

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

**KAPITULLI I**  
**DISPOZITA TË PËRGJITHSHME**

**Neni 1**  
**Autoriteti**

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

**Neni 2**  
**Qëllimi i Rregullores**

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

**Neni 3**  
**Përkufizime**

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

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

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

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

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

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

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

“**Licencë**” është një e drejtë që i jepet një personi për ushtrimin e një veprimtarie në sektorin e energjisë elektrike, në përputhje me dispozitat e ligjit të cituar më sipër. “**I Licencuar**” do të thotë një person i pajisur me licencë për veprimtari të energjisë elektrike, në përputhje me dispozitat e ligjit nr. 43/2015 “*Për sektorin e enegjisë elektrike*”, i ndryshuar.

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

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

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

#### **Neni 4** Licencat

1. ERE lëshon licenca për veprimtaritë e mëposhtëme:
  - a. Prodhimin e energjisë elektrike;
  - b. Operimin e Sistemit të Transmetimit të energjisë elektrike;
  - c. Operimin e Sistemit të Shpërndarjes së energjisë elektrike;
  - d. Furnizimin e energjisë elektrike;
  - e. Tregtimin e energjisë elektrike;
  - f. Operimin e Tregut të energjisë elektrike;
  - g. Sistemet e mbyllura të shpërndarjes së energjisë elektrike;
2. Nuk jepet licence për për operimin e një linje direkte në transmetim apo shpërndarje, për :
  - a. vetëprodhuesit të cilët nuk janë të lidhur me rrjetin kombëtar,
  - b. kur lidhja me rrjetin kombëtar bëhet me qëllime të mirëmbajtjes së njësisë së tij të prodhimit,
  - c. prodhuesit, përfshirë dhe vetëprodhuesit e lidhur me rrjetin kombëtar, me kapacitet të instaluar deri në 1 MW.
3. Për aq sa e lejon legjislacioni në fuqi i Republikës së Shqipërisë, nuk do të kërkohet aplikimi për licencim për tregtimin e energjisë elektrike ose furnizimin me energji elektrike në rast se një shoqëri ka një licencë të lëshuar nga një autoritet rregullator i një vendi tjetër Palë Kontraktore e Komunitetit të Energjisë/një shteti Anëtar të Bashkimit European, ose një vend tjetër me të cilin është nënshkruar një marrëveshje dypalëshe, për njohjen reciproke të licencave ndërmjet ERE-s dhe autoritetit përkatës rregullator, si dhe me kusht që ato të dorëzojnë në ERE licencën e përkthyer dhe noterizuar si dhe informacionin e përcaktuar në nenin 9 (1) dhe 9 (2), gërma “c”, të këtyre rregullave.
4. Në rast se rregullatori vendos të njohë ushtrimin e veprimtarisë së tregtimit dhe furnizimit të energjisë elektrike, shoqëria që do të ushtrojë këto veprimtari do të konsiderohet si e licencuar në mbështetje me legjislacionin në fuqi dhe i nënshtrohet të gjitha detyrimeve dhe të drejtave të të licencuarve nga ERE.

5. ERE do ti përgjigjet kërkesës për njohje licence me miratim ose jo brenda 30 ditëve pune.
6. Tregtarët dhe Furnizuesit e huaj të cilëve do t'u njihet licenca nga ERE, do të regjistrohen në një seksion të veçantë të Regjistrit të Licencave të parashikuar në nenin 19 të kësaj rregulloreje.

### **Neni 5** **Kohëzgjatja e Vlefshmërisë së Liçensës**

1. Kohëzgjatja e vlefshmërisë së liçensave të lëshuara nga ERE për veprimtaritë e parashikuara në nenin 4 të kësaj Rregulloreje, përcaktohet nga ERE, brenda kufijve të mëposhtëm:
  - a. Prodhimin e energjisë elektrike deri në 30 vjet;
  - b. Operimin e Sistemit të Transmetimit të energjisë elektrike deri 30 vjet;
  - c. Operimin e Sistemit të Shpërndarjes së energjisë elektrike, deri në 30 vjet;
  - d. Furnizimin me energji elektrike, deri në 5 vjet;
  - e. Tregtimin e energjisë elektrike, deri në 5 vjet;
  - f. Operimin e Tregut të energjise elektrike, deri në 5 vjet;
  - g. Sistemet e mbyllura të shperndarjes së energjise elektrike, deri në 5 vjet.
2. Per aplikimet ne veprimtarine e prodhimit të energjisë elektrike, të cilat paraqiten në ERE me vonë se data efektive e kontratës/autorizimit, llogaritja e afatit së licencimit, bëhet për periudhën e mbetur. Ky rregull vlen edhe për rastet e modifikimit të licencave.

## **KAPITULLI II** **PROCEDURAT E APLIKIMIT**

### **Neni 6** **E Drejta për të Aplikuar për një Liçensë**

Ka të drejtë të aplikojë për një licencë të lëshuar nga ERE, çdo person që ka selinë e tij në Shqipëri, dhe me objekt të veprimtarisë veprimtarinë e kërkuar për licencim. Çdo person i huaj duhet të krijojë një shoqëri sipas legjislacionit në fuqi, me objekt veprimtarie veprimtarinë e kërkuar për licencim nga ERE për të gjithë periudhën e vlefshmërisë së licencës.

### **Neni 7** **Delegimi i të Drejtave të Aplikuesit**

1. Aplikuesi mund te caktojë një person fizik ose juridik si te deleguar pergjegjes per te aplikuar per një liçense ne perputhje me legjislacionin shqiptar ne fuqi dhe me keto procedura liçensimi.
2. Përfaqësuesi ligjor do te paraqesë ne ERE:

- a. Prokuren ose autorizimin e aplikuesit per perfaqesimin e tij.
  - b. Vertetim qe perfaqesuesi dhe i perfaqesuari nuk janë të perfshire ne nje proces te filluar nga organet e drejtesise (vërtetim nga prokuroria dhe gjykata).
- 3. Detyrat e përfaqësuesit ligjor janë:**
- a. te paraqese aplikimin per nje license, 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 license.

## **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 kryejë 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 dhe një kopje elektronike në CD, USB ose e – mail në adresën zyrtare të ERE-s, ndersa vertetimet dhe deklaratat nga organe e tjera duhet te jene leshuar jo me pare se 1 muaj nga momenti i paraqitjes se aplikimit.
4. Nese aplikuesi ka aplikuar dhe eshte ne proces per marrjen e lejeve te tjera te nevojshme te percaktuara ne rregullore, mund te paraqese aplikimin ne ERE duke paraqitur informacion nga institucioni perkates per fazen ne te cilen ndodhet procesi i marrjes se lejeve nga institucionet e tjera.
5. Dokumentacioni teknik sipas tipit te licencës duhet të jetë i hartuar dhe sigluar nga individ apo person juridik i pajisur me licencë profesionale përkatëse sipas legjislacionit ne fuqi (ing. elektrike, ing. ndërtimi, ing. mekanike, ekspertë kontabël, ing. hidroteknikë etj.)
6. Per centralet te cilat perdorin energjine valore të detit dhe/ose energjinë e baticave dhe zbaticave paraqiten të njejtat dokumenta të aplikueshme si për HEC dhe në përputhje me kuadrin ligjor.

## **Neni 9**

### **Formati dhe dokumentacioni për aplikim**

#### **1. Format i aplikimit**

##### **a. Te dhena per aplikimin (të plotesohen nga aplikuesi)**

Bazuar në ligjin nr. 43/2015 “Për Sektorin e Energjisë Elektrike” i ndryshuar kërkoj nga ERE procedimin e këtij aplikimi sipas specifikimit të mëposhtëm në tabelë, në bazë të të dhënave të përgjithshme dhe të dhënave teknike të bashkëngjitura këtij aplikimi, në përputhje me kuadrin ligjor në sektorin e energjisë elektrike dhe të rregullores së procedurave të licencimit.

1	Lloji i aplikimit	<input type="checkbox"/> Licencim <input type="checkbox"/> Modifikim <input type="checkbox"/> Transferim <input type="checkbox"/> Rinovim <input type="checkbox"/> Njohje
2	Tipi i licencës	<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. Të dhëna identifikuese të aplikuesit (të plotesohen nga aplikuesi)**

1	Emri i shoqërisë	
	Numri i regjistrimit ne Qendren Kombetare te Regjistrimit te Biznesit	
2	Selia qendrore	Adresa
		Cel
		Tel
		Fax
3	Drejtuesi kryesor/administratori i shoqërisë	Emri
		Funksioni
4	Përfaqësuesi ligjor	Emri
		Adresa
		Cel
		Tel
		Fax

**c. Të dhena për aplikuesin (të plotësohen nga aplikuesi)**

1	Deklaroj se <b>nuk me është hequr apo refuzuar</b> më parë nje license për operimin në sektorin e energjisë elektrike brenda apo jashtë vendit	Po <input type="checkbox"/>	Jo <input type="checkbox"/>
2	Deklaroj se në cilësinë e aplikuesit jam njohur me kuadrin ligjor si dhe angazhohem për zbatimin e tij dhe të rregullave dhe rregulloreve te miratuara nga ERE për operimin në sektorin e energjisë elektrike.	Po <input type="checkbox"/>	Jo <input type="checkbox"/>
3	Deklaratë e aplikuesit për kryerjen e veprimtarive të tjera. Nëse po, listoni në kollonën e fundit.	Po <input type="checkbox"/>	Jo <input type="checkbox"/>
4	<b>Deklaratë për kryerjen e pagesës së aplikimit për licencim/njohjes për licencim sipas llojit të veprimtarisë.</b>	Nr. ____, datë	Banka:

*Shenim: shenoni me X në kuadratin PO për të konfirmuar*

**2. Dokumentacioni juridik, administrativ dhe pronesor**

- Akti i themelimit;
- Statuti (nëse është hartuar si dokument i ndryshëm/ i veçantë nga akti i themelimit);**
- Vërtetim për regjistrimin dhe ekstrakt historik nga Qendra Kombëtare e Biznesit (QKB).
- Vërtetim që shoqëria dhe drejtuesit kryesorë të saj në rastin e personave juridikë, nuk janë të përfshirë në një proces penal të filluar nga organet e drejtësisë (vërtetim nga prokuroria dhe gjykata).**
- Struktura e ndërtimit dhe funksionimit administrativ të shoqërisë, sipas pozicioneve dhe profileve përkatëse. Ne rastin e aplikimeve per licence prodhimi te energjise elektrike kerkohet paraqitja e licences per drejtues teknik elektrik.**
- Marrëveshje Koncensionit apo cdo forme tjeter e marrëveshjes në rastet e aplikueshme të lidhur me institucionet përgjegjëse te ngarkuara me ligj, në përputhje me kuadrin ligjor përkatës si dhe ndryshim të këtyre akteve.**
- Dokumenta që vërtetojnë pronësinë e aplikuesit në zonat ku do të shtrihet projekti (certifikata pronësie, kontrata shitblerje, kontrata qiramarrje, akte dhurimi, kontrata premtim shitblerje, marrëveshje me subjekte private ose shtetërore që kanë në pronësi zonat ku shtrihet projekti për ato veprimtari që përdorin asete te paluajtshme,etj.

**3. Dokumentacioni financiar dhe fiskal**

- Vërtetim për shlyerjen e Tatim – Taksave dhe detyrimeve ndaj Institucionit të Sigurimeve Shoqërore (për shoqëritë e sapokrijuara vërtetim që nuk ka detyrime)
- Paraqitje bilanci financiar të tre viteve të fundit / ose të kohës së ekzistencës së shoqërisë (për shoqëritë me ortakë shoqëri të tjera paraqitja e bilancit të këtyre të fundit)
- 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.)
- “Vërtetim për kryerjen e pagesës së regjistrimit për aplikim dhe kërkesë për njohje në llogari të E.R.E.-s, të sipas Aneksit A te kesaj rregullore.”**

**4. Dokumentacioni teknik**

**4.1 Dokumentacioni teknik për HEC**

**4.1.1 Të dhëna teknike për HEC (të plotesohen nga aplikuesi)**

1	Te dhena per centralin prodhues	Njesia	
2	Emri		
3	Vendndodhja (numri i regjistrimit 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 <sup>3</sup>	
7	Prurjet mesatare vjetore	l/s	
8	Gjatesia e kanalit te derivacinit	M	
9	Renia H <sub>netto</sub>	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 rretit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
15	Prodhimi vjetor i energjise E <sub>vjet</sub>	MWh	
16	Rendimenti		
17	Viti i ndertimit		
18	Data e fillimit te operimit		
19	Jetgjatesia e priteshme e centralit		

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

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

**4.1.3 Dokumentacioni teknik dhe grafik**

- a. Paraqitja e përgjithshme skematike e centralit në format A1;

- b. Një diagramë elektrike në format A1 të agregatëve dhe bllokut të transformimit ku të evidentohen qartë pika e lidhjes me sistemin dhe pika e matjes;
- c. Shtirirja gjeografike e vendit ku do të ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhënë referencat ekzakte (numër parcele, numër rregjistri kadastrë) dhe të paraqitura në hartë me shkallë 1: 25000;
- d. Një hartë topografike ku të paraqitet gjurma e linjës transmetuese **të energjisë në shkallë 1: 25000**.

#### 4.1.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

- a. Studimi i fisibilitetit teknik bazuar në të dhëna dhe matje reale të kryera në zonat e zbatimit të projekteve ku të përfshihen: përshkrim i përgjithshëm i projektit, kushtet klimatike dhe meteorologjike për zonën e projektit sipas tipit të centralit; përshkrimi teknik i zgjedhjes së çdo elementi të centralit bazuar në të dhënat e mësipërme; llogaritjet në të cilat bazohen përzgjedhjet e kryera; studimi, llogaritjet dhe përzgjedhjet e paisjeve për lidhjen me sistemin dhe transmetimin e energjisë; studim dhe analizë e kushteve gjeologjike – inxhinierike të zonës ku zbatohet projekti;
- b. Grafikon e zbatimit të projektit;
- c. Oponencen teknike e projektit **nga AKBN**
- d. **Miratimi i projektit të Digës nga Komiteti Kombëtar i Digave (ne rastet e objekteve me dige);**
- e. Plani i biznesit në të cilin të jepen: parashikimi vjetor i kostove, shitjeve, të ardhurat dhe finacimi i projektit; investimi i kërkuar për realizimin e projektit (preventivi përfundimtar); detaje të çdo rrjedhe substanciale te pritshme te kapitalit, përfshire 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.
- f. Miratim i Projektit te Zbatimit nga organi i caktuar me ligj.

#### 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 shfrytëzimit te ujit per prodhimin e energjise elektrike**
- c. Leje mjedisore nga organet perkatese.



## 4.2 Dokumentacioni teknik per Termocentralin (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"/> Biomase/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 <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup> t/vit	
11	Emetimi i SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup> t/vit	
12	Emetimi i NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup> t/vit	
13	Emetimi i CO	mg/m <sup>3</sup> 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		

1 9	Tensioni i rrjetit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
2 1	Prodhimi vjetor i energjise $E_{vjet}$	MWh	
2 2	Prodhimi vjetor i avullit	t/vit	
2 3	Rendimenti elektrik		
2 4	Rendimenti termik		
2 5	Viti i ndertimit		
2 6	Data e fillimit te operimit		
2 7	Jetgatesia 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 <sup>2</sup>	

#### 4.2.3 Dokumentacioni teknik grafik

- Paraqitjen e pergjithshme skematike te centralit ne format A1
- Nje diagrame elektrike ne format A1 te agregateve dhe bllokut te transformimit ku te evidentohen qarte pika e lidhjes me sistemin dhe pika e matjes
- Shtirirja gjeografike e vendit ku do te ngrihet apo zhvillohet veprimtaria duke dhene referencat 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;

- 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.

#### 4.2.5 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 shfrytezimit te ujit
- c. Leje mjedisore nga organet perkatese

### 4.3 Dokumentacioni teknik per centralet per prodhimin e energjise elektrike nga era.

#### 4.3.1 Te dhena teknike te centraleve per prodhimin e energjise elektrike nga era (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"/> Off shore <input type="checkbox"/> On shore
5	Lartesia e kullës	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 pritshme 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 <sup>2</sup>	

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

#### 4.3.4 Dokumentacioni tekniko ekonomik

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

#### 4.3.5 Lejet nga institucione te tjera

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

#### 4.4 Dokumentacioni teknik të centraleve për prodhimin e energjisë elektrike nga dielli (Fotovoltaike)

##### 4.4.1 Te dhena teknike per centralet të centraleve për prodhimin e energjisë elektrike nga dielli “Fotovoltaike” (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"/>
5	Tipi i paneleve		<input type="checkbox"/> Monokristaline <input type="checkbox"/> Polikristaline <input type="checkbox"/> Jokristalore
6	Siperfaqja totale e paneleve	m <sup>2</sup>	
7	Oret e punes ne nje vit	h	
8	Fuqia e instaluar	MW <sub>p</sub>	
9	Numri i njesive gjeneruese dhe fuqia e instaluar	Nr * MW <sub>p</sub>	
10	Niveli i tensionit	kV	
11	N/st ku lidhen		
12	Tensioni i rrjetit te shperndarjes/transmetimit ku lidhet centrali	kV	
13	Prodhimi vjetor i energjise E <sub>vjet</sub>	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	Niveli i tensionit te linjes	kV	
9	Lloji i percjellesve		

10	Seksioni i percjellesve	mm <sup>2</sup>	
----	-------------------------	-----------------	--

#### 4.4.3 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

#### 4.4.4 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 e kryer nga AKBN ose nga një person fizik apo juridik i licencuar.
- 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

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

### 4.5 Dokumentacioni teknik për veprimtarine e transmetimit të energjisë elektrike

#### a. Te dhena per linjat e transmetimit

Nr	Emertim i linjes dhe kodi i identifikimit	Kapaciteti transmetues	U <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Numri i shtyllave	Numri i qarqeve te linjes	Viti i ndertimit
		MW	kV	A	mm <sup>2</sup>	km			

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

Nr	Emri i n/st	Nr. i njesive transformuese	Fuqia e instaluar	U <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	Skema e lidhjes se peshtjella ve	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 <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	Lloji i lidhjes (zbara te n/st, linje, etj)	Tipi i matjes	Vendndodhja e aparateve matese
		MW	kV	A			

**d. Te dhena per energji ne qe parashikohet te transmetohet**

Nr	Emri i perdoruesit / konsumatorit	Sasia e energjise				
		GWh				
		Viti I	Viti II	Viti 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 (kur forma e organizimit të shoqërisë e përmban një të tillë)**

**4.6 Dokumentacioni teknik për veprimtarine e shpërndarjes së energjisë elektrike**

- a. Diagrama e sistemit te shperndarjes qe tregon elementet ekzistues dhe ata te perspektives
- b. Planet e investimeve per permiresimin, mirembajtjen dhe zgjerimin e rrjetit shperndares
- c. Plan-veprimin per uljen e humbjeve teknike dhe jo teknike
- d. Plan-veprimin per permiresimin e cilesise se sherbimit
- e. Te dhena për matjen, sistemin IT
- f. **Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres (kur forma e organizimit të shoqërisë e përmban një të tillë)**
- g. Te dhena per linjat e shperndarjes

Nr	Emertimi i linjes	Kapaciteti transmetues	U <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	Lloji /Seksioni i percjellesve	Gjatesia	Numri i shtyllave	Numri i qarqeve te linjes	Viti i ndertimit

		MW	kV	A	mm <sup>2</sup>	km			
--	--	----	----	---	-----------------	----	--	--	--

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

Nr	Emri i n/st	Nr. i njesive transformuese	Fuqia e instaluar	U <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	Humbjet e energjise	Skema e lidhjes se peshtjella ve	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 konsumator eve	Sasia e energjise					
				GWh					
				Viti i I	Viti i II	Viti i III	Viti i IV	Viti i V	
	U <sub>n</sub>	220 V							
		0.4 kV							
		6 kV							
		10 kV							
		20 kV							
		35 kV							
		110 kV							
	Fuqia e instaluar e konsumator eve	0-5 kVA							
		>5-10 kVA							
		>10-50 kVA							
		>50-100 kVA							
		>100-500 kVA							
		>500-1000 kVA							
		>1-10 MVA							
		>10-50 MVA							
	Aktiviteti	Familjare							
		Buxhetore							
		Private							
		<i>Specifikoni...</i>							



--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Nr	Emri i perdoruesit	Fuqia e instaluar	U <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	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 konsumatorëve te lidhur	Humbjete energjise
	kVA			%
	10			
	20			
	30			
	40			
	50			
	100			
	180			
	200			
	250			
	320			
	400			
	560			
	630			
	750			
	1000			

**4.7 Dokumentacioni teknik per veprimtarinë e furnizimit te energjise elektrike**

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

Nr	Shoqëria (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 (i shprehur ne vlera monetare) i parashikuar per ushtrimin e kësaj veprimtarie;; i shoqeruar me vertetim nga banka apo institucione te tjera tjera financiare te njohura me ligj.**

- c. Lista e kontratave aktuale dhe te meparshme /nese ka, per blerjen dhe sigurimin e energjise elektrike;
- d. Informacion i detajuar tekniko-finaciar lidhur me permbushjen e ketyre kontratave;
- e. Sistemin IT të krijuar për veprimtarinë e furnizimit të energjisë elektrike apo marrëveshje me të tretët për vënien në dispozicion/përdorimin e këtij shërbimi.;
- f. Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres (kur forma e organizimit të shoqërisë e përmban një të tillë)
- g. Dokumentacion që vërteton aftësinë e disponimit të zyrave përfaqësuese të furnizuesit, për shërbimet që do ti ofrohen klientëve.
- h. **Te dhena per klientët dhe energjine e furnizuar**

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

- i. Niveli i tensionit dhe menyra e realizimit te matjes per klientet;

#### **4.8 Dokumentacioni teknik për veprimtarinë e tregtimit të energjisë elektrike**

- a. Sasia e energjise elektrike e parashikuar për tu tregtuar në GWh sipas viteve;
- b. Kapitali financiar (i shprehur në vlera monetare) i parashikuar për ushtrimin e kësaj veprimtarie, i shoqeruar me vertetim nga banka apo institucione të tjera financiare të njohura me ligj.
- c. Lista e kontratave të mepareshme të realizuara (nëse ka patur).

#### **4.9 Dokumentacioni tekniko- ekonomik për licencimin e veprimtarisë së Operimit të Tregut të të energjisë elektrike**

- a. Dëshmi për krijimin, formën ligjore të subjektit që do të kryejë veprimtarinë e Operimit të Tregut sipas legjislacionit në fuqi për këtë qëllim.
- b. Lista e të punësuarve, profesioni;
- c. Dëshmi për zotërimin e harduerit dhe softuerit të nevojshëm për operimin e tregut sipas Rregullave të Tregut Shqiptar të energjisë elektrike dhe akteve të tjera për këtë qëllim.
- d. Lista e anetareve te Keshillit Mbikqyres (kur forma e organizimit të shoqërisë e përmban një të tillë)
- e. Dëshmi që vërteton mundësinë për të zhvilluar te gjitha procedurat operacionale, kontraktuale ose marrëdhëniet e aksesit, perfshire sherbimet per likuidimet (cleaning) dhe rregullat qe lidhen me keto, mekanizmin per mbikqyrjen e tregut, procedurat dhe kontrollet per mbrojtjen e informacionit konfidencial.
- f. Dëshmi për kapitalin financiar fillestar të regjistrimit të Operatorit të Tregut sipas pikës 2 të VKM Nr.322, datë 15.05.2019 “Për krijimin dhe përcaktimin e formës ligjore dhe të strukturës së pronësisë së kapitalit të Operatorit të Tregut”.
- g. Çdo dokumentacion tjetër që ka të bëjë me bashkëpunimin në kuadër të veprimtarisë së operimit të tregut të energjisë elektrike.

#### **4.10 Dokumentacioni teknik per veprimtarinë e Sistemeve te mbyllura te shperndarjes se energjise elektrike.**

- a. Elementët e sistemit të mbyllur të shpërndarjes;
- b. Burimin e furnizimit me energji elektrike të këtij sistemi;
- c. Klientet e këtij sistemi me fuqitë e instaluara përkatëse;
- d. Demonstrimin se burimi i furnizimit me energji elektrike mbulon konsumin e klienteve të këtij sistemi.

### **Neni 10 Shqyrtimi i Aplikimit**

1. Pasi shqyrtojnë aplikimin e paraqitur, lidhur me plotësimin e kërkesave të nenit 8 dhe 9 personat e ngarkuar nga Drejtoria Përgjegjëse pergatisin një relacion ku i propozojnë Bordit të ERE fillimin

- ose jo të procedurës për shqyrtimin e aplikimit në përputhje me afatet e percaktuara në Rregullat për Organizimin, Funksonimin dhe Procedurat e ERE-s dhe në këtë rregullore.
2. Çdo aplikim do të paraqitet në përputhje me formën, përmbajtjen, afatet dhe përcaktimet e kësaj rregullore duke plotësuar kërkesat dhe dokumentat e kërkuara në të. Në të kundert Bordit të ERE-s i propozohet mosfillimi i procedurës për shqyrtimin e aplikimit.
  3. Bordi i ERE-s mund të vendosë për fillimin ose jo të procedurës për shqyrtimin e aplikimit bazuar në legjislacionin në fuqi dhe në relacionin e sipërpërmendur.
  4. ERE mund të fillojë procedurën për shqyrtimin e një aplikimi edhe në rastet e përshkruara në pikën 4 të nenit 8 të kësaj rregullore, por vendimi përfundimtar për refuzimin ose licencimin e shoqërisë do të merret vetëm pasi të jenë paraqitur lejet përkatëse nga institucionet e tjera.
  5. Në rast refuzimi ERE do të njoftojë aplikuesin lidhur me arsyet e refuzimit dhe duke i dhënë udhëzimet e nevojshme brenda 7 ditëve pune nga marrja e vendimit.
  6. Aplikuesi mund të paraqesë një aplikim të ri sipas kërkesave të kësaj rregullore dhe duke marrë në konsideratë udhëzimet e ERE-s.
  7. Nëse aplikuesi paraqet aplikimin e ri në përputhje me pikën 6 të këtij neni brenda 1 muaji nga marrja e vendimit për mosfillimin e procedurës për shqyrtimin e aplikimit, dokumentacioni i paraqitur për aplikimin e mëparshëm dhe pagesa për aplikim do të konsiderohet i vlefshëm për aplikimin e ri.
  8. Në rast të miratimit të fillimit të procedurës për shqyrtimin e aplikimit, brenda 2 ditëve pune nga marrja e vendimit, ERE publikon në median e shkruar për dy ditë me rradhë një njoftim për aplikimin e paraqitur në tre gazeta të përditshme me shpërndarje në të gjithë vendin që botohen në Tiranë. Çdo njoftim për licencim në veprimtarinë e prodhimit të energjisë elektrike do të përmbajë shkurtimisht të dhënat lidhur me kapacitetet e instaluar vendodhjen dhe territorit ku kryehet veprimtaria e licencuar.
  9. Njoftimi përmban
    - a. një informacion të shkurtër për aplikimin e paraqitur;
    - b. një njoftim që paraqitja e objeksioneve ose ankesave nga personat e interesuar mund të behen në ERE brenda afateve të percaktuara nga kjo rregullore.
  10. Pas publikimit në media të njoftimit, ERE do të sigurojë që për një periudhë 30 ditë pune nga data e parë e publikimit të njoftimit për aplikimet për licencim në veprimtarinë e prodhimit, aplikimi dhe të gjitha dokumentet shoqëruese apo çdo informacion tjetër jo konfidencial, janë të disponueshme për inspektimin e publikut në zyrat e saj.
  11. Për centralet e lidhur drejtpërdrejtë me rrjetin e shpërndarjes dhe licencat e tjera në përputhje me nenin 39, pika 2, dhe 3 të Ligjit nr. 43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike” i ndryshuar, periudha e përcaktuar në pikën 10, do të jetë 10 ditë pune.

12. Me Vendim te Bordit te te ERE-s, duke marre parasysh pretendimet e aplikuesit, mund te vendoset qe informacione ose dokumentete qe mund te shkaktojne dëm tregtar 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 **apo legjislacionit ne fuqi**.
2. Pas kontrollit te dokumentacionit, Personi i ngarkuar nga Drejtoria/Drejtorite Pergjegjese do t'i paraqesin Bordit te ERE-s nje **relacion** duke sugjeruar pranimin ose refuzimin e aplikimit perkates si dhe arsyetimet perkatese ne perputhje me rregulloren dhe ligjislacionin ne fuqi.

### **Neni 13**

#### **Vendimmarrja e Bordit**

1. Pas perfundimit te afatit per paraqitjen e objeksioneve ose ankesave, Bordi i ERE-s shqyrton kerkesen per aplikim dhe relacionin e paraqitur per kete aplikim nga personi/at e ngarkuar nga Drejtoria Pergjegjese ne perputhje me kriteret e specifikuar ne nenin 38 te Ligjit Nr. 43/2015 "Per Sektorin e EnergjiseElektrike" i ndryshuar dhe kesaj rregullore.

2. Ne marrjen e vendimit per licencimin ose refuzimin e licensimit te nje shoqërie aplikuese, Bordi i ERE-s merr ne konsiderate kriteret e meposhtme;
  - a. plotesimin dhe saktesine e dokumentacionit te paraqitur ne perputhje me sa percakton kjo rregullore ose/dhe kerkesat per informacion shtese te ERE-s;
  - b. vendndodhjen dhe territoret ne te cilat do te kryhet veprimtaria;
  - c. funksionimin e sigurte dhe te qendrueshme 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 eficences se energjise ne sektorin e energjise elektrike;
  - i. detyrimet e sherbimit publik sic parashikon ligji;
  - j. nxitjen e tregut konkurrues te energjise elektrike dhe parimet e kostos me te ulet ne furnizimin me energji elektrike;
  - k. efektin ndaj sigurise dhe qendrueshmerise se furnizimit me energjie elektrike brenda territorit te **Republikes se Shqiperise**.
3. Ne marrjen e vendimit te tij, Bordi i ERE-s shqyrton
  - a. aplikimin, si dhe çdo informacion shtese te paraqitur nga aplikuesi
  - b. çdo objeksion ose ankese te paraqitur nga personat e interesuar;
  - c. relacionin e hartuar nga personi/at i/e ngarkuar nga **Drejtoria Përgjegjëse**

#### **Neni 14**

#### **Pranimi ose Refuzimi per Licensim i Aplikuesit**

1. Bordi i ERE-s e merr vendimin perfundimtar per pranimin ose refuzimin e aplikimit per license ne veprimtarinë e prodhimit të **energjisë elektrike** brenda 60 diteve pune nga data e publikimit të parë në shtyp të njoftimit për aplikimin në shtyp, duke e bazuar atë në kriteret e specifikuar në nenin 13 të kësaj rregulloreje.
2. Për centralet e lidhur drejtëpërdrejtë me rrjetin e shpërndarjes, dhe për të gjitha licencat e tjera Bordi merr vendim jo me vone se 30 dite pune nga data e publikimit te pare te njoftimit ne shtyp per aplikimin ne shtyp, duke e bazuar ate ne kriteret e specifikuar ne nenin 13 te kesaj rregulloreje.
3. Bordi mund te vendosë rast pas rasti per zgjatjen e afatit te percaktuar ne pikat 1 dhe 2 te ketij neni kur dokumentacioni nuk eshte i plote, por jo me shume se 30 dite pune.
4. Per rastet e tjera te aplikimit zbatohen afatet dhe procedurat e pershkruara ne nenin 15, 16 dhe 17.
5. Vendimi i komunikohet aplikuesit nepermjet 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 Gjykatën Kompetente nga aplikuesi ose çdo pale e trete e interesuar.

### **KAPITULLI III MODIFIKIMI, RINOVIMI, DHE TRANSFERIMI I LICENSES**

#### **Neni 15 Modifikimi i Liçenses**

1. Ne pergjigje te çdo kerkese te te liçensuarit ose me iniciativen e vet, ERE mund te modifikoje termat dhe kushtet e nje liçense, duke ndjekur procedurat e parashikuara ne nenin 43 te Ligjit Nr 43/2015 “Per Sektorin e Energjise Elektrike” i ndryshuar.
2. ERE mund të vendosë modifikimin e liçensës në rastet e **mëposhtme**:
  - a. me iniciativen e saj kur ka ndryshime te rrethanave te leshimit te licences (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 licencuarit.
3. Nese ERE vendos te ndryshoje nje licence, duhet t’i leshoje te liçensuarit nje liçense me permbajtje te ndryshuar, duke shfuqizuar pjeset e ndryshuara te liçenses se meparshme.
4. Ne rastin e modifikimit/ndryshimit te licenses me kerkese te te licensuarit, ERE zbaton te njejtat afate dhe procedura si per licensimin duke kerkuar informacionin e meposhtem.
  - a. nje informacion me shkrim ku te shpjegohen arsyet e kerkeses per modifikimin e licenses
  - b. vendimin me shkrim te organeve drejtuese te te licensuarit te cilat shprehin vullnetin per te kerkuar modifikimin e licenses
  - c. miratimin e modifikimit te parametrave dhe kushteve te tjera te licencës kur keto jane te kushtezuara me miratimin nga organe te tjera.
  - d. ndikimet e pritshme te modifikimit të licencës ndaj detyrimeve te te licensuarit sipas legjislacionit ne fuqi.
  - e. **Te kete kryer pagesat e aplikimit dhe te rregullimit ne ERE.**

#### **Neni 16 Rinovimi i licenses**

1. Jo me vone se 2 muaj para perfundimit te kohezgjatjes se vlefshmerise se licencës 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 shoqëria çdo infomacion shtese te konsideruar te nevojshem per procesin.

3. Kriteret per marrjen e vendimit nga Bordi jane te njejta si ne rastin e nje licencimi.
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 veprimtarinë 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 pagesen e aplikimit dhe ate te rregullimit ne ERE. Mosplotësimi i këtij kushti përbën shkak për sanksionim sipas parashikimeve të nenit 5 të rregullores “Për vendosjen e Gjobjave dhe Kushtet e lehtësimit prej tyre”.

### Neni 17

#### Transferimi i plote dhe i pjesshem i licenses

1. Me kerkesa te te licensuarit ERE dhe/ose me iniciativen e saj mund te transferoje plotesisht dhe pjeserisht licensen e nje te licensuari ne perputhje me Ligjit Nr43/2015, “Per Sektorin e Energjise Elektrike” i ndryshuar.
2. Ne rastet e transferimit te plote te asetave sipas rregullores se miratuat 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 vendosë 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 licencës;
  - c. vendimin me shkrim te organeve drejtuese te te licensuarit qe shprehin vullnetin per te kerkuar transferimin e licencës;
  - d. Vërtetimin e pagesës së aplikimit.
  - e. Vendimin e organeve drejtuese të shoqërisë për miratimin e transferimit të licencës së shoqërisë



5. Shoqëria e cila 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 asetëve shoqëria aplikuese duhet te kete kryer pagesat e rregullimit ne ERE.

### **Neni 18 Heqja e Licensave**

Me iniciativë të ERE, dhe mbajtësit të licencës apo të autorizuarit në kuptim të nenit 4,pika 4, të kësaj rregulloreje, ERE fillon procedurën për heqjen e licencës në zbatim të parashikimeve të rregullores për procedurat e heqjes së një licence të miratuat nga Bordi i ERE-s.

## **KAPITULLI IV LESHIMI DHE RREGJISTRIMI I LIÇENSAVE**

### **Neni 19 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 veprimtarive ne sektorin e energjise elektrike do te regjistrohen nga ERE ne Rregjistrin e Liçensave.
3. Rregjistri i Licencave mbahet me shkrim dhe ne menyre elektronike nga Sekretaria e Bordit të ERE.
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 veprimtarisë, e cilan është objekt i licencës së lëshuar;
  - g. Kohëzgjatja e licencës;

h. Vendimi i ERE-s.

**Neni 20**

**E Drejta për t'u Informuar mbi Përmbajtjen e Rregjistrit**

1. Rregjistri i Licencave publikohet ne faqen e internetit te ERE.

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,nese vleresohet se publikimi i tyre mund te sjelle deme ekonomike.

**KAPITULLI V  
DISPOZITA TË FUNDIT**

**Neni 22**

**Amendimi i Rregullores**

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

**Neni 23**

**Hyrja në Fuqi**

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

**Aneksi A**

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

<b>AKTIVITETI</b>	<b>LICENSIM</b>	<b>MODIFIKIM</b>	<b>RINOVIM</b>	<b>TRANSFERIM</b>	<b>NJOHJE E LICENCËS</b>
Prodhimin e energjise elektrike;	30 000 LEKE / MW	50 000 LEKE	50 000 LEKE	50 000 LEKE	
Operimin e Sistemit te Transmetimin e energjise elektrike;	1 000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	
Operimin e Sistemit te Shperndarjen e energjise elektrike;	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	
Furnizimin e energjise elektrike;	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	500 000
Operimin e Tregut te energjise elektrike	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	
Sistemet e mbyllura te shperndarjes se energjise elektrike	1000 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	100 000 LEKE	
Tregtimin e energjise elektrike	40 000 LEKE	30 000 LEKE	30 000 LEKE	30 000 LEKE	20 000