



- “**интерконектори**” означавају опрему која се користи за повезивање електроенергетских система;

- “**повезани системи**” означавају извјестан број преносних и дистрибутивних система који су повезани помоћу једног или више интерконектора;

- “**корисник система**” подразумијева свако физичко или правно лице које снабдијева, или кога снабдијева, неки преносни или дистрибутивни систем;

- “**снабдијевање**” подразумијева испоруку и/или продају електричне енергије купцима;

- “**електроенергетски објекти крајњих купаца**” подразумијевају електроенергетске објекте који се налазе иза мјеста прикључења на електроенергетску мрежу;

- “**испоручилац електричне енергије**” подразумијева корисника дозволе који снабдијева крајње купце електричном енергијом;

- “**поступак лиценцирања**” означава поступак којим се планиране додатне потребе и замјена капацитета покривају испорукама из нових или постојећих производних капацитета;

- “**трговац**” означава правно лице које се бави трговинском електричне енергије;

- “**ДЕРК**” означава Државну електроенергетску регулаторну комисију дефинисану Законом о преносу, државном електроенергетском регулатору и Независном оператору система;

- “**НОС**” означава Независног оператора система дефинисаног Законом о преносу, државном електроенергетском регулатору и Независном оператору система.

#### Члан 4.

Електроенергетски објекти, уређаји, водови и постројења електроенергетских предузећа и крајњих купаца, у дјелатностима које регулише овај закон, граде се, користе и одржавају у складу са прописима Републике Српске, стандардима и техничким нормативима који се односе на ту врсту објеката, као и прописима Републике Српске којима су утврђени услови у погледу заштите животне средине и не смију угрожавати безбједност људи и имовине.

### II - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ПОЛИТИКА

#### Члан 5.

Влада Републике Српске води електроенергетску политику у складу са овим законом.

Електроенергетском политиком се обезбјеђује:

- структура и квалитет напајања електричном енергијом,  
- дугорочна уравнотеженост развоја електроенергетске и енергетске привреде у цјелини са кретањем потрошње енергије,

- могућности коришћења различитих примарних извора енергије,

- употреба обновљивих извора за производњу електричне енергије,

- брига за ефикасно коришћење енергије,

- очување еколошке равнотеже при производњи, преносу и коришћењу електричне енергије,

- конкурентност на тржишту електричне енергије и тржишту других видова енергије,

- квалитетно снабдијевање електричном енергијом на тржишту електричне енергије у Републици Српској и

- рационална потрошња електричне енергије.

#### Члан 6.

Електроенергетском политиком обезбјеђује се приступ на дистрибутивну мрежу по принципу недискриминационог приступа треће стране.

#### Члан 7.

Влада Републике Српске доноси дугорочне и годишње електроенергетске билансе.

Електроенергетским билансима оквирно се планира укупна потрошња електричне енергије и начини снабдијевања електричном енергијом у средњорочном и дугорочном периоду, у сарадњи са НОС-ом.

Електроенергетски биланс садржи:

- структуру потрошње електричне енергије,

- начин снабдијевања електричном енергијом,

- захтјева у погледу еколошке заштите и мјере којима се она обезбјеђује,

- структуру и карактеристике потрошње нових и проширење постојећих потрошача,

- вишкове електричне енергије,

- планове и прогнозе, на основу препорука произвођача и дистрибутера, у кооперацији са НОС-ом.

Дугорочни електроенергетски биланс се односи на раздобље од пет година унапријед.

### III - ОБАВЉАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

#### Члан 8.

Електроенергетским дјелатностима које су предмет овог закона сматрају се:

- производња електричне енергије,

- дистрибуција електричне енергије,

- трговина и снабдијевање електричном енергијом.

#### Члан 9.

Електроенергетске дјелатности из члана 8. обављају:

- предузећа за производњу електричне енергије,

- предузећа за дистрибуцију електричне енергије,

- предузећа за трговину електричном енергијом.

Предузећа из става 1. овог члана, као и предузећа која обављају више електроенергетских дјелатности из члана 8. овог закона која обављају једну или више електроенергетских дјелатности из члана 8. овог закона, оснивају се у складу са Законом о предузећима Републике Српске.

Производњом електричне енергије, на начин и под условима утврђеним овим законом, могу се бавити предузећа из става 1. овог члана, грађани и правна лица за своје потребе, уз могућност пласмана вишкова електричне енергије на тржиште.

#### Члан 10.

Предузећа за производњу електричне енергије и предузећа за дистрибуцију електричне енергије не могу се бавити пословима преноса електричне енергије након успостављања компаније за пренос Босне и Херцеговине.

#### Члан 11.

Оснивање, управљање, организовање и међусобно повезивање предузећа из члана 9. овог закона је у складу са Законом о предузећима Републике Српске.

### IV - РЕГУЛИСАЊЕ ОБАВЉАЊА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

#### Члан 12.

У циљу регулисања монополског понашања и обезбјеђења транспарентног и недискриминирајућег положаја свих учесника на тржишту електричне енергије у Републици Српској оснива се Регулаторна комисија за енергију Републике Српске (у даљем тексту: Регулатор).

#### Члан 13.

Регулатор је специјализована, самостална, независна и непрофитна организација у Републици Српској.

Регулатор има својство правног лица.

Регулатор се уписује у судски регистар.

## Члан 14.

Пуни назив Регулатора је: Регулаторна комисија за енергију Републике Српске.

Регулатор има свој печат.

Сједиште Регулатора је у \_\_\_\_\_.

## Члан 15.

Народна скупштина Републике Српске, на приједлог Владе Републике Српске, именује предсједника и четири члана Регулатора.

Мандат члана Регулатора траје пет година с тим што ће, ради континуитета рада, приликом првог именовања мандат једног члана Регулатора трајати пет, другог четири и трећег три године.

Чланове Регулатора у првом саставу Народна скупштина именује у року од три мјесеца од дана ступања на снагу овог закона.

## Члан 16.

У случају спрјечености предсједника овлашћени члан Регулатора ће обављати његове/њене одговорности.

Све одлуке Регулатора биће донесене већинским гласањем од свих чланова Регулатора.

## Члан 17.

Члан Регулатора којем истекне мандат има право да буде поново именован за наредни период. Ни једно лице не може бити на мјесту члана Регулатора дуже од два мандата.

## Члан 18.

Положај члана Регулатора постаје упражњен ако је члан:

- био одсутан више од три узастопна састанка Регулатора комисије без сагласности осталих чланова,
- дао оставку на мјесто члана Регулатора у писаној форми,
- разријешен дужности у складу са чланом 22. овог закона.
- прекршио Етички кодекс Регулатора.

## Члан 19.

Ако је члан Регулатора здравствено неспособан или из других разлога није у могућности да обавља функцију члана Регулатора, Влада Републике Српске ће предложити Народној скупштини његово разрјешење.

Упражњено мјесто члана Регулатора ће се попуњити именовањем другог члана на начин и под условима именовања разријешеног члана, на преостали период мандата.

Одлуку из претходног става Народна скупштина Републике Српске је дужна да донесе у року од тридесет дана од дана разрјешења члана Регулатора.

## Члан 20.

За члана Регулатора именују се лица која су држављани Републике Српске и имају знање и стручност из области инжењерства, економије, права или екологије.

## Члан 21.

Регулатор ће усвојити и објавити Етички кодекс који ће регулисати сукоб интереса и друге етичке стандарде за чланове, раднике и особље Регулатора и друге стране. Етички кодекс ће бити у складу са уобичајеном међународном праксом.

## Члан 22.

Чланови Регулатора не могу:

- бити у међусобном сродству или браку;
- бити лица која су кажњавана за дјела неспојива са радом Регулатора;

- обављати дужности које су противне независности Регулатора, у складу са Етичким кодексом;

- бити чланови законодавне, извршне или судске власти, надзорног или управног одбора предузећа, банке или осигуравајућег друштва;

- обављати дјелатности или спроводити активности које су у супротности са начелима транспарентности и недискриминације на тржишту електричне енергије у Републици Српској.

## Члан 23.

Надлежности Регулатора су:

- надзор и регулисање односа између производње, дистрибуције и купаца електричне енергије укључујући и трговце електричном енергијом,

- прописивање методологије и критеријума за утврђивање цијена снабдијевања неквалификованих купаца електричном енергијом,

- утврђивање тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и тарифних ставова за неквалификоване купце,

- издавање или одузимање дозвола за производњу, дистрибуцију и трговину електричном енергијом,

- утврђивање општих услова за испоруку електричне енергије.

## Члан 24.

У извршавању овлашћења и обављању функција, у складу са својим овлашћењима по овом закону, Регулатор је надлежан да:

- унапређује ефикасност, поузданост и економичност система за производњу, дистрибуцију и размјену електричне енергије;

- унапређује конкурентност;

- подстиче ефикасност, економичност и сигурност у коришћењу електричне енергије;

- регулише квалитет услуге и тарифа и рентабилне цијене, имајући у виду интересе купаца и потребе предузећа за испоруку електричне енергије;

- обезбјеђује правичност у снабдијевању електричном енергијом;

- обезбјеђује транспарентно и недискриминаторско понашање на тржишту електричне енергије;

- обезбјеђује да електроенергетска дјелатност на територији Републике Српске не утиче неповољно на здравље, сигурност и заштиту животне средине;

- надзире ефикасност механизма и поступака који обезбјеђују системску средњорочну и дугорочну равнотежу између потрошње и испорука електричне енергије;

- ствара услове за развој електроенергетског система (производње и дистрибуције);

- доноси мјере за спречавање злоупотребе монополских понашања корисника дозволе издате од стране Регулатора.

## Члан 25.

Финансирање рада Регулатора ће се обезбиједити из накнада и такси од предузећа која се баве дјелатношћу производње, дистрибуције и трговине електричне енергије и накнаде за дозволе које издаје. Ове накнаде ће бити коришћене само од стране Регулатора и формираће дио буџета Регулатора.

Предузећа-корисници дозвола Регулатора имају право да регулаторну накнаду урачунају у своје тарифе.

Дјелатност Регулатора се може финансирати и из донација на неповратној основи од иностраних владиних и невладиних организација.

Буџет Регулатора усваја Народна скупштина Републике Српске, прије почетка буџетске године, на приједлог Регулатора.

#### Члан 26.

Члан Регулатора неће учествовати у разматрањима и одлучивању о питањима за која има свој директни или индиректни интерес.

Интерес из претходног става објелодањује било који од чланова Регулатора у било којој фази састанка, након чега заинтересовани члан напушта састанак и омогућује осталим члановима да дискутују такво објелодањавање и одлуче да ли је такав члан искључен из одлучивања о том питању.

Уколико се установи да је члан Регулатора поступао супротно одредбама ст. 1. и 2. овог члана одговараће у складу са Етичким кодексом.

#### Члан 27.

Регулатор прописује правила и процедуре и у складу с тим Регулатор рјешава спорове између учесника.

Регулатор одређује трошкове спорова између учесника и његова одлука о трошковима је обавезујућа за странке у спору.

#### Члан 28.

Регулатор је дужан да, на захтјев странке, рјешава у спору у вези са:

- правом на напајање електричном енергијом,
- правом приступа на дистрибутивну мрежу,
- обавезом испоруке електричне енергије,
- тарифама по којима се енергија испоручује,
- застојима у напајању електричном енергијом,
- одбијањем испоруке електричне енергије и
- квалитетом напајања електричном енергијом.

За рјешавање захтјева из претходног става Регулатор може именовати правно или физичко лице да ради на прикупљању чињеница.

#### Члан 29.

Одлука Регулатора је коначна. Страна незадовољна одлуком може покренути судски спор. Одлука Регулатора ће остати на снази док се не оконча жалбени процес.

#### Члан 30.

Регулатор је дужан да донесе опште услове за испоруку електричне енергије и тарифни систем за продају електричне енергије, као и субвенције за изворе који користе отпад или комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, најкасније у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона.

#### Члан 31.

У свом раду Регулатор сарађује са Државном електроенергетском регулаторном комисијом (ДЕРК), Независним оператором система (НОС) и јединственом преносном компанијом Босне и Херцеговине, а о свом раду дужан је извјештавати Народну скупштину Републике Српске најмање једном годишње.

#### Члан 32.

Регулатор може захтијевати од сваког имаоца дозволе да осигура податке и информације које су му потребне у сврху примјене овог закона.

Ималац дозволе је дужан достављати податке и информације из става 1. овог члана у траженим роковима, те сарађивати са Регулатором.

Информације имаоца дозволе Регулатор је дужан користити само у сврху обављања своје дјелатности.

Ималац дозволе који у обављању својих дужности дође до података за које се може логично претпоставити да су повјерљивог карактера, обавезан је чувати повјерљивост таквих података.

## V - СТАТУТ, ПОСЛОВНИК О РАДУ, ПРАВИЛА, ПРОПИСИ И ОДЛУКЕ РЕГУЛАТОРА

### Члан 33.

У року од 30 дана од именовања чланова Регулатора, Регулатор ће донијети статут и утврдиће план за што брже издавање правила и прописа у складу са овим законом. Наведена правила и прописи укључиваће одредбе које су неопходне да Регулатор испуњава своје обавезе по овом закону и да остварује сврху и намјере овог закона.

У року од 90 дана од именовања чланова Регулатора, Регулатор ће усвојити пословник о раду у складу са одредбама, условима и овлашћењима дефинисаним овим законом. Пословник о раду Регулатора мора да садржи одредбе које се односе на расправе и састанке, процесе израде напрга, прикупљање јавних коментара и издавање правила и прописа.

Сва правила и прописи, усвојени од Регулатора, биће у складу са овим законом и законима Републике Српске. Прије усвајања својих правила и прописа, Регулатор ће објавити нацрт тих аката и прикупити јавне коментаре који се односе на тај нацрт.

Сва правила и прописи Регулатора ступиће на снагу осмог дана након њиховог објављивања на начин који ће одредити Регулатор, осим када је самим правилима Регулатора одређен други датум.

Налози Регулатора ступиће на снагу на дан и на начин који пропише Регулатор, у складу са овим законом, и остаће на снази док их не измијени сам Регулатор или надлежни суд Републике Српске.

### Члан 34.

Сједнице Регулатора биће јавне, осим у ограниченом броју случајева, када се ради о повјерљивим информацијама или трговачким тајнама. Начин одржавања сједница одређује Регулатор у складу са својим пословником о раду. Све одлуке Регулатор доноси у писменој форми и оне садрже основе за њихово доношење. Одлуке и рјешења Регулатора биће објављени у "Службеном гласнику Републике Српске". Документација Регулатора, забиљешке са расправа и записници чуваће се у складу са пословником о раду Регулатора. Ови документи и забиљешке су јавни. Важне пословне информације су пословна тајна како је прописано пословником о раду Регулатора.

## VI - ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

### Члан 35.

Предузеће које обавља дјелатност производње електричне енергије има право:

- у својим производним објектима користити изворе енергије које сматра најповољнијим, производећи потребну енергију, поштујући техничке карактеристике и услове заштите околине, који су утврђени у дозволи и одређени прописима;

- уговарати испоруке и продају електричне енергије под условима утврђеним овим законом и другим прописима;

- приступа преносној мрежи под условима које утврђује Државна регулаторна комисија за електричну енергију, односно приступа дистрибутивним мрежама под условом које утврђује Регулатор.

### Члан 36.

Предузеће које обавља дјелатност производње електричне енергије има обавезу да:

- поштује услове из дозволе за обављање електроенергетске дјелатности,

- посједује мјерни уређај који омогућава одређивање енергије која се предаје у одговарајућу мрежу,

- придржава се правила дјеловања на тржишту која су прописана за тржиште електричне енергије,

- задовољава и поштује прописане техничке и погонске услове, као и услове заштите околине.

Објекти за производњу електричне енергије морају задовољавати утврђене критеријуме заштите околине и осигуравати трајну контролу утицаја на околину.

#### Члан 37.

Предузеће које у појединачном производном објекту производи електричну енергију, користећи отпад или обновљиве изворе енергије, на економски примјерен начин и у складу са мјерама заштите околине, може стећи положај квалификованог произвођача, по основу услова које прописује Регулатор.

### VII - ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ПРИСТУП ДИСТРИБУТИВНОЈ МРЕЖИ

#### Члан 38.

Дистрибутивни систем чине електроенергетски објекти (постројења и водови) којима се разводи електрична енергија купцима.

#### Члан 39.

У циљу несметаног функционисања тржишта електричне енергије на територији Републике Српске дистрибутивна мрежа мора бити доступна свим корисницима на транспарентан и недискриминирајући начин, у складу са критеријумима из овог закона.

#### Члан 40.

За рад (погон), управљање, одржавање и развој дистрибутивног система одговоран је оператор дистрибутивног система (дистрибутер).

Дистрибутер је дужан да омогући пренос електричне енергије кроз своју мрежу као и дистрибуцију електричне енергије на свом подручју на основу захтјева корисника мреже, што подразумева и да оперише са дистрибутивном мрежом у складу са техничким могућностима мреже.

Дистрибутер има право и обавезу да врши снабдијевање корисника система и купаца електричном енергијом на свом подручју дјеловања, ако је тако утврђено у дозволи за обављање дјелатности.

#### Члан 41.

Дистрибутер електричне енергије:

- гарантује поузданост рада дистрибутивне мреже и одржавање параметара квалитета електричне енергије;
- осигурава усклађено дјеловање дистрибутивне мреже са преносном мрежом, те прикљученим мрежама и постројењима корисника;
- даје информације Независном оператору система о будућим потребама за електричном енергијом;
- осигурава приступ дистрибутивној мрежи за треће стране према утврђеним критеријумима.

#### Члан 42.

Дистрибутер припрема краткорочне и дугорочне планове развоја и изградње дистрибутивне мреже.

Планови из става 1. овог члана раде се у складу са стратегијом енергетског развоја Републике Српске.

#### Члан 43.

Дистрибутер је обавезан осигурати тајност повјерљивих података које добија од других електроенергетских предузећа и купаца, осим ако се посебним прописом не захтјева јавно објављивање одређених података или њихова достава надлежним државним тијелима.

Подаци о могућностима коришћења дистрибутивне мреже су јавни.

#### Члан 44.

Дистрибутер је дужан да омогући приступ мрежи произвођачима електричне енергије и квалификованим

купцима електричне енергије на непристрасан начин, према начелима регулисаног приступа треће стране.

#### Члан 45.

Дистрибутер може одбити приступ мрежи због ограничених техничких или погонских могућности.

Произвођач електричне енергије и/или квалификовани купац електричне енергије, којем је одбијен приступ мрежи, мора бити информисан о разлозима одбијања приступа, који морају бити објективни, недискриминирајући, те чврсто утемељени и прописно поткријепљени.

Произвођач електричне енергије, односно квалификовани купац електричне енергије којем је одбијен приступ мрежи или је незадовољан условима приступа, може поднијети жалбу Регулатору.

#### Члан 46.

Када произвођач електричне енергије и купац намјеравају закључити уговор о испоруци, а нису могли добити приступ мрежи, могу изградити директан вод, уз претходно прибављену сагласност Регулатора.

#### Члан 47.

Погон и начин вођења дистрибутивне мреже у електроенергетском систему уређује се мрежним правилима.

Мрежним правилима се посебно прописују:

- технички и други услови за прикључак корисника на мрежу;
- технички и други услови за сигуран погон електроенергетског система ради поузданог снабдијевања квалитетном електричном енергијом;
- поступци при погону електроенергетског система у кризним стањима;
- технички и други услови за међусобно повезивање и дјеловање мрежа.

Мрежна правила израђује дистрибутер, а одобрава Регулатор. Ова правила не могу бити у супротности са правилима израђеним од стране НОС-а за преносну мрежу.

#### Члан 48.

Пренос електричне енергије путем дистрибутивне мреже власник мреже може ограничити само у посебним случајевима:

- када је то из разлога сигурности електроенергетског система, погонских разлога или из разлога сигурности људи оправдано, што треба посебно доказати;
- када то прописи о заштити околине захтијевају;
- када то угрожава погон комбинованог процеса производње топлотне и електричне енергије или погон извора регенерацијске енергије из отпадних материјала;
- када то угрожава систем производње електричне енергије.

### VIII - КУПЦИ

#### Члан 49.

Даном примјене овог закона, сви купци са годишњом потрошњом електричне енергије већом од 10GWh могу стећи положај квалификованог купца.

Статус купца из става 1. овог члана стиче се на основу рјешења Регулатора и у складу са критеријумима које прописује Регулатор.

Квалификовани купац не може изгубити статус док задржава утврђени ниво потрошње и испуњава критеријуме којима се стиче статус квалификованог купца.

У складу са динамиком отварања тржишта, Регулатор може прописати снижавање потрошње из става 1. овог члана и друге критеријуме по којима се стиче статус квалификованог купца.

## Члан 50.

Квалификовани купац може слободно изабрати испоручиоца електричне енергије.

Квалификовани купац и испоручилац електричне енергије кога он слободно изабере уговарају количину и цијену електричне енергије која је предмет уговора.

## Члан 51.

Неквалификовани (тарифни) купци снабдијевају се електричном енергијом у систему обавезе јавне услуге снабдијевања по цијенама из тарифног система за продају електричне енергије.

## IX - СИСТЕМ ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА

## Члан 52.

У електроенергетском сектору издају се:

- дозвола (лиценца) за обављање дјелатности производње, дистрибуције и домаће трговине,
- електроенергетска сагласност,
- дозвола за изградњу.

## Члан 53.

Дозволе за обављање дјелатности за производњу, дистрибуцију и домаћу трговину се издају правним и физичким лицима која:

- имају упис у судски регистар за обављање електроенергетске дјелатности,
- испуњавају услове техничке опремљености за обављање дјелатности,
- испуњавају економско-финансијске услове битне за обављање дјелатности,
- испуњавају услове заштите на раду, заштите од пожара и услове заштите околине.

## Члан 54.

Дозволе за обављање дјелатности за предузећа у области производње, дистрибуције и трговине електричне енергије на подручју Републике Српске даје Регулатор.

## Члан 55.

Регулатор издаје дозволу за обављање дјелатности на основу поднесеног захтјева.

Поступак издавања дозволе је јаван и води се у складу са објективним и јавности познатим критеријумима на недискриминирајући и транспарентан начин.

Регулатор је дужан да се консултује о условима сваке дозволе, прије издавања дозволе, и да позове заинтересоване стране да дају коментаре на нацрт дозволе кроз процес јавне расправе-консултације.

## Члан 56.

Ако корисник дозволе прода свој посао или ако тражи да пренесе своју дозволу или контролирајући (управљачки) интерес, нови власник мора добити дозволу или одобрење за такав трансфер од Регулатора.

## Члан 57.

У рјешавању захтјева за давање, продужење, допуну или пренос дозволе Регулатор се придржава правила која самостално доноси.

Правила из става 1. овог члана обавезно садрже поступак подношења захтјева и критеријуме издавања дозволе, која морају укључивати:

- безбједност електроенергетског система, инсталација и припадајуће опреме,
- заштиту околине,
- коришћење земљишта и одређивање локације,
- коришћење јавног земљишта,
- енергетску ефикасност,
- природу примарних извора,

- елементе за оцјену техничке, економске и финансијске могућности и других битних карактеристика подносиоца захтјева.

Критеријуми и поступци за издавање дозволе су јавни.

## Члан 58.

Сви постојећи правни субјекти у области производње, дистрибуције, снабдијевања и трговине електричном енергијом у Републици Српској обавезно подносе захтјев за дозволу најкасније у року од 90 дана од дана успостављања Регулатора.

## Члан 59.

Захтјев за давање, продужење, допуну или пренос дозволе подноси се Регулатору у форми и на начин прописан правилима усвојеним од стране Регулатора.

## Члан 60.

Ако Регулатор одбије захтјев за издавање дозволе обавезан је о истом дати образложење подносиоцу захтјева, у складу са правилима и прописима које доноси Регулатор.

## Члан 61.

Дозвола за производњу електричне енергије даје се за тачно одређени период, али не дужи од 30 година, рачунајући од датума почетка производње.

## Члан 62.

Дозвола за дистрибуцију електричне енергије даје се за тачно одређени период, не дужи од 30 година, за тачно одређено подручје.

## Члан 63.

Крајњи купац који је повезан на дистрибутивну мрежу мора исплатити кориснику дозволе трошак инсталација и одржавања прикључка, у складу са условима из дозволе.

Прикључак из претходног става постаје интегрални дио дистрибутивне мреже корисника дозволе.

## Члан 64.

За прикључење нових или повећање прикључне снаге постојећих трошила крајњи купци повезани на дистрибутивну мрежу плаћају посебан једнократни новчани износ ради обезбјеђења услова за прикључење, односно повећање прикључне снаге постојећих трошила.

Критеријуме, висину и намјену средстава из става 1. овог члана утврђује Регулатор у општим условима за испоруку електричне енергије.

## Члан 65.

Дозвола за бављење трговином електричне енергије издаје се на период до пет година, с тим да Регулатор може одобрити продужење обављања ове дјелатности.

Дозвола за трговину (куповину и продају) може се издати предузећима која се баве производњом електричне енергије и предузећима која се баве трговином електричне енергије, а која су раздвојена од дистрибутивних предузећа (трговци електричном енергијом), те независним трговцима.

Трговцима електричном енергијом ће се издавати дозволе за трговину електричном енергијом са потрошачима на њиховом подручју (подручна дозвола за трговину) и посебно дозволе за трговину електричном енергијом са потрошачима изван тог подручја, као и независним трговцима.

Услови за добијање дозволе за трговину обухватају обавезу снабдијевања потрошача којима није дозвољено да слободно бирају свог снабдјевача изван тог подручја (неквалификовани купци), те начин контроле цијена за ове потрошаче и стандарде квалитета за снабдијевање.

Независним трговцима може се издати дозвола да тргују електричном енергијом са потрошачима који имају право избора као и са трговцима.

Да би добио дозволу за трговину, подносилац захтјева мора поднијети задовољавајуће доказе о својим техничким, административним и финансијским условима, у складу са правилима која доноси Регулатор.

Трговина електричном енергијом врши се слободно, у складу са условима овог закона и добијеном дозволом.

#### Члан 66.

Ако корисник дозволе издате од Регулатора чини прекршај по овом закону или не испуњава своје обавезе из дозволе, Регулатор ће писменим путем упозорити корисника дозволе о недозвољеној радњи, одређујући рок у којем ће то отклонити.

Санкције или поступак против корисника дозволе не одлажу отклањање посљедица из претходног става.

Ако послје периода из става 1. овог члана, прекршај или неиспуњење обавезе из дозволе још постоји, Регулатор може поништити дозволу, без обзира на поступак против корисника дозволе.

#### Члан 67.

Корисник дозволе мора, за вријеме трајања дозволе, а на захтјев крајњег купца, у оквиру своје дјелатности, отклањати сметње у редовном снабдијевању електричном енергијом.

#### Члан 68.

Унутар подручја за које је дистрибутивна дозвола дата корисник дозволе је обавезан да повеже и дистрибуира електричну енергију свим крајњим купцима који су добили сагласност за прикључење у том подручју.

Забрањено је крајњим купцима да самовласно прикључују на електричну мрежу своје енергетске објекте, уређаје и инсталације.

#### Члан 69.

Ако електроенергетски објекти, уређаји и инсталације крајњег купца не испуњавају прописане техничке услове може се привремено одбити прикључење на електроенергетску мрежу и одредити рок у коме је крајњи купац дужан да отклони недостатак.

#### Члан 70.

За коришћење хидроенергетског потенцијала за производњу електричне енергије, корисник дозволе за производњу електричне енергије у већ изграђеним хидроелектранама, плаћа накнаду општинама на којима се тај потенцијал користи, у висини 4% прихода од наплаћене електричне енергије, испоручене из електрана које користе тај хидроенергетски потенцијал.

#### Члан 71.

Корисник дозволе за производњу електричне енергије у термоелектранама, плаћа накнаду општинама на чијој територији је инсталирана термоелектрана, у висини од 4% од наплаћене електричне енергије, испоручене из електрана које користе угаљ из рудника који се налази на територији тих општина.

#### Члан 72.

Дозволу за изградњу електроенергетских објеката издаје Регулатор.

Сертификат за испуњење услова из дозволе за изградњу сваког електроенергетског објекта даје Регулатор у складу са овим законом.

#### Члан 73.

Након истека дозволе за изградњу, уколико дозвола није продужена или пренесена или објекат буде коришћен за друге намјене, корисник дозволе мора демонтирати и уклонити све објекте и уредити земљиште у складу са захтјевом Регулатора у року од двије године од дана истека дозволе.

Корисник дозволе мора обезбиједити гаранцију на износ потребан за извршење радова из претходног става.

Регулатор може, у интересу Републике Српске, ослободити корисника дозволе од демонтаже и уклањања објеката из става 1. овог члана.

Одредбе овог члана не односе се на корисника дозволе за трговину.

#### Члан 74.

У посебним случајевима, због општег интереса, Регулатор може промијенити услове наведене у дозволи за изградњу.

Прије доношења одлуке о промјени услова дозволе за изградњу, Регулатор мора узети у обзир трошак који се може појавити за корисника дозволе због промјене услова, као и опште користи и штете које су резултат те промјене.

Промјену услова наведених у дозволи за изградњу Регулатор може одобрити и на захтјев корисника дозволе или на своју иницијативу.

Захтјев за промјену услова у дозволи за изградњу корисник дозволе подноси на основу правила које усваја Регулатор.

### X - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ САГЛАСНОСТИ

#### Члан 75.

Електроенергетска сагласност може бити претходна и стална.

#### Члан 76.

Претходна електроенергетска сагласност је потврда да је планирани електроенергетски објекат у складу са развојним плановима, техничким стандардима и условима који се у Просторном плану Републике Српске односе на електроенергетске објекте. Претходна електроенергетска сагласност потребна је за добијање урбанистичке сагласности и грађевинске дозволе.

#### Члан 77.

Стална електроенергетска сагласност издаје се за све изграђене електроенергетске објекте. Она садржи све техничке услове везане за рад објекта, начин и услове управљања објектом и услове везане за употребу јавног добра и јавне инфраструктурне и друге услове које пропише Регулатор.

#### Члан 78.

Електроенергетску сагласност (претходну и сталну) за објекте називне снаге изнад 10 МВА и називног напона изнад 20 KV издаје Регулатор.

Електроенергетску сагласност за објекте називне снаге испод и 10 МВА и називног напона до 20 KV издаје надлежно електродистрибутивно предузеће.

#### Члан 79.

За свако појединачно прикључење на електроенергетску мрежу крајњи купац мора добити електроенергетску сагласност за прикључење, ако су испуњени електроенергетски и технички услови прописани општим условима за испоруку електричне енергије.

О захтјеву за добијање електроенергетске сагласности за прикључење на дистрибутивну мрежу одлучује путем јавног овлашћења корисник дозволе за дистрибуцију у складу са одредбама Закона о општем управном поступку у року од 30 дана од дана подношења захтјева.

Регулатор одлучује о жалби на рјешење захтјева из става 2. овог члана у року од 15 дана од дана пријема жалбе.

#### Члан 80.

За прикључење електроенергетских објеката крајњих купца или повећање потрошње електричне енергије, односно ангажоване снаге код постојећих потрошача, у складу са општим условима за испоруку електричне

енергије, прибавља се електроенергетска сагласност која садржи електроенергетске и техничке услове за прикључење.

Ако се гради нови или реконструише постојећи објекат који треба снабдјети електричном енергијом или који повећава потрошњу електричне енергије, односно ангажоване снаге, сагласност из става 1. овог члана мора се прибавити прије давања одобрења за изградњу.

У случају из става 2. овог члана инвеститор је дужан да прибави и техничке услове за израду техничке документације за градњу објекта, а и за реконструкцију постојећег објекта, ако се повећава потрошња електричне енергије, односно ангажована снага.

Техничке услове из става 3. овог члана даје корисник дозволе на чије електроенергетске објекте су прикључени објекти, уређаји и инсталације подносиоца захтјева.

## XI - СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

### Члан 81.

Снабдијевање електричном енергијом врши се у складу са овим законом, општим условима за испоруку електричне енергије, тарифним системом за продају електричне енергије и уговором који могу да закључе продавац и купац.

Снабдијевање електричном енергијом подразумијева испоруку и/или продају електричне енергије.

### Члан 82.

Општим условима за испоруку електричне енергије уређују се нарочито:

1) услови и начин давања електроенергетске сагласности за прикључење нових, односно повећање прикључне снаге постојећих трошила електричне енергије, као и садржај и начин закључивања уговора о условима за прикључивање, односно повећање прикључне снаге трошила електричне енергије;

2) случајеви повећања снаге, односно потрошње електричне енергије;

3) услови под којима се електроенергетски објекти прикључују на дистрибутивну мрежу;

4) услови, начин и рокови закључивања уговора о испоруци електричне енергије, обавезе испоручиоца у континуираном снабдијевању крајњих купаца квалитетном електричном енергијом и обавезе крајњих купаца;

5) услови и начин испоруке електричне енергије на основу уговора по приступању;

6) начин мјерења и утврђивања потрошње електричне енергије и тачност мјерних уређаја;

7) начин обрачуна и услови плаћања електричне енергије;

8) мјере које се предузимају у случају кварова у електроенергетском систему и мјере заштите електроенергетског система од прекомјерне потрошње;

9) услови и начин обуставе испоруке електричне енергије;

10) услови, начин, мјере и редослед ограничења испоруке електричне енергије у случају мањка електричне енергије;

11) начин утврђивања количине и снаге неовлашћено утрошене електричне енергије као и начин обрачуна и наплате тих количина електричне енергије;

12) услови и начин прикључења електроенергетских објеката, градилишта и привремених објеката;

13) начин обавјештавања крајњих купаца у случају обуставе и ограничења испоруке електричне енергије.

### Члан 83.

Тарифним системом утврђују се категорије крајњих купаца, тарифни елементи за израчунавање (формирање) цијене електричне енергије која се испоручује и начин њихове примјене.

### Члан 84.

Уговор о купопродаји електричне енергије закључује се у складу са Законом о облигационим односима.

### Члан 85.

Уговор о купопродаји електричне енергије за тарифне (неквалификоване) купце електричне енергије обавезно садржи:

1) количину и начин утврђивања цијене електричне енергије,

2) начин и рокове испоруке,

3) мјесто предаје и место мјерења,

4) начин обрачуна и плаћања,

5) вријеме на које се уговор закључује,

6) одговорност за неизвршавање, односно неуредно извршавање обавеза из уговора,

7) друга права и обавезе у складу са законом, општим условима за испоруку електричне енергије и тарифним системом за продају електричне енергије.

## XII - ОБУСТАВА И ОГРАНИЧЕЊЕ ИСПОРУКЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

### Члан 86.

Корисник дозволе за дистрибуцију може обуставити испоруку електричне енергије у случају:

- редовног и ванредног одржавања,

- прегледа и ремонта,

- испитивања и контроле мјерења и

- проширења мреже.

Предвиђену обуставу корисник дозволе за дистрибуцију мора извршити у што краћем року.

Обуставу испоруке електричне енергије из става 1. овог члана корисник дозволе за дистрибуцију обавезно најављује најкасније 24 часа прије преузимања радњи из става 1. овог члана.

### Члан 87.

Корисник дозволе за дистрибуцију, уз претходно упозорење, обуставља испоруку електричне енергије крајњем купцу, ако у року одређеном у упозорењу не испуни своје обавезе, у слиједећим случајевима:

- ако крајњи купац омета испоруку електричне енергије другом купцу,

- ако крајњи купац забрани или онемогући лицима која имају овлашћење корисника дозволе за пренос или дистрибуцију, за приступ до својих дијелова прикључака, заштитних и мјерних инструмената, енергетских објеката и уређаја и када ти уређаји стварају сметње,

- ако крајњи корисник, не поштује посебне услове о ограничењу испоруке електричне енергије, у складу са овим законом.

### Члан 88.

Корисник дозволе за дистрибуцију обуставља испоруку електричне енергије крајњем купцу, уз претходно обавјештење, ако он у року одређеном у обавјештењу не испуни своје обавезе, у слиједећим случајевима:

- ако крајњи купац, на опомену корисника дозволе за дистрибуцију, не снизи снагу, односно количину електричне енергије на уговорену вриједност у захтјеваном року,

- ако крајњи купац онемогући правилно регистровање обрачунских количина или троши енергију без захтјеваних мјерних уређаја или мимо њих,

- ако крајњи купац не плаћа испоручену електричну енергију у року одређеном уговором о испоруци електричне енергије, односно општим условима за испоруку електричне енергије.

## Члан 89.

Корисник дозволе за дистрибуцију обуставља испоруку електричне енергије крајњем купцу без претходног упозорења или обавјештења:

- ако крајњи купац радом својих енергетских објеката и уређаја угрожава живот и здравље људи или угрожава околину,

- ако крајњи купац, у року који одреди корисник дозволе за дистрибуцију или одговарајући инспекцијски орган, не одстриани или до захтјеване границе не смањи сметње које проузрокују његови објекти и уређаји,

- ако крајњи купац, без сагласности корисника дозволе за дистрибуцију, прикључи на мрежу своје објекте, уређаје и инсталације или другима омогући прикључење објеката, уређаја и инсталација преко својих објеката, уређаја и инсталација, најкасније 48 часова од пријема обавјештења.

## Члан 90.

Корисник дозволе за дистрибуцију дужан је крајњег купца, којем је обустављена испорука електричне енергије, на његов рачун поново прикључити на мрежу, када крајњи купац отклони разлоге за обуставу испоруке електричне енергије.

Корисник дозволе за дистрибуцију електричне енергије, који је крајњем купцу неосновано обуставио испоруку електричне енергије мора, на свој рачун, поново прикључити његове објекте, уређаје и инсталације на своју мрежу, у року од 24 часа, рачунајући од тренутка када се установи неоснована обустава испоруке.

## Члан 91.

Крајњи купац, којем је због учињене штете кориснику дозволе искључена електрична енергија, дужан је кориснику дозволе надокнадити штету.

Крајњи купац којем је корисник дозволе за дистрибуцију неосновано обуставио испоруку електричне енергије има право на надокнаду штете која му је тиме проузрокована.

Штету из ст. 1. и 2. овог члана утврђује Регулатор.

## Члан 92.

Ако дође до ненаданог и непредвиђеног мањка електричне енергије на тржишту, при чему је угрожена сигурност људи и цјеловитост мреже, Влада Републике Српске, уз претходну консултацију Регулатора, доноси уредбе у којима ограничава испоруку електричне енергије одређеним категоријама крајњих купаца, одређује ред ограничења, начин употребе електричне енергије и обавезну производњу електричне енергије.

Влада Републике Српске, Регулатор и корисници дозвола морају учинити све што је могуће да се мањак електричне енергије што прије отклони.

Мјере и активности које произилазе из ст. 1. и 2. овог члана спроводи Влада Републике Српске уредбама.

### XIII - ИЗГРАДЊА И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРО-ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТАТА

## Члан 93.

Ради изградње и одржавања електроенергетских објеката изграђених на некретности која нема директан приступ са јавног пута, корисник дозволе има право пролаза преко земљишта на коме друга лица имају право својине, односно коришћења.

Своје право из става 1. овог члана корисник дозволе остварује на основу сагласности коју, по његовом захтјеву, даје надлежни општински орган управе.

Изузетно, корисник дозволе, у циљу обезбјеђења услова за редовно и несметано снабдевање крајњих купаца електричном енергијом може да се, у хитним случајевима, користи правом пролаза до електроенергет-

ских објеката и без сагласности надлежног општинског органа управе.

Корисник дозволе дужан је власницима, односно корисницима земљишта из ст. 2. и 3. овог члана да надокнади штету коју причини пролазом преко тог земљишта.

## Члан 94.

Власници, односно корисници некретности које се налазе испод, изнад или поред електроенергетских објеката и објеката у функцији производње електричне енергије, не смију изводити радове који ометају намјенско коришћење тих објеката, односно обављање електропривредне дјелатности или угрожавају сигурност људи и имовине, без сагласности корисника дозволе.

Изградњом објеката или извођењем радова у близини електроенергетских објеката и постројења не смије се ометати нормално коришћење тих објеката и постројења.

Забрањено је наношење штете електроенергетским објектима и ометање њиховог рада.

## Члан 95.

Забрањено је засађивање растиња на земљишту изнад, испод или на непрописној удаљености од електроенергетских водова и постројења којима се може угрозити сигурност тих водова, односно постројења, људских живота и имовине.

Корисник дозволе има право да, ради редовног коришћења и одржавања, односно замјене изграђеног електроенергетског објекта, одржава трасу кресањем или отклањањем растиња изнад, испод или поред тих електроенергетских објеката без накнаде власницима земљишта.

Забрањено је ометање предузимања мјера из става 2. овог члана.

## Члан 96.

Ако се у циљу одржавања електроенергетских објеката на земљишту на којем је била одобрена и извршена чиста сјеча, мора извршити кресање или сјеча накнадно израслих стабала, која угрожавају електроенергетске објекте или ометају њихово нормално коришћење, није потребно прибављање нове дозволе за сјечу нити поновно плаћање накнаде власницима.

## Члан 97.

Прије издавања услова за уређење простора за изградњу или реконструкцију објеката, који се налазе у близини електроенергетских објеката или објеката у функцији производње електричне енергије, орган управе надлежан за издавање услова за уређење простора дужан је да прибави сагласност корисника дозволе.

## Члан 98.

Експропријација непокретности у циљу изградње електроенергетских објеката врши се у складу са одредбама Закона о експропријацији у Републици Српској.

## XIV - НАДЗОР

## Члан 99.

Контролу изградње објеката, техничке исправности, погонске сигурности електроенергетских објеката и постројења, сигурности људи у електроенергетским објектима, као и увид у техничку и погонску документацију врши надлежна електроенергетска инспекција, у складу са посебним законом.

## Члан 100.

Инспекцијски надзор обухвата надзор над примјеном овог закона, других прописа и општих аката, стандарда, техничких норматива и норми квалитета који се односе на пројектовање, грађење, односно реконструкцију, одржавање и коришћење електроенергетских објеката, инсталација, уређаја, постројења и опреме у тим објектима, као и на квалитет испоруке електричне енергије.

## XV - КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 101.

У случају када корисник дозволе својим поступком, радећи незаконито, оствари економску добит која премашује висину казне предузеће се потребне мјере заштите општег интереса и примјенити казне сразмјерно нанесеној штети, у складу са овим законом и другим законима.

## Члан 102.

Новчаном казном од 5.000 до 17.000 КМ казниће се за прекршај предузеће или друго правно лице ако:

- 1) започне рад и изградњу без дозволе,
- 2) његов електроенергетски објекат не испуњава прописане техничке услове (члан 4. овог закона),
- 3) прикључи своја трошила на мрежу или повећа прикључну снагу трошила електричне енергије без електроенергетске сагласности (члан 80. овог закона),
- 4) самовласно прикључи своје електроенергетске објекте на електроенергетску мрежу (члан 68. став 2. овог закона),
- 5) Регулатору не достави тражене податке и информације.

За радњу из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу или другом правном лицу новчаном казном од 1.000 до 1.700 КМ.

## Члан 103.

Новчаном казном од 5.000 до 17.000 КМ казниће се за прекршај корисник дозволе ако:

- 1) електроенергетски објекти и постројења електропривредног предузећа не испуњавају прописане техничке електроенергетске и друге прописане услове (члан 4. овог закона),
- 2) у вријеме ненаданог и непредвиђеног мањка електричне енергије на тржишту не примјени мјере предвиђене уредбама Владе Републике Српске (члан 92. овог закона),
- 3) средствима јавног информисања не обавијесте благовремено крајње купце о обустави испоруке електричне енергије (члан 88. овог закона).

За радњу из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице корисника дозволе новчаном казном од 1.000 до 1.700 КМ.

## Члан 104.

Новчаном казном од 3.000 до 10.000 КМ казниће се за прекршај:

- 1) предузеће или друго правно лице-инвеститор ако настави градњу објеката, односно извођење других радова по доношењу рјешења о обустави радова прије отклањања свих неправилности и недостатака због којих су градња, односно извођење радова обустављени,
- 2) предузеће или друго правно лице које настави да користи електроенергетски објекат, инсталације, уређаје, постројења и опрему по пријему рјешења о забрани њиховог коришћења, прије него што отклони неправилности и недостатке констатоване рјешењем.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 1.000 до 1.700 КМ.

## Члан 105.

Новчаном казном од 3.000 КМ казниће се за прекршај предузеће или друго правно лице ако по отклањању недостатака и неправилности утврђених рјешењем о томе не обавијести електроенергетског инспектора.

За радњу из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу и другом правном лицу казном од 1.000 КМ.

## Члан 106.

Новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ казниће се за прекршај корисник дозволе за дистрибуцију:

- 1) ако не изда техничке услове у складу са чланом 80. став 4. овог закона,
- 2) ако не изда рјешење о електроенергетској сагласности или не прикључи на своју мрежу електроенергетски објекат крајњег купца, ако су испуњени услови из члана 80. овог закона.

За радњу из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу новчаном казном од 500 до 1.000 КМ.

## Члан 107.

Новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ казниће се за прекршај одговорно лице у правном лицу ако:

- 1) омета предузимање мјера из члана 95. став 2. овог закона,
- 2) засади растиње на земљишту изнад, испод или на непрописаној удаљености од електроенергетских водова и постројења (члан 95. став 1. овог закона),
- 3) без претходне сагласности изводи радове испод, изнад или поред електроенергетских објеката и постројења (члан 94. овог закона),
- 4) онемогући правилно регистровање утрошене електричне енергије (члан 82. тачка 6. овог закона),
- 5) његови електроенергетски објекти не испуњавају прописане техничке услове (члан 82. тачка 3. овог закона),
- 6) својим електроенергетским објектима омета нормалну испоруку електричне енергије другим купцима (члан 87. алинеја 1. овог закона),
- 7) не сведе вршно оптерећење на уговорену мјеру (члан 82. тачка 6. овог закона),
- 8) наноси штету електроенергетским објектима и омета њихов рад (члан 94. став 3. овог закона).

## Члан 108.

Новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ казниће се за прекршај физичко лице ако користи електричну енергију без електроенергетске сагласности, или ако је самовласно прикључио своје електроенергетске објекте на електроенергетску мрежу (члан 68. овог закона).

## XVI - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 109.

Влада Републике Српске дужна је да изради пројекат пословне и организационе трансформације ЈМДП "Електропривреда" Републике Српске у нови организациони облик, у складу са овим законом и Законом о предузећима Републике Српске.

## Члан 110.

Сви субјекти у области производње и дистрибуције електричне енергије у Републици Српској дужни су да се организују и ускладе своја општа акта према одредбама овог закона у року од шест мјесеци од његовог ступања на снагу.

## Члан 111.

Над јавним предузећем за дистрибуцију електричне енергије не може да се спроводи стечајни поступак.

У случају наступања услова за спровођење стечајног поступка над јавним предузећима из претходног става оснивач предузима мјере за обезбјеђивање услова за несметани рад ових предузећа и јамчи за њихове обавезе.

## Члан 112.

Објекти, постројења и уређаји за пренос електричне енергије, који чине имовину јавног предузећа за пренос електричне енергије, су у власништву Републике Српске.

## Члан 113.

Корисник дозволе дужан је да на захтјев Регулаторне комисије и ДЕРК-а, обезбиједи податке и информације у сврху примјене одредби овог закона и прописа који се односе на електроенергетски сектор у Републици Српској.

Осим корисника дозволе, и друга лица су дужна да на захтјев Регулатора обезбиједи тражене податке, у разумном периоду, ради извршења њихових овлашћења.

## Члан 114.

Податке или информације из претходног члана, Регулатор и ДЕРК могу користити само за извршавање својих обавеза.

## Члан 115.

Регулатор ће у року од годину дана након почетка рада утврдити структуру цијене и укупну цијену електричне енергије на прагу електрична и посебно цијену за дистрибуцију електричне енергије.

До почетка примјене цијена из става 1. овог члана, примјењиваће се одредбе постојећег тарифног система за продају електричне енергије.

## Члан 116.

Реструктурирање и приватизација постојећег ЈМДП "Електропривреда" Републике Српске биће извршена по Програму реструктурирања и приватизације ЈМДП "Електропривреда" Републике Српске, који ће сачинити Влада Републике Српске, у складу са позитивним законским прописима, уз претходну сагласност Народне скупштине.

## Члан 117.

Ступањем на снагу овог закона престаје примјена Закона о Електропривреди ("Службени гласник Републике Српске", број 10/97).

## Члан 118.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-703/02  
13. септембра 2002. године  
Бања Лука

Предсједник  
Народне скупштине  
Др Драган Калинић, с.р.

**838**

На основу члана 34. став 2. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98) и члана 116. Закона о електричној енергији, Влада Републике Српске, на сједници од 7. октобра 2002. године, донијела је

**ОДЛУКУ**

**О УТВРЂИВАЊУ ПРИЈЕДЛОГА АКЦИОНОГ ПЛАНА  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ЗА ПРЕСТРУКТУИРАЊЕ  
И ПРИВАТИЗАЦИЈУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ  
СИСТЕМА У БиХ**

**I**

Утврђује се Приједлог акционог плана Републике Српске за реструктурирање и приватизацију електроенергетског система у БиХ и доставља Народној скупштини Републике Српске, ради давања претходне сагласности.

**II**

Саставни дио ове одлуке чини Приједлог акционог плана Републике Српске за реструктурирање и приватизацију електроенергетског система у БиХ.

**III**

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-867/02  
7. октобра 2002. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
Др Младен Иванић, с.р.

**АКЦИОНИ ПЛАН**

**РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ЗА ПРЕСТРУКТУИРАЊЕ И  
ПРИВАТИЗАЦИЈА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ СЕКТОРА  
У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ**

**УВОД**

Преструктурирање и приватизација електроенергетског сектора у Босни и Херцеговини су исказани у изјави о електроенергетској политици Влада ентитета, условљени кредитним и пројектним уговорима Трећег пројекта реконструкције електроенергетског сектора (Свјетска Банка - Струја III) и усмјеравени одговарајућим директивама Европске Уније. Посебан захтјев Изјаве и пројекта Струја III је била израда студије о реструктурирању и приватизацији електроенергетског сектора, од стране страног консултанта и израда Акционих планова, укључујући и њихову имплементацију од стране ентитетских Влада. Консултантска фирма "PA Consulting", спонзорисана од стране USAID-a, је припремила студију која је завршена у децембру 2001. године, а под насловом "Анализа и акциони план реструктурирања и приватизације електроенергетског сектора у Босни и Херцеговини" (Студија).

Према временском распореду Пројекта Струја III, ентитети су требали усвојити План за реструктурирање и приватизацију до 1. марта 2002. године. Овај документ "Акциони план Републике Српске за реструктурирање и приватизацију електроенергетског сектора у Босни и Херцеговини" ("План") представља одговор Републике Српске на ове захтјеве. Овај план је, такође, базиран на државном Закону о Преносу, Регулатору и Оператору система електричне енергије у БиХ и Закону о електричној енергији Републике Српске. План касни у односу на временски распоред Свјетске банке, али је уважена чињеница да су, у просјеку, све кључне активности тог распореда одгођене, најмање, шест мјесеци, тако да је овај план у складу са остатком временског распореда Пројекта Струја III.

План уважава препоруке које су наведене у Студији, у највећој могућој мјери, прихватљивој за Републику Српску. Направљене су измјене у временском распореду како би се уважила закашњења која су се десила од завршетка Студије, измјене које се односе на нову структуру производних и дистрибутивних компанија и неке мање измјене на оним мјестима гдје је закључено да је то потребно.

Акциони план за Републику Српску ће бити координисан са сличним Акционим планом за Федерацију БиХ, у мјери да се обезбиједи да све активности које се односе на успостављање заједничких тијела и јединственог тржишта у БиХ, како је то дефинисано Законом о Регулатору, НОС-у и Преносу, буду у потпуности усаглашене.

Списак активности и временски распоред овог акционог плана даје се у продужетку.

**СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ**

Овај план зависи од других активности које се дешавају у електроенергетском сектору, тако да су временски распоред активности у овом плану и активности у другим плановима међусобно усаглашени. Ово укључује:

- успостављање Државне регулаторне комисије за електричну енергију, Независног оператора система (НОС) и Државне компаније за пренос, као што је наведено у државном Закону о Преносу, Регулатору и Оператору система електричне енергије у БиХ;