën shkak për sanksionim sipas parashikimeve të nenit 5 të rregullores “Për vendosjen e Gjobjave dhe Kushtet e lehtësimit prej tyre”.

Neni 17 **Transferimi i plote dhe i pjesshem i licenses**

1. Me kërkesë të të licensuarit ERE dhe/ose me inisiativën e saj mund të transferojë plotësisht dhe pjesërisht licensën e një të licensuari në përputhje me Ligjin Nr43/2015, “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”.
2. Në rastet e transferimit të plote të asetëve sipas rregullores së miratuar nga ERE për këto qëllim, personit jo të licensuar tek i cili do të transferohen asetet do t’i transferohet licensa pasi ai të paraqesë një aplikim në ERE për transferimin e licenses duke paraqitur dokumentat e mëposhteme;
 - a. formatin e aplikimit sipas nenit 9, pika 1
 - b. dokumentat juridike administrative dhe pronësore sipas nenit 9, pika 2
 - c. dokumentat finaciare dhe fiskale sipas nenit 9, pika 3
 - d. çdo modifikim ose ndryshim të mundshëm të dokumentacionit të të dhënave teknike.

3. Ne rastin e transferimi të pjeseshmem të asetëve, ERE zbaton të njëjtat procedura si për transferimin e plote të përshkruar në pikën 2 por para se të vendos për licensimin e personit tek i cili do të transferohen pjesërisht asetet, do të kryejë modifikimin e licenses të personit të licensuar që ka kryer transferimin e pjeseshem të asetëve.
4. Ne rastin e kërkeses nga i licensuari për transferimin e licenses jo sipas rastit të parashikuar në pikën 2 dhe 3 të këtij neni, i licensuari duhet të paraqesë në ERE keto dokumenta:
 - a. formatin e aplikimit sipas nenit 9, pika 1
 - b. një informacion me shkrim ku të shpjegohen arsyet e kërkeses për transferimin e licenses
 - c. vendimin me shkrim të organeve drejtuese të të licensuarit që shprehin vullnetin për të kërkuar transferimin e licenses.
5. Subjekti i cili kërkon të transferohet licenca nga i licensuari sipas pikës 4, duhet të paraqesë një aplikim sipas pikës 2 të këtij neni, pasi ERE të ketë marrë vendim për pranimin e aplikimit sipas pikës 4 të paraqitur nga i licensuari.
6. Pas miratimit të fillimit të procedurave për shqyrtimin e aplikimit për transferimin e licenses ERE publikon në median e shkruar një njoftim për aplikimin për transferimin e licenses sipas të njëjtave procedura që aplikohen dhe për aplikimet për licensim në sektorin e energjisë.
7. ERE merr vendim për pranimin ose jo të aplikimit brenda 45 dite pune nga fillimi i procedurave për shqyrtimin e një aplikimi dhe gjatë kësaj periudhe i licensuari do të vazhdojë kryerjen e shërbimit në përputhje me kuadrin ligjor.
8. Në rastin e procedurave të transferimi të asetëve subjekti aplikues duhet të ketë kryer pageat e rregullimit në ERE

Neni 18

Heqja e Licensave

Me iniciativë të ERE, personave të interesuar apo mbajtësit të licensës, ERE fillon procedurën për heqjen e licensës në zbatim të parashikimeve të rregullores për procedurat e heqjes së një licensë.

KAPITULLI IV

LESHIMI DHE RREGJISTRIMI I LIÇENSAVE

Neni 19

Forma e Rregjistrimit

1. Pas marrjes së vendimit nga ERE për licensimin, transferimin e plote/te pjeseshem, rinovimin apo modifikimin e licenses, aplikuesit i leshohet licenca përkatëse.

2. Liçensat e leshuara për kryerjen e aktiviteteve në sektorin e energjisë elektrike do të regjistrohen nga ERE në Rregjistrin e Liçensave.
3. Rregjistri i Liçensave mbahet me shkrim dhe në mënyrë elektronike nga Sekretaria e Bordit të ERE.
4. Në Rregjistrin futen detajet e mëposhtme:
 - a. Numri dhe seria e liçensës;
 - b. Data e miratimit të liçensës;
 - c. Data eleshimit të liçensës;
 - d. Emri i liçensuarit;
 - e. Vendndodhjen e liçensuarit;
 - f. Përshkrimin e aktivitetit, i cili është objekt i liçensës së leshuar;
 - g. Kohezgjatja e liçensës;
 - h. Vendimi i Bordit

Neni 20

E Drejta për t'u Informuar mbi Përmbajtjen e Rregjistrit

1. Rregjistri i Liçensave është i hapur për publikun. E drejta e inspektimit të rregjistrit jepet vetëm në ambientet e ERE-s.
2. E drejta e hyrjes në dosjen e dokumenteve shoqëruese u jepet personave me interes ligjor siç përcaktohet nga legjislacioni në fuqi.
3. Informacioni konfidencial ose i biznesit nuk do të jetë i disponueshëm për inspektim ose shqyrtim publik, përderisa publikimi i tyre mund të sjellë dëm ekonomik.

KAPITULLI V

DISPOZITA TË FUNDIT

Neni 21

Periudha tranzitore

Te gjitha aplikimet që janë parqitur në ERE për hyrje në fuqi të kësaj rregullore do të trajtohen sipas dispozitave të rregullores së mëparshme.

Neni 22

Amendamente të Rregullores

Keto Rregulla janë objekt rishikimi dhe ndryshimi me vendim të Bordit të ERE.

Neni 23

Hyrja në Fuqi

Kjo Rregullore hyj në fuqi menjëherë pas miratimit të saj nga Bordi i ERE.

Aneksi A**Pagesa e regjistrimit dhe procedimit te nje aplikimi**

AKTIVITETI	LICENSIM	MODIFIKIM	RINOVIM	TRANSFERIM
Prodhimin e energjise elektrike;	30 000 LEKE / MW	50 000 LEKE	50 000 LEKE	50 000 LEKE
Operimin e Sistemit te Transmetimin e energjise elektrike;	1 000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Operimin e Sistemit te Shperndarjen e energjise elektrike;	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Furnizimin e energjise elektrike;	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Operimin e Tregut te energjise elektrike	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Sistemet e mbyllura te shperndarjes se energjise elektrike	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Tregtimin e energjise elektrike	40 000 LEKE	30 000 LEKE	30 000 LEKE	30 000 LEKE