



VENDIM

Nr. 80, Datë 30.06.2015

**PËR
FILLIMIN E PROCEDURAVE PËR SHQYRTIMIN DHE MIRATIMIN E
RREGULLORES PËR PROCEDURAT E LICENSIMIT, MODIFIKIMIT,
TRANSFERIMIT TË PJESHËM OSE TË PLOTË, RINOVIMIT DHE
HEQJES SË LICENSAVE NE SEKTORIN E ENERGJISE ELEKTRIKE**

Në mbështetje të neneve 16 dhe 20 të Ligjit nr.43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”, nenit 26 të Rregullave të Praktikës dhe Procedurave të ERE-s, miratuar me vendimin e Bordit të Komisionerëve të ERE-s nr. 21, datë 18.03.2009, i ndryshuar, Bordi i ERE-s, në mbledhjen e tij të datës 30.06.2015, mbasi shqyrtoi draftin e përgatitur nga grupi i punës të Rregullores për Procedurat e Licensimit, Modifikimit, Transferimit, Heqjes dhe Rinovimit të Licensave në Sektorin e Energjisë Elektrike dhe relacionin përkatës, për fillimin e procedurave për shqyrtimin dhe miratimin e Rregullores për Procedurat e Licensimit, Modifikimit, Transferimit të pjeshëm ose të plotë, Heqjes dhe Rinovimit të Licensave në Sektorin e Energjisë Elektrike,

Vendosi:

1. Fillimin e procedurave për shqyrtimin dhe miratimin e Rregullores për Procedurat e Licensimit, Modifikimit, Transferimit të pjeshëm ose të plotë, Heqjes dhe Rinovimit të Licensave në Sektorin e Energjisë Elektrike.

Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.
Ky vendim botohet në Fletoren Zyrtare.

KRYETARI i ERE-s
Petrit AHMETI



*RREGULLAT DHE KERKESAT PËR DHENIEN, MODIFIKIMIN, TRANSFERIMIN,
RINOVIMIN DHE HEQJEN E LICENCVE NE SEKTORIN E ENERGIJE ELEKTRIKE*

Kapitulli I - Dispozita të Përgjithshme

Neni 1 - Autoriteti

Kjo rregullore hartohet në zbatim të pikes b, nenit 20, te Ligjit Nr. 43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” dhe në përputhje me Rregullat e Organizimit, Funkcionimit dhe Procedurave të ERE-s.

Neni 2 - Qëllimi i Rregullores

Kjo rregullore percakton procedurat e licensimit per ushtrimin e aktiviteteve te parashikuar ne ligjin nr. 43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike”, duke specifikuar rregullat dhe kerkesat per dhenien, modifikimin, transferimin, rinovimin dhe heqjen e licensave ne sektorin e energjise elektrike.

Certifikim i Operatorit te Sistemit te Transmetimit do te behet ne perputhje me “Rregullat dhe Procedurat e Certifikimit te Operatorit te Sistemit te Transmetimit” te miratuar nga Bordi i ERE-s.

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 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 ERE-s i marre ne perputhje me kete rregullore per licensimin, modifikimin, transferimin, ronovimin dhe heqjen e licensave ne sektorin e enrgjise elektrike.

“**Bordi** ” do të thotë organi vendimmarres i ERE-s, qe përbërë nga pesë anëtarë të emëruar sipas procedurave të parashikuara nga Ligji Nr. 43/2015 “Për sektorin e energjisë elektrike” dhe Ligjin “Per Sektorin e Gazit Natyror”.

“**ERE**” do të thotë Enti Rregullator i Energjise pergjegjes per sektorin e energjise elektrike dhe gazit natyror I cili funksionon ne perputhje me ligjet e cituar me siper dhe aktet nenligjore ne fuqi.

“**Liçensë**” eshte nje e drejte qe I jepet nje personi per ushtrimin e nje veprimtarie ne sektorin e energjise elektrike, ne perputhje me dispozitat e ligjit te cituar me siper.

“**I Liçensuar**” do te thote nje person I pajisur me liçense per aktivitete te energjise elektrike, ne perputhje me dispozitat e ligjit nr. 43/2015 “ Per sektorin e enegjise 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, ose menaxher/menaxheret e nivelit te larte te personit si dhe drejtuesit kryesor inxhiniero-teknik, ekonomik, juridik.

Neni 4 –Liçensat

1. ERE leshon liçensa per veprimtarite e meposhteme:
 - a. Prodhimin e energjise elektrike;
 - b. Operimin e Sistemit te Transmetimin e energjise elektrike;
 - c. Operimin e Sistemit te Shperndarjen e energjise elektrike;
 - d. Furnizimin e energjise elektrike;
 - e. Tregtimin e energjise elektrike.
 - f. Operimin e Tregut te energjise elektrike
 - g. Sistemet e mbyllura te shperndarjes se energjise elektrike
2. Nuk kerkohet liçense per operimin e nje linje direkte ne transmetimin apo shperndarje, veteprodhesit te cilet nuk jane te lidhur me rrjetin kombetar, ose kur lidhja me rrjetin kombetar behet me qellime te mirembajtjes se njesise se tij te prodhimit, prodhuesit, perfshire dhe veteprodhuesit e lidhur me rrjetin kombetar me kapacitet te instaluar deri ne 1 MW. Keto subjekte ne cdo rast jane te detyruar te respektojne rregullat e tregut dhe Kodet e Rrjetit.

Neni 5 – Kohëzgjatja e Vlefshmërisë së Liçensës

1. Kohezgjatja 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. Prodhimin e energjise elektrike deri ne 30 vjet
 - b. Operimin e Sistemit te Transmetimin e energjise elektrike deri 25 vjet
 - c. Operimin e Sistemit te Shperndarjen e energjise elektrike deri ne 30 vjet
 - d. Furnizimin e energjise elektrike deri ne 5 vjet
 - e. Tregtimin e energjise elektrike deri ne 5 vjet
 - f. Operimin e Tregut te energjise elektrike deri ne 5 vjet

g. Sistemet e mbyllura te shperndarjes se energjise elektrikederi 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 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 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. 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 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	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

- 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 kerkohet 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 mbeshtejten 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

- 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
- Grafikun e zbatimit te projektit
- 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

- 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
- Personit te Licensuar ne kete fushe

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"/> 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

- a. Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1

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

4.2.4 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 perfishihen: 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.
- 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, perfsjhire 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

- 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
- c. Leje mjedisore nga organet perkatese
- d. Personit te Licensuar ne kete fushe

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 kulles	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
- 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 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.

4.3.5 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
- c. Personit te licensuar ne kete fushe

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	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 pritshme 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 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

4.4.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

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

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
- c. Personit te Licensuar ne kete fushe

4.5 Dokumentacioni teknik per veprimtarine e transmetimit te energjise 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 konsumatorit 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
- g. Lista e te punesuarve, profesion, formimi
- h. 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
- Plan-veprimin per permiresimin e cilesise se sherbimit
- Te dhena pe matjen, sistemin IT
- Lista e anetareve te Keshillit mbikqyres

g. Te dhena per linjat e shperndarjes

Nr	Emri i linjes	Kapaciteti transmetues	U _n	I _n	Humbjet e energjise	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Linja Ajrore/ Kabllore	Lloji i shtylles	Lloji i izolatoreve	Numri i qarqeve	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							
		Industri e lehte							
		Industri e rende							

	Industri ndertimi						
	Sherbime						
	Bujqesi						
	Arsim						
	Shendetesi						
	Administrata						
	Tregeti						
	Transport						

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 matese
		MW	kV	A			

k. 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 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 ushtrimin 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 tyre.
- e. Sistemin IT
- f. Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres
- a. Te dhena per klientet dhe energjine e furnizuar**

Nr	Kategorite	Nenkatgorite	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						
		Industri e lehte						
		Industri e rende						
		Industri ndertimi						
		Sherbime						
		Bujqesi						
		Arsim						
		Shendetesi						
		Administrate						
		Tregeti						
		Transport						

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

4.8 Dokumentacioni teknik për aktivitetin e tregimit të energjisë elektrik

- 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)
- d. Sasite e enrgjise elektrike qe do te tregoj sipas viteve

4.9 Dokumentacioni teknik per aktivitetin e e Operimit te Tregut te energjise elektrike

- a. Lista e te punesuarve, profesioni, formimi
- b. Deshmi per posedimin e harduerit dhe softuerit te nevojshem per komunikimin me te gjitha pikat e matjes si dhe me te gjithe pjesmarresit ne treg(klientet e tyre)
- c. Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres

4.10 Dokumentacioni teknik per aktivitetin e Sistemeve te mbyllura te shperndarjes se energjise elektrike

- a. Elementet e sistemit te mbyllur te shperndarjes
- b. Burimin e furnizimit me energji elektrike te ketij sistemi
- c. Klientet e ketij sistemi me fuqite e instaluara perkatese
- d. Demonstrimin se burimi i furnizimit me energji elektrike mbulon konsumin e klienteve te ketij sistemi

Neni 10 – Shqyrtimi i Aplikimit

1. Pasi shqyrton aplikimin e paraqitur, lidhur me plotesimin e kerkesave te nenit 8 dhe 9 Drejtoria Pergjegjese perгатit nje relacion ku i propozon Bordit te ERE fillimin ose jo te procedurave per shqyrtimin e aplikimit ne perputhje me afatet e percaktuara ne Rregullat per Organizimin, funksionimin dhe Procedurat e 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 kerkesat dhe dokumenatat e kerkuara ne te, ne te kundert Drejtoria Pergjegjese do ti propozoje Bordit te ERE-s mosfillimin e procedurave te shqyrtimit te aplikimit.
3. Bordi i 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 7 dite pune nga marrja e vendimit.
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 2 diteve pune dhe jo me vone se 14 dite pune nga data e kryerjes se aplikimit sipas formatit te percaktuar ne kete rregullore, ERE publikon ne median e shkruar per dy dite me rradhe nje njoftimin per aplikimin e paraqitur ne tre gazeta te perditshme me shperndarje ne te gjitha 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 30 dite pune nga data e pare e publikimit te njoftimit per aplikimet per licensim ne aktivitetin e prodhimit, 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 dhe licensat e tjera ne perputhje me nenin 39, pika 2, dhe 3 te ligjit nr. 43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”, periudha e percaktuar ne piken 10, do te jete 10 dite pune.
12. Me Vendim te Bordit te te ERE-s, duke marre parasysht 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.
13. Ne cdo rast ERE njofton aplikuesin per objeksionet e paraqitura ndaj aplikimit per te cilin kane filluar procedurat e licensimit dhe kerkon sqarime nga aplikuesi per objeksionet e paraqitura nga palet e interesuara.

Neni 11 – Plotesimi dhe paraqitja e informacionit shtese

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 permbajtjen e caktuar 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/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, Drejtoria/Drejtorite Pergjegjese do t’i paraqese 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 skadimit te afatit per paraqitjen e objeksioneve ose ankesave, Bordi i ERE-s shqyrton aplikimin dhe raportin e paraqitur per kete aplikim ne perputhje me kriteret e specifikuar ne nenin 38 te Ligjit Nr. 43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike”.
2. Ne marrjen e vendimit per pranimin ose refuzimin e nje aplikimi, Bordi i ERE-s merr ne konsiderate kriteret e meposhtme:
 - a. kompletimin dhe sakesine 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 kompetitiv 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 ankesa te paraqitur nga personat e interesuar;
 - c. raportin e hartuar nga Drejtoria/Drejtorite Pergjegjese.

Neni 14 – Pranimi ose Refuzimi i Aplikimit

1. Bordi i ERE-s e merr vendimin perfundimtar per pranimin ose refuzimin e aplikimit per license ne aktivitetin e prodhimit brenda 60 diteve 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.
2. Per centralet e lidhur drejteperdrejte me rrjetin e shperndarjes, dhe per te gjitha licencat e tjera Bordi merr vendim jo me vone 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 vendos rast pas rasti per zgjatjen e afatit te percaktuar ne pikat 1 dhe 2 te ketij neni kur dokementacioni nuk eshte i plote.
4. Per rastet e tjera te aplikimit zbatohen afatet dhe procedurat e pershkruara 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 apelohehet ne Gjykate 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 modifikojte termat dhe kushtet e nje liçense, duke ndjekur proçedurat 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 mëposhtme:
 - a. 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 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. ndikimet e pritshme te mdofiikimit te licenses ndaj detyrimeve te te licensuarit sipas legjislacionit ne fuqi.
 - d. Te kete kryer pageat e rregullimit ne ERE

Neni 16 – Rinovimi i licenses

1. Jo me vone se 2 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 njejta 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 20 dite pune nga fillimi i procedurave per shqyrtimin e nje aplikimi, konforme kesaj rregullore.
7. Te kete kryer pageat e rregullimit ne ERE

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 Nr43/2015, “Per Sektorin e Energjise Elektrike” .
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 dite pune nga fillimi i procedurave per shqyrtimin e nje aplikimi dhe gjate kesaj periudhe i licensuari do te vazhdoje kryerjen e sherbimit ne perputhje me kuadrin ligjor.
8. Ne rastin e procedurave te transferimi te asetave subjekti aplikues duhet te kete kryer pageat e rregullimit ne ERE

Kapitulli IV - Leshimi dhe Rregjistrimi i Liçensave

Neni 18 – Forma e Rregjistrimit

1. Pas marrjes së vendimit nga ERE për licensimin, transferimin e plote/te pjesëshem, rinovimin apo modifikimin e licenses, aplikuesit i leshohet licenca perkatese.
2. Liçensat e leshuara për kryerjen e aktiviteteve në sektorin e energjise elektrike do të regjistrohen nga ERE në Rregjistrin e Liçensave.
3. Rregjistrimi i Liçensave mbahet me shkrim dhe në mënyrë elektronike nga Sekretaria e Bordit të ERE-s.
4. Në Rregjister futen detajet e mëposhtme:
 - a. Numri dhe seria e liçenses;
 - b. Data e miratimit të liçenses
 - c. Data e leshimit të liçenses;
 - d. Emrin e të liçensuarit;
 - e. Vendndodhjen e të liçensuarit;
 - f. Përshkrimin e aktivitetit, i cili është objekt i liçenses së leshuar;
 - g. Kohezgjatja e liçenses;
 - h. Vendimi i Bordit

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

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

Kapitulli V - Dispozita të Fundit

Neni 20 – Periudha tranzitore

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

Neni 21 – Amendamente të Rregullores

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

Neni 22 - Hyrja në Fuqi

Kjo Rregullore hyn në fuqi menjehere pas miratimit të saj nga Bordi i ERE-s.

Aneksi A

Pagesa e regjistrimit dhe procedimit të një 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 të Transmetimit të energjise elektrike;	1 000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Operimin e Sistemit të Shperndarjes të 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 të energjise elektrike	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE
Sistemet e mbyllura të shperndarjes së 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