

RREGULLORE PËR PROCEDURAT E LIÇENSIMIT, MODIFIKIMIT, TRANSFERIMIT TE PLOTE/TE PJESHEM DHE RINOVIMIT TE LICENSAVE

Kapitulli I - Dispozita të Përgjithshme

Neni 1 – Autoriteti

Kjo rregullore hartohet në zbatim të Ligjit Nr. 9072 datë 22.05.2003 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” i ndryshuar, neni 14, pika 2 dhe në përputhje me Rregullat e Praktikës dhe Procedurave të ERE-s.

Neni 2 – Qëllimi i Rregullores

Kjo rregullore percakton procedurat e licensimit per ushtrimin e aktiviteteve te parashikuara ne ligjin nr. 9072, datë 22.05.2003 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” i ndryshuar, duke specifikuar kriteret dhe kushtet per dhenien, modifikimin, transferimin e plote/te pjesshem dhe rinovimin e licenses si dhe autoritetin e ERE per percaktimin e pagesave qe duhet kryer per çdo tip aplikimi.

Neni 3 – Përkufizime

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

“**Aplikues**” dmth çdo Person që aplikon për një procedim sipas kësaj Rregulloreje.

“**Aplikimi**” dmth dokumentat e parashikuara ne nenet 8 dhe 9 te kesaj rregulloreje te paraqitura te plotesuar ne perputhje me keto nene nga nje aplikues si dhe kerkesat dhe dokumentat e paraqitur sipas nenit 11,15, 16, 17.

“**Refuzim i aplikimit**” dmth Vendimi i Bordit te Komisionereve te ERE-s i marre ne perputhje me kete rregullore per mos licensimin, mos ronovimin e licenses, mospranimin e modifikimeve te propozuara apo mospranimin e transferimit te plote/te pjesshem te licenses.

“**Pranimi i aplikimit**” dmth Vendimi i Bordit te Komisionereve te ERE-s i marre ne perputhje me kete rregullore per licensimin, ronovimin e licenses, pranimin e modifikimeve te propozuara apo aprovimin e transferimit te plote/te pjesshem te licenses.

“**Bordi i Komisionerëve**” do të thotë organi vendimmarres i ERE-s, i përbërë nga pesë anëtarë të emëruar sipas procedurave të parashikuara nga Ligji Nr. 9072, datë 22.05.2003 “Për sektorin e energjisë elektrike” i ndryshuar dhe Ligjit Nr.9946 dt.30.06.2008 “Per Sektorin e Gazit Natyror”.

“**ERE**” do të thotë Enti Rregullator i Energjise qe vepron sipas Ligji Nr. 9072, datë 22.05.2003 “Për sektorin e energjisë elektrike” i ndryshuar dhe Ligjit Nr.9946 dt.30.06.2008 “Per Sektorin e Gazit Natyror”.

“**Liçensë**” do te thote autorizimi qe i jepet nje personi sipas percaktimeve ne pjesen e trete te ligjit Nr. 9072, datë 22.05.2003 “Për sektorin e energjisë elektrike” i ndryshuar, si dhe ne neni 4 te kesaj rregullore.

“**I Liçensuar**” do te thote nje person qe mban nje liçense te dhene nga ERE per te operuar ne sektorin e energjise elektrike.

“**Person**” do te thote çdo person fizik ose juridik,

“**I Deleguari Përgjegjës**” do te thote nje person fizik/juridik qe aplikon per nje liçense ne emer te nje Aplikuesi sipas nenit 7.

“**Drejtuesit kryesor**” do te thote administratori, drejtori i pergjithshem, ose menaxher i nivelit te larte te personit si dhe drejtuesit kryesor inxhiniero-teknik.

Neni 4 –Liçensat

1. ERE leshon liçensa per veprimtarite e meposhteme:
 - a. Prodhimin e energjise elektrike;
 - b. Transmetimin e energjise elektrike;
 - c. Shperndarjen e energjise elektrike;
 - d. Furnizimin Publik me Shumice te energjise elektrike;
 - e. Furnizimin Publik me Pakice te energjise elektrike
 - f. Furnizimin me energji elektrike te klienteve te kualifikuar
 - g. Tregtimin e energjise elektrike.

2. Nuk kerkohet liçense per ndertimin dhe shfrytezimin e nje vete-prodhuesi te palidhur me sistemin elektroenergjitik dhe per ndertimin e nje linje direkte.

Neni 5 – Kohëzgjatja e Vlefshmërisë së Liçensës

1. Kohëzgjatja e vlefshmerise se liçensave te leshuara nga ERE per veprimtarite e parashikuara ne nenin 4 te kesaj Rregulloreje, percaktohet nga ERE brenda kufijve te meposhtem:
 - a. per prodhimin e energjise elektrike deri ne 30 vjet
 - b. per transmetimin e energjise elektrike deri ne 25 vjet
 - c. per shperndarjen e energjise elektrike deri ne 30 vjet
 - d. per Furnizimin Publik me Shumice te energjise elektrike deri ne 5 vjet
 - e. per Furnizimin Publik me Pakice te energjise elektrike deri ne 5 vjet
 - f. per Furnizimin me energji elektrike te klienteve te kualifikuar deri ne 5 vjet
 - g. per Tregtimin e energjise elektrike deri ne 5 vjet
2. Per shoqerite te cilat jane te licensuar ne aktivitetin e prodhimit te energjise elektrike dhe kerkojne te licensohen ne aktivitetin e tregtimit te energjise elektrike kohezgjatje e vlefshmerise se licenses se tregtimit te energjise elektrike do te percaktohet ne perputhje me ate te licenses se prodhimit te energjise elektrike

Kapitulli II - Proçedurat 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 vendqendrimin 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 gjithë 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 proçedura 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 proçes 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 3 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 sic percaktohet ne piken 3 te ketij neni dhe nje kopje fotokopje 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 zbaticave paraqiten te njejtat dokumenta te aplikueshme si per HEC dhe ne perputhje me kuadrin ligjor.

Neni 9 – Formati dhe dokumentacioni per aplikim

1. Formati i aplikimit

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

Bazuar ne ligjin nr. 9072 dt.22.05.2003 “Per Sektorin e Energjise Elektrike” me ndryshimet perkatese 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"/> Rinovim	<input type="checkbox"/> Transferim	<input type="checkbox"/> Modifikim
2	Tipi i licenses	<input type="checkbox"/> Prodhimin e energjise elektrike	<input type="checkbox"/> Transmetimin e energjise elektrike	<input type="checkbox"/> Shperndarjen e energjise elektrike	<input type="checkbox"/> Furnizimin Publik me Shumice te energjise elektrike
		<input type="checkbox"/> Furnizimin Publik me Pakice te energjise elektrike	<input type="checkbox"/> Furnizimin me energji elektrike te klienteve te kualifikuar	<input type="checkbox"/> Tregtimin e energjise elektrike	

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

1	Emri i subjektit	
	Numri i rregjistrimit 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 <input type="checkbox"/>	Jo <input type="checkbox"/>
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

- a. Akti i themelimit
- b. Statuti ligjor
- c. Vertetim per regjistrimin ne QKR
- d. Vertetim qe personi dhe drejtuesit kryesor 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).
- e. Struktura e ndertimit dhe funksionimit administrative te shoqerise. Lista e personelit sipas profilit (ne perputhje me aktivitetin per te cilin kerkoet licensa).
- f. Marreveshje koncensionit ose autorizimi nga KM ne rastet e aplikueshme ne perputhje me kuadrin ligjor perkates
- g. 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

- a. Vertetim per shlyerjen e tatim-taksave dhe detyrimeve ndaj Institucionit te Sigurimeve Shoqerore (per shoqerite e sapokrijuara vertetim qe nuk ka detyrime)
- b. 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 qe vertetojne aftesine dhe/ose mbeshtetjen financiare te aplikuesit, ku shprehen qarte vlerat monetare per financimi dhe struktura e financimit (financim i vete aplikuesit, kredi bankare, donacion, te tjera, etj.)
- d. Vertetimin e pagimit ne llogari te E.R.E.-s, te pageses se rregjistrimit per aplikim sipas Aneksit A te kesaj rregullore.

4. Dokumentacioni teknik

4.1 Dokumentacioni teknik per HEC

4.1.1 Te dhena teknike per HEC (te plotesohen nga aplikuesi)

1	Te dhena per centralin prodhues	Njesia	
2	Emri		
3	Vendndodhja (numri i rregjistrimit te prones)		
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 turbines		
6	Kapaciteti ujembledhes i basenit	m ³	
7	Prurjet mesatare vjetore	l/s	
8	Gjatesia e kanalit te derivacinit	M	
9	Renia H _{netto}	M	
10	Fuqia e instaluar	MW	
11	Numri i njesive gjeneruese dhe fuqia e instaluar e seciles	Nr * MW	
12	Tensioni ne dalje te gjeneratorit	kV	
13	N/st ku lidhet		
14	Tensioni i rrjetit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
15	Prodhimi vjetor i energjise E _{vjet}	MWh	
16	Rendimenti		
17	Viti i ndertimit		
18	Data e fillimit te operimit		
19	Jetgjatesia e priteshme e centralit		

4.1.2 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 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
- Shtirirja gjeografike e vendit ku do te ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhene referencat ekzakte (numer parcele, numer rregjistri kadastre) 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

- 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.

4.1.5 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.** Leja e perdorimit te ujit per prodhimin e energjise elektrike
- c.** 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 regjistrimit 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 rretit 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"/> 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	

4.2.3 Dokumentacioni teknik grafik

- Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1
- Nje diagrame elektrike ne format A1 te aggregateve 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 ekzakte (numer parcele, numer rregjistri kadastre) 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 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.

4.2.5 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
- 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"/> 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	

4.3.3 Dokumentacioni teknik grafik

- Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1
- Nje diagrame elektrike ne format A1 te aggregateve 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 ekzakte (numer parcele, numer rregjistri kadastre) dhe te paraqitura ne harte me shkalle 1: 25000
- Nje harte topografike ku te praqitet gjurma e linjes transmetuese ne shkalle 1: 25000

4.3.4 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

- 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 regjistrimit 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	Tensioni	kV	
11	N/st ku lidhen		
12	Tensioni i rrjetit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
13	Prodhimi vjetor i energjise E _{vjet}	MWh	
14	Rendimenti		
15	Viti i ndertimit		
16	Data e fillimit te operimit		
17	Jetgjatesia e priteshme e centralit		

4.4.2 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	

4.4.3 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 ekzakte (numer parcele, numer regjistri kadastre) dhe te paraqitura ne harte me shkalle 1: 25000
- Nje harte topografike ku te praqitet gjurma e linjes transmetuese ne shkalle 1: 25000

4.4.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

- Studimi i fisibilitetit teknik bazuar ne te dhena dhe matje reale te kryera ne zonat e zbatimit te projekteve ku te perفشihen: 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.

4.4.5 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

4.5 Dokumentacioni teknik për veprimtarine e transmetimit të energjisë elektrike

a. Te dhena per linjat e transmetimit

Nr	Emertimi i linjes	Kapaciteti transmetues	U_n	I_n	Humbjet e energjise	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Lloji i shtylles	Lloji i izolatoreve	Numri i qarqeve	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	Humbjet e energjise	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

- e. Diagrama e sistemit te transmetimit qe tregon elementet ekzistues dhe ata te perspektives ne format A1
- f. Planet e investimeve per permiresimin mirembajtjen dhe zgjerimin e sistemit te transmetimit

4.6 Dokumentacioni teknik për veprimtarine e shpërndarjes së energjisë elektrike

- Diagrama e sistemit të shpërndarjes që tregon elementet ekzistues dhe ata të perspektives
- Planet e investimeve për permiresimin, mirembajtjen dhe zgjerimin e rrjetit shpërndarës
- Plan-veprimin për uljen e humbjeve teknike dhe jo teknike
- Plan-veprimin për permiresimin e cilësisë së shërbimit

e. Te dhena për linjat e shpërndarjes

Nr	Emri i linjes	Kapaciteti transmetues	U_n	I_n	Humbjet e energjisë	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Linja Ajrore/ Kablllore	Lloji i shtylles	Lloji i izolatoreve	Numri i qarqeve	Viti i ndertimit
		MW	kV	A	%	mm ²	Km					

f. Te dhena për n/st e sistemit të shpërndarjes

Nr	Emri i n/st	Nr. i njesive transformuese	Fuqia e instaluar	U_n	I_n	Humbjet e energjisë	Skema e lidhjes së peshtjellave	Niveli i rregullimit të tensionit	Tipi i rregullimit të tensionit	Viti i ndertimit
			kVA	kV	A	%				

g. Te dhena për përdoruesit e lidhur në sistemin e shpërndarjes dhe energjinë e shpërndarë

Nr	Kategorite	Nenkatëgorite	Numri i konsumatoreve	Sasia e energjisë						
				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								
		Industri e lehte								
		Industri e rende								
		Industri ndertimi								
		Sherbime								
		Bujqesi								
		Arsim								
		Shendetesi								
		Administrata								
		Tregeti								
Transport										

h. Te dhena për përdoruesit e lidhur në sistemin e shpërndarjes (gjeneruesit)

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

i. Te dhena per kabinat e transformimit

Nr	Fuqia e instaluar	Numri i kabinave	Numri i konsumatoreve te lidhur	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 publik me shumice te energjise elektrike

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

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 ushtrimin e ketij aktiviteti
- c. Lista e kontratave aktuale dhe te meparshme per blerjen dhe sigurimin e energjise elektrike.
- d. Informacion i detajuar tekniko-financiar lidhur me permbushjen e tyre.

4.8 Dokumentacioni teknik per aktivitetin e furnizimit me pakice te energjise elektrike per klientet tarifore

a. Te dhena per perdoruesit dhe energjine e furnizuar

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						
	Aktiviteti	Familjare						
		Industri e lehte						
		Industri e rende						
		Industri ndertimi						
		Sherbime						
		Bujqesi						
		Arsim						
		Shendetesi						
		Administrate						
		Tregeti						
		Transport						

b. Te dhena per sigurimin e energjise elektrike per furnizimin e konsumatoreve

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

- c. Kapitali financiar per ushtrimin e ketij aktiviteti
- d. Plan-veprimin per permiresimin e cilesise se sherbimit
- e. Informacion i detajuar lidhur me paisjen me matesa te konsumatoreve

4.9 Dokumentacioni teknik për aktivitetin e furnizuesit të kualifikuar të energjisë elektrike

a. Sasia e energjisë mesatare të parashikuar për furnizimin e konsumatoreve të kualifikuar

Nr	Emri i konsumatorit të kualifikuar	Sasia e energjisë				
		GWh				
		Viti I	Viti II	Viti i III	Viti IV	Viti V

- b. Niveli i tensionit dhe menyra e realizimit të matjes për klientet e kualifikuar (në rastet kur aplikuesi e ka identifikuar klientin apo klientet e kualifikuar të cilët do të shërbejnë të paraqitët dhe diagrama elektrike në format A1 ku të evidentohen qartë pika e marrjes dhe pika e matjes së energjisë elektrike në anën e konsumatorit të kualifikuar dhe të lidhjes me sistemin elektroenergjetik)
- c. Kapitali financiar (i shprehur në vlera monetare) i parashikuar për ushtrimin e këtij aktiviteti

4.10 Dokumentacioni teknik për aktivitetin e tregimit të energjisë elektrike

- a.** Sasia e energjise elektrike e parashikuar per tu tregtuar ne GWh
- b.** Kapitali financiar (i shprehur ne vlera monetare) i parashikuar per ushtrimin e ketij aktiviteti
- c.** Lista e kontratave te mepareshme te realizuara (nese ka pasur)

Neni 10 – Shqyrtimi i Aplikimit

1. Pasi shqyrton aplikimin e paraqitur, lidhur me plotesimin e kerkesave te nenit 8 dhe 9 Drejtoria e Licensesave dhe Monitorimit pergatit nje relacion ku i propozon Bordit te Komisionereve te ERE fillimin ose jo te procedurave per shqyrtimin e aplikimit ne perputhje me afatet e percaktuara ne Rregullat e Praktikës dhe Procedurave te ERE-s dhe ne kete rregullore.
2. Çdo aplikim do te paraqitet ne perputhje me formen, permbajtjen, afatet dhe percaktimet e kesaj rregullore duke plotesuar te gjitha kerkesat dhe dokumenatat e kerkuara ne te kundert Drejtoria e Licensesimit dhe Monitorimit te Tregut do ti propozoje Bordit te Komisionereve te ERE-s mosfillimin e procedurave te shqyrtimit te aplikimit.
3. Bordi i Komisionereve te ERE-s mund te vendos per fillimin ose jo te procedurave per shqyrtimin e aplikimit bazuar ne legjislacionin ne fuqi dhe ne relacionin e siperpermendur.
4. ERE mund te filloj procedurat per shqyrtimin e nje aplikimi edhe ne rastet e pershkruara ne piken 4 te nenit 8 te kesaj rregullore, por vendimi perfundimtar per refuzimin ose pranimin e aplikimit do te merret vetem pasi te jete paraqitur lejet perkatese nga institucionet e tjera.
5. Ne rast refuzimi ERE do te njoftoje aplikuesin lidhur me arsyet e refuzimit dhe duke i dhene udhezimet e nevojshme brenda 5 dite pune.
6. Aplikuesi mund te parqese nje aplikim te ri sipas kerkesave te kesaj rregullore dhe duke marre ne konsiderate udhezimet e ERE-s.
7. Nese aplikuesi paraqet aplikimin e ri ne perputhje me piken 6 te ketij neni brenda tre muajave nga marrja e vendimi per mosfillimin e procedurave per shqyrtimin e aplikimit, dokumentacioni i paraqitur per aplikimin e meparshem do te konsiderohet i vlefshem per aplikimin e ri.
8. Ne rast te miratimit te fillimit te procedurave per shqyrtimin e aplikimit, brenda 3 diteve ERE publikon ne median e shkruar per dy dite me rradhe nje njoftimin per aplikimin e paraqitur ne tre gazeta te perdritshme me shperndarje ne te gjithë vendin qe botohen ne Tirane.
9. Njoftimi permban
 - a. nje informacion te shkurter per aplikimin e paraqitur;
 - b. nje njoftim qe paraqitja e objeksioneve ose ankesave nga personat e interesuar mund te behen ne ERE brenda afateve te percaktuara nga kjo rregullore.
10. Pas publikimit ne media te njoftimit, ERE do te siguroje qe per nje periudhe 2 mujore nga data e pare e publikimit te njoftimit, aplikimi dhe te gjitha dokumentet shoqeruese apo çdo informacion tjetër jane te disponueshme per inspektimin e publikut ne zyrat e saj.
11. Per centralet e lidhur drejteperdrejte me rrjetin e shperndarjes ne perputhje me nenin 14, pika 2, te ligjit nr. 9072 dt.22.05.2003 “Per Sektorin e Energjise Elektrike” i ndryshuar periudha e percaktuar ne piken 10 do te jete 1 muaj.
12. Me Vendim te Bordit te Komisionereve te ERE-s, duke marre parasysh pretendimet e aplikuesit, mund te vendoset qe informacione ose dokumentete qe mund te shkaktojne dem komercial ndaj aplikuesit, te mbahen konfidenciale dhe mund te ndaloje inspektimin e tyre nga ana e paleve te treta.

Neni 11 – Plotesimi dhe paraqitja e informacionit shtesë

1. Duke filluar nga data e publikimit te pare ne media te njoftimit per aplikimin deri ne perfundim te afateve te percaktuara ne nenin 10, pika 10, dhe 11, ERE mund t'i kerkoje aplikuesit te paraqese informacion shtese, ne formen dhe brenda nje afati te caktuar, lidhur me çdo çeshtje qe ERE e konsideron te nevojshme.
2. Nese aplikuesi nuk paraqet informacionin shtese brenda afatit, formes dhe permbajtjes se caktuar, kjo do te perbej kusht per 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 e Licensesimit dhe Monitorimit 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 të dokumentacionit, Drejtoria e Licensimit dhe Monitorimit do t'i paraqese Bordit të Komisionereve të ERE-s një raport duke sugjeruar pranimin ose refuzimin e aplikimit perkates si dhe arsyetimet perkatese në përputhje me rregulloren dhe ligjislacionin në fuqi.

Neni 13 – Vendimmarrja e Bordit të Komisionereve

1. Pas skadimit të afatit për paraqitjen e objeksioneve ose ankesave, Bordi i Komisionereve të ERE-s shqyrton aplikimin dhe raportin e paraqitur për këtë aplikim në përputhje me kriteret e specifikuar në nenin 15 të Ligjit Nr. 9072, datë 22.05.2003 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” i ndryshuar.
2. Në marrjen e vendimit për pranimin ose refuzimin e një aplikimi, Bordi i Komisionereve të ERE-s merr në konsideratë kriteret e mëposhtme:
 - a. kompletimin dhe saktësinë e dokumentacionit të paraqitur në përputhje me sa përcakton kjo rregullore ose/dhe kërkesat për informacion shtesë të ERE-s
 - b. vendndodhjen dhe territoret në të cilat do të kryhet veprimtaria
 - c. funksionimin e sigurtë dhe të qëndrueshëm të impianteve të paisjeve dhe/ose të rrjetit
 - d. kërkesat për llojin e burimeve paarsore të energjisë
 - e. kërkesat lidhur me sigurinë kombëtare jeten e qytetareve pasurine shendetin dhe rendin publik
 - f. kërkesat financiare
 - g. mbrojtjen e mjedisit
 - h. nxitjen e efikasitetit të energjisë në sektorin e energjisë elektrike
 - i. detyrimet e shërbimit publik siç parashikon ligji
 - j. nxitjen e tregut kompetitiv të energjisë elektrike dhe parimet e kostos me të ulët në furnizimin me energji elektrike
 - k. efektin ndaj sigurisë dhe qëndrueshmërisë së furnizimit me energji elektrike brenda territorit të Rep. së Shqipërisë
3. Në marrjen e vendimit të tij, Bordi i ERE-s shqyrton
 - a. aplikimin, si dhe çdo informacion shtesë të paraqitur nga aplikuesi
 - b. çdo objeksion ose ankese të paraqitur nga personat e interesuar;
 - c. raportin e hartuar nga Drejtoria e Liçensimit dhe Monitorimit.

Neni 14 – Pranimi ose Refuzimi i Aplikimit

1. Bordi i Komisionereve të ERE-s e merr vendimin përfundimtar për pranimin ose refuzimin e aplikimit për licencë brenda 90 ditëve nga data e publikimit të parë të njoftimit për aplikimin në shtyp, duke e bazuar atë në kriteret e specifikuar në nenin 13 të kësaj rregulloreje.
2. Për centralët e lidhur drejtpërdrejtë me rrjetin e shpërndarjes, Bordi merr vendim jo më vonë se 45 ditë nga data e publikimit të parë të njoftimit për aplikimin në shtyp, duke e bazuar atë në kriteret e specifikuar në nenin 13 të kësaj rregulloreje.
3. Për rastet e tjera të aplikimit zbatohen afatet dhe procedurat e përshkruara në nenin 15, 16 dhe 17.
4. Vendimi i komunikohet aplikuesit nepermjete një njoftimi me shkrim dhe do të përmbajë arsyetimin perkates në të cilin është bazuar vendimmarrja.
5. Vendimi i ERE-s i dhënë sipas kësaj rregullore publikohet në Fletoren Zyrtare.
6. Vendimi i ERE-s mund të apelohej në Gjykatë nga aplikuesi ose çdo palë e tretë e interesuar.

Kapitulli III - Modifikimi, Rinovimi, dhe Transferimi i Licenses

Neni 15 – Modifikimi i Liçensës

1. Në përgjigje të çdo kerkese të të liçensuarit ose me inisiativën e vet, ERE mund të modifikojë termat dhe kushtet e një liçense, duke ndjekur procedurat e parashikuara në nenin 19 të Ligjit Nr.9072, datë 22.05.2003 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” i ndryshuar.
2. ERE mund të vendosë modifikimin e liçensës në rastet e mëposhtme:
 - a. kur ka ndryshime të rrethanave të leshimit të liçensës (kuadri ligjor, vendime të gjykates) ose të disa ngjarjeve që ndikojnë në mënyrë të konsiderueshme në prodhimin, transmetimin, shpërndarjen, furnizimin, tregtimin e energjisë elektrike ose tregun e energjisë elektrike,

- b. kur ka ndryshime ligjore, teknike ose financiare qe bejne te pamundur plotesimin e pjesshem ose te plote te kushteve te vendosura ne license;
 - c. kur ka ndryshime ne strukturen e te licensuarit duke perfshire ndarjen, bashkimin ose transformimin ne nje person tjetër.
3. Nese ERE vendos te ndryshoje nje license, duhet t'i leshoje te licensuarit nje license me permbajtje te ndryshuar, duke shfuqizuar pjeset e ndryshuara te licenses se meparshme.
 4. Ne rastin e modifikimit/ndryshimit te licenses ERE zbaton te njejtat afate dhe procedura si per licensimin duke kerkuar dhe 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

Neni 16 – Rinovimi i licenses

1. Jo me vone se 6 muaj para perfundimit te kohezgjatjes se vlefshmerise se licenses se dhene, personi mund/duhet te kerkoje ne ERE rinovimin e licenses duke paraqitur dokumentat e meposhteme;
 - a. formatin e aplikimit sipas nenit 9, pika 1
 - b. dokumentat juridike administrative dhe pronesore sipas nenit 9, pika 2
 - c. dokumentat finaciare dhe fiskale sipas nenit 9, pika 3
 - d. cdo modifikim ose ndryshim te mundshem te dokumentacionit te te dhenave teknike.
2. ERE mund te kerkoje nga subjekti cdo infomacion shtese te konsideruar te nevojshem per procesin
3. Kriteret per marrjen e vendimit nga Bordi jane te njejtat si ne rastin e nje licensimi
4. ERE publikon ne median e shkruar nje njoftim per aplikimin per rinovimin e licenses sipas te njejtave procedura qe aplikohen dhe per kerkesat per licensim ne sektorin e energjise
5. Bordi mund te marre ne konsiderate ne rastin e rinovimit te licenses edhe permbushjen e kushteve te licenses ne aktivitetin e licensuar nga aplikuesi.
6. Bordi do te marre vendimin per rinovim ose jo te licenses jo me vone se 45 dite nga fillimi i procedurave per shqyrtimin e nje aplikimi, konforme kesaj rregullore.

Neni 17 – Transferimi i plote dhe i pjesshem i licenses

1. Me kerkese te te licensuarit ERE dhe/ose me inisiativen e saj mund te transferoje plotesisht dhe pjeserisht licensen e nje te licensuari ne perputhje me Ligjit Nr.9072, date 22.05.2003 “Per Sektorin e Energjise Elektrike” i ndryshuar.
2. Ne rastet e transferimit te plote te asetave sipas rregullores se miratuar nga ERE per kete qellim, personit jo te licensuar tek i cili do te transferohen asetet do ti transferohet licensa pasi ai te paraqese nje aplikim ne ERE per transferimin e licenses duke paraqitur dokumentat e meposhteme;
 - a. formatin e aplikimit sipas nenit 9, pika 1
 - b. dokumentat juridike administrative dhe pronesore sipas nenit 9, pika 2
 - c. dokumentat finaciare dhe fiskale sipas nenit 9, pika 3
 - d. cdo modifikim ose ndryshim te mundshem te dokumentacionit te te dhenave teknike.
3. Ne rastin e trasferimi te pjeseshmem te asetave ERE zbaton te njejtat procedura si per transferimin e plote te pershkruar ne piken 2 por para se te vendos per licensimin e personit tek i cili do te transferohen pjeserisht asetet, do te kryeje modifikimin e licenses te personit te licensuar qe ka kryer transferimin e pjeseshem te asetave.
4. Ne rastin e kerkeses nga i licensuari per transferimin e licenses jo sipas rastit te parashikuar ne piken 2 dhe 3 te ketij neni, i licensuari duhet te paraqese ne ERE keto dokumenta:
 - a. formatin e aplikimit sipas nenit 9, pika 1
 - b. nje informacion me shkrim ku te shpjegohen arsyet e kerkeses per transferimin e licenses
 - c. vendimin me shkrim te organeve drejtuese te te licensuarit qe shprehin vullnetin per te kerkuar transferimin e licenses
5. Subjekti i cili kerkon ti transferohet licensa nga i licensuari sipas pikes 4, duhet te paraqese nje aplikim sipas pikes 2 te ketij neni, pasi ERE te kete marre vendim per pranimin e aplikimit sipas pikes 4 te paraqitur nga i licensuari.

6. Pas miratimit te fillimit te procedurave per shqyrtimin e aplikimit per transferimin e licenses ERE publikon ne median e shkruar nje njoftim per aplikimin per transferimin e licenses sipas te njejtave procedura qe aplikohen dhe per aplikimet per licensim ne sektorin e energjise
7. ERE merr vendim per pranimin ose jo te aplikimit brenda 45 diteve nga fillimi i procedurave per shqyrtimin e nje aplikimi dhe gjate kesaj periodhe i licensuari do te vazhdoje kryerjen e sherbimit ne perputhje me kuadrin ligjor.

Kapitulli IV - Leshimi dhe Rregjistrimi i Liçensave

Neni 18 – Forma e Rregjistrimit

1. Pas marrjes se vendimit nga ERE per licensimin, transferimin e plote/te pjesshem, rinovimin apo modifikimin e licenses, aplikuesit i leshohet licensa perkatese
2. Liçensat e leshuara per kryerjen e aktiviteteve ne sektorin e energjise elektrike do te regjistrohen nga ERE ne Rregjistrin e Liçensave.
3. Rregjistri i Liçensave mbahet me shkrim dhe ne menyre elektronike nga Sekretaria e Bordit te Komisionereve te ERE-s.
4. Ne Rregjister futen detajet e meposhtme:
 - a. Numri dhe seria e liçenses;
 - b. Data e miratimit te liçenses
 - c. Data e leshimit te liçenses;
 - d. Emrin e te liçensuarit;
 - e. Vendndodhjen e te liçensuarit;
 - f. Pershkrimin e aktivitetit, i cili eshte objekt i liçenses se leshuar;
 - g. Kohezgjatja e liçenses;

Neni 19 – E Drejta për t’u Informuar mbi Përmbajtjen e Rregjistrimit

1. Rregjistri i Liçensave eshte i hapur per publikun. E drejta e inspektimit te rregjistrimit jepet vetem ne ambjentet e ERE-s.
2. E drejta e hyrjes ne dosjen e dokumenteve shoqeruese u jepet personave me interes ligjor siç percaktohet nga legjislacioni ne fuqi.
3. Informacioni konfidencial ose i biznesit nuk do te jete i disponueshem per inspektim ose shqyrtim publik, perderisa publikimi i tyre mund te sjelle deme ekonomike.

Kapitulli V - Dispozita të Fundit

Neni 20 – Periudha tranzitore

Te gjitha aplikimet qe jane parqitur ne ERE para hyrjes ne fuqi te kesaj rregullore do te trajtohen sipas dispozitave te rregullores se mepareshe

Neni 21 – Amendamente të Rregullores

Keto Rregulla jane objekt rishikimi dhe ndryshimi me vendim te Bordit të Komisionereve te ERE-s.

Neni 22 - Hyrja në Fuqi

Kjo Rregullore hyn ne fuqi menjehere pas miratimit te saj nga Bordi i Komisionereve te ERE-s.

Pagesa e regjistrimit dhe procedimit te nje aplikimi

AKTIVITETI	LICENSIM	MODIFIKIM	RINOVIM	TRANSFERIM
Prodhimin e energjise elektrike;	10 000 LEKE / MW	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE
Transmetimin e energjise elektrike;	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE
Shperndarjen e energjise elektrike;	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE
Furnizimin Publik me Shumice te energjise elektrike;	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE
Furnizimin Publik me Pakice te energjise elektrike	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE
Furnizimin me energji elektrike te klienteve te kualifikuar	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE
Tregtimin e energjise elektrike	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE	10 000 LEKE