

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА  
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ  
ТРЕБИЊЕ



REGULATORNA KOMISIJA  
ZA ENERGETIKU  
REPUBLIKE SRPSKE  
TREBINJE

# ДОЗВОЛА

ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ  
ДИСТРИБУЦИЈЕ И УПРАВЉАЊА ДИСТРИБУТИВНИМ  
СИСТЕМОМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

# DOZVOLA

ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI  
DISTRIBUCIJE I UPRAVLJANJA DISTRIBUTIVNIM  
SISTEMOM ELEKTRIČNE ENERGIJE

Назив корисника дозволе <i>Naziv korisnika dozvole</i>	Оператер дистрибутивног система "Електродистрибуција" акционарско друштво Пале <i>Operater distributivnog sistema "Elektrodistribucija" akcionarsko društvo Pale</i>
Адреса корисника дозволе <i>Adresa korisnika dozvole</i>	Улица Николе Тесле број 12, Пале <i>Ulica Nikole Tesle broj 12, Pale</i>
Матични број корисника дозволе <i>Matični broj korisnika dozvole</i>	01814788
Регистарски број дозволе <i>Registarski broj dozvole</i>	01-1049-04-1/12-4/24
Почетак важења дозволе <i>Početak važenja dozvole</i>	28.12.2024.
Период важења дозволе <i>Period važenja dozvole</i>	десет година <i>deset godina</i>

Предсједник  
Pedsjednik  
Владислав Владић  
Vladislav Vladičić





## УСЛОВИ ДОЗВОЛЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ ДИСТРИБУЦИЈЕ И УПРАВЉАЊА ДИСТРИБУТИВНИМ СИСТЕМОМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

### 1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

#### 1.1. Уводни дио

- 1.1.1. Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) издаје Дозволу за обављање дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије (у даљем тексту: дозвола) подносиоцу захтјева **Оператер дистрибутивног система "Електродистрибуција" акционарско друштво Пале**, на основу овлашћења утврђених Законом о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09 и 16/23), Законом о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", број 68/20) и у складу са Правилником о издавању дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 75/21).
- 1.1.2. Дозволом се прописују услови обављања дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије у складу са одредбама закона, подзаконским актима Републике Српске и Босне и Херцеговине и актима Регулаторне комисије.

#### 1.2. Подаци о кориснику дозволе

##### 1.2.1. Идентификација

Пуни назив правног лица: **Оператер дистрибутивног система "Електродистрибуција" акционарско друштво Пале**  
Скраћени назив правног лица: **ОДС "Електродистрибуција" а.д. Пале**  
Сједиште: **Пале**  
Адреса: **Улица Николе Тесле број 12**  
Матични број јединственог регистра: **01814788**  
Јединствени идентификациони број (ЈИБ): **4400570050004**  
Телефон: **+387 (0)57/226-626** телефакс: **+387 (0)57/227-084**  
Електронска пошта: **uprava@edbpaie.com**

##### 1.2.2. Подаци о географском подручју за које важи дозвола за дистрибуцију и управљање дистрибутивним системом електричне енергије

Корисник дозволе обавља дјелатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије у Републици Српској, на подручју које обухвата територију општина Источно Ново Сарајево, Источна Илиџа, Пале, Источни Стари Град, Соколац, Рогатица, Ново Горажде, Вишеград, Рудо, Чајниче, Фоча, Калиновик и Трново.



## 2. ДЕФИНИЦИЈЕ

Термини који се користе у овој дозволи имају значење дефинисано Законом о енергетици, Законом о електричној енергији и подзаконским актима.

## 3. ПРЕДМЕТ ДОЗВОЛЕ

Предмет ове дозволе је обављање дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије, чији су општи, технички и енергетски подаци наведени у Прилогу ове дозволе.

## 4. ПЕРИОД ВАЖЕЊА ДОЗВОЛЕ

Дозвола за обављање дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије се издаје на период важења од десет година, почев од 28.12.2024. године.

## 5. ПРАВА КОРИСНИКА ДОЗВОЛЕ

- 5.1. Корисник дозволе има право да, у периоду важења дозволе, обавља дјелатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије унутар граница географског подручја описаног у тачки 1.2.2., на дистрибутивном систему чији су општи, технички и енергетски подаци наведени у Прилогу ове дозволе, у складу са одредбама закона, подзаконских аката Републике Српске, Регулаторне комисије и условима ове дозволе.
- 5.2. Корисник дозволе, на основу јавног овлашћења датог Законом о електричној енергији, одлучује о захтјеву за издавање електроенергетске сагласности у складу са одредбама закона којим се уређује општи управни поступак и подзаконским актима који регулишу ову област.
- 5.3. Корисник дозволе има право, да наплати накнаду за прикључење на дистрибутивну мрежу, накнаду за коришћење дистрибутивне мреже и накнаду за пружање нестандартних услуга, утврђених према одредбама Закона о електричној енергији и подзаконским актима Регулаторне комисије.
- 5.4. Корисник дозволе има право на несметан приступ посједу корисника система ради изградње и одржавања (прегледа, ревизије и ремонта) прикључка, укључујући и пломбирање, контролу, подешавање и читавање мјерних уређаја, преглед и провјеру исправности инсталација, отклањања кварова, измјештања и замјене, као и ради обуставе испоруке електричне енергије.
- 5.5. Корисник дозволе има право одбити приступ мрежи због ограничених капацитета, погонских сметњи и због угрожености рада система, у складу са одредбама Закона о електричној енергији.
- 5.6. Корисник дозволе има право обуставити и ограничити испоруку електричне енергије у складу са одредбама Закона о електричној енергији и Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом.



- 5.7. Корисник дозволе има право утврдити, обрачунати и наплатити неовлашћено преузету електричну енергију у складу са Законом о електричној енергији и Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом.

## **6. ОБАВЕЗЕ КОРИСНИКА ДОЗВОЛЕ**

### **6.1. Придржавање закона и прописа**

- 6.1.1. Корисник дозволе обавезан је придржавати се закона и подзаконских аката Републике Српске и Босне и Херцеговине и извршавати обавезе утврђене овом дозволом.
- 6.1.2. Корисник дозволе је обавезан испуњавати критеријуме прописане одредбама Правилника о издавању дозвола на основу којих је издата дозвола, и придржавати се услова из ове дозволе.

### **6.2. Обавеза обављања дјелатности као јавне услуге**

Корисник дозволе је обавезан да се приликом обављања дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије придржава прописа који се односе на обављање дјелатности као јавне услуге.

### **6.3. Испуњавање техничких, оперативних и организационих услова за рад дистрибутивног електроенергетског система**

- 6.3.1. Корисник дозволе обавезан је да испуњава техничке услове за обављање дјелатности и да обезбиједи да објекти, уређаји и постројења којима управља испуњавају услове и захтјева утврђене техничким прописима, стандардима, нормативима, правилима, упуствима и препорукама за експлоатацију дистрибутивних електроенергетских објеката, опреме и постројења.
- 6.3.2. Корисник дозволе обавезан је израдити и примјењивати радне процедуре које ће бити у складу са стандардима квалитета и добром инжињерском праксом.
- 6.3.3. Корисник дозволе обавезан је кадровске и материјалне ресурсе ускладити са условима рада и захтијеваном технологијом радног процеса.
- 6.3.4. Корисник дозволе обавезан је запошљавати стручно оспособљено особље, по броју и квалификационој структури, које је неопходно за несметано обављање дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије.

### **6.4. Мјерење електричне енергије**

- 6.4.1. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити исправност и поузданост мјерења електричне енергије на примопредајним мјестима са корисницима система у складу са Законом о метрологији, Дистрибутивним мрежним правилима, Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом и другим прописима који регулишу ову област.



- 6.4.2. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити исправност и поузданост мјерења електричне енергије и на интерним мјестима произвођача прикључених на дистрибутивну мрежу.
  - 6.4.3. Корисник дозволе обавезан је вршити редовну контролу исправности прикључка и мјерног мјеста у складу са роковима прописаним Техничким правилима и упутствима за одржавање дистрибутивних електроенергетских постројења и уређаја.
  - 6.4.4. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити редовно одржавање и верификацију мјерних уређаја на мјерним мјестима.
  - 6.4.5. Корисник дозволе обавезан је утврдити техничке захтјеве за увођење напредних мјерења и начин примјене система напредних мјерења, уз анализу исплативости увођења система напредног мјерења и даљинског читања, узимајући у обзир све трошкове и користи од увођења ове технологије.
  - 6.4.6. Корисник дозволе обавезан је омогућити корисницима система електронске сервисе и услуге у вези са мјерењем електричне енергије на примопредајним мјерним мјестима.
  - 6.4.7. Корисник дозволе обавезан је одржавати ажурну базу података о примопредајним мјерним мјестима крајњих купаца и њиховим снабдјевачима, као и мјерним мјестима произвођача електричне енергије.
  - 6.4.8. Корисник дозволе обавезан је код изградње прикључка нових корисника система уградити напредне мјерне уређаје.
  - 6.4.9. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити заштиту мјерних података корисника система, у складу са прописима.
- 6.5. Читање мјерних уређаја**
- 6.5.1. Корисник дозволе обавезан је вршити редовно читавање мјерних уређаја на мјерним мјестима, у складу са прописима.
  - 6.5.2. Корисник дозволе обавезан је доставити мјерне податке снабдјевачу о потрошњи купаца које он снабдијева, на бази измјерених вриједности или стандардних профила оптерећења.
  - 6.5.3. Корисник дозволе обавезан је доставити мјерне податке о преузетој електричној енергији из електрана које су прикључене на електродистрибутивну мрежу трговцу/Оператеру система подстицаја са којим произвођач има закључен уговор о откупу електричне енергије.
  - 6.5.4. Корисник дозволе обавезан је прикупити, обрадити и доставити надлежним субјектима податке о регистрованим енергетским величинама на мјестима примопредаје са корисницима дистрибутивног система и интерним мјестима произвођача прикључених на дистрибутивну мрежу.



#### **6.6. Билансирање електричне енергије и снаге и праћење токова снага у дистрибутивном систему**

- 6.6.1. Корисник дозволе обавезан је израђивати биланс снаге и потрошње електричне енергије у дистрибутивном систему, као и биланс дистрибуиране производње електричне енергије на свом дистрибутивном подручју.
- 6.6.2. Корисник дозволе је обавезан пратити токове електричне снаге на свом дистрибутивном подручју.
- 6.6.3. Корисник дозволе обавезан је израдити стандардне профиле оптерећења крајњих купаца, који не посједују мјерне уређаје за регистрацију сатног оптерећења.
- 6.6.4. Корисник дозволе обавезан је да води регистар баланских група који садржи преглед обрачунских мјерних мјеста баланских група и доставља податке неопходне за администрацију тржишта надлежним субјектима, у складу са прописима којима се уређује организација тржишта електричне енергије.
- 6.6.5. Корисник дозволе је обавезан уредити сопствену балансну одговорност код набавке дистрибутивних губитака.
- 6.6.6. Корисник дозволе је дужан поштовати и примјењивати тржишна правила, те процедуру за размјену података између НОС БиХ и оператера дистрибутивног система.

#### **6.7. Даљинско управљање и одржавање дистрибутивне мреже**

- 6.7.1. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити ефикасно управљање и надзор над радом дистрибутивних објеката и постројења.
- 6.7.2. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити усклађеност погона дистрибутивног система са преносним системом и прикљученим постројењима корисника система.
- 6.7.3. Корисник дозволе обавезан је плански, благовремено и адекватно одржавати дистрибутивне објекте и постројења, у складу са прописима и стандардима.

#### **6.8. Губици електричне енергије у дистрибутивној мрежи**

- 6.8.1. Корисник дозволе обавезан је израђивати планове мјера за смањење губитака и извјештаје који садрже ефекте предузетих мјера на годишњем нивоу.
- 6.8.2. Корисник дозволе обавезан је константно предузимати све потребне активности на смањењу, те одржавању губитака електричне енергије у дистрибутивној мрежи на технички прихватљивом и економски оправданом нивоу.
- 6.8.3. Корисник дозволе обавезан је да планира и набавља електричну енергију за покривање дистрибутивних губитака у складу са јасним, непристрасним и тржишним принципима.



## 6.9. Планови развоја дистрибутивне мреже и инвестиције

- 6.9.1. Корисник дозволе обавезан је управљати, одржавати и развијати електродистрибутивни систем у погледу дугорочне способности дистрибутивног система да испуни реалне потребе за дистрибуцијом електричне енергије на економски примјеран начин.
- 6.9.2. Корисник дозволе обавезан је сваке три године, најкасније до 30. новембра текуће године, донијети и јавно објавити десетогодишњи план развоја, уз претходно прибављену сагласност Регулаторне комисије, који је усклађен са Стратегијом развоја енергетског сектора Републике Српске, планом развоја преносне мреже, документима просторног уређења и захтјевима корисника за прикључење на дистрибутивну мрежу.
- 6.9.3. Корисник дозволе, најкасније до 31. децембра текуће године, доноси и јавно објављује трогодишњи план инвестиција, усклађен са потребама корисника мреже, десетогодишњим планом развоја дистрибутивне мреже, планом инвестиција преносног система и просторно-планским документима, уз претходно прибављену сагласност Регулаторне комисије.
- 6.9.4. Корисник дозволе обавезан је приликом израде планова развоја узети у обзир мјере енергетске ефикасности, управљања потрошњом и интеграције дистрибуиране производње, којима се може одгодити потреба за повећањем капацитета дистрибутивне мреже.
- 6.9.5. Дистрибутивни електроенергетски објекти и постројења које изгради корисник дозволе у периоду важења дозволе постају саставни дио дистрибутивног система електричне енергије, чији су општи, технички и енергетски подаци наведени у Прилогу ове дозволе.

## 6.10. Квалитет снабдијевања електричном енергијом

- 6.10.1. Корисник дозволе обавезан је одржавати и унапријеђивати ниво квалитета снабдијевања електричном енергијом на свом дистрибутивном подручју у складу са прописима и техничким стандардима.
- 6.10.2. Корисник дозволе обавезан је водити евиденцију података потребних за утврђивање и праћење показатеља квалитета снабдијевања електричном енергијом у складу са Правилником о регулацији квалитета снабдијевања електричном енергијом.
- 6.10.3. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити аутоматски прорачун показатеља континуитета испоруке електричне енергије.
- 6.10.4. Корисник дозволе обавезан је вршити мјерење квалитета напона у дистрибутивној мрежи у складу са Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом и Правилником о регулацији квалитета снабдијевања електричном енергијом.
- 6.10.5. Корисник дозволе обавезан је исплатити новчану накнаду због непоштовања гарантованих стандарда квалитета снабдијевања, у складу



са Правилником о регулацији квалитета снабдијевања електричном енергијом.

- 6.10.6. Корисник дозволе обавезан је израђивати редовне годишње извјештаје о квалитету снабдијевања електричном енергијом за претходну годину.

#### **6.11. Сигурност снабдијевања електричном енергијом**

- 6.11.1. Корисник дозволе обавезан је да утврди оперативна правила за одржавање одговарајућег нивоа погонске сигурности мреже у нормалним и поремећеним режимима рада.
- 6.11.2. Корисник дозволе обавезан је пратити сигурност снабдијевања електричном енергијом и израђивати извјештаје о сигурности снабдијевања електричном енергијом на годишњем нивоу.

#### **6.12. Планирани прекиди, обустава и ограничење испоруке електричне енергије**

- 6.12.1. Корисник дозволе обавезан је унапријед обавијестити крајње купце о планираним прекидима у испоруци електричне енергије у складу са Законом о електричној енергији и Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом.
- 6.12.2. Корисник дозволе обавезан је, у случају обуставе испоруке и ограничења у испоруци електричном енергијом, да се понаша у складу са одредбама закона, Општим услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом и закључених уговора.
- 6.12.3. Корисник дозволе обавезан је унапријед обавијестити купце о ограничењу у испоруци електричном енергијом и мјерама које треба предузети у циљу смањења потрошње у случајевима и на начин прописан Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом и мрежним правилима.
- 6.12.4. Корисник дозволе обавезан је припремити и реализовати план подфреквентне заштите у складу са Мрежним кодексом НОС БиХ.

#### **6.13. Регулисање односа са електроенергетским субјектима на тржишту електричне енергије и поступак промјене снабдјевача електричне енергије**

- 6.13.1. Корисник дозволе обавезан је уговором уредити права и обавезе са електроенергетским субјектима у складу са одредбама Закона о електричној енергији и другим прописима.
- 6.13.2. Корисник дозволе обавезан је да обезбиједи комуникацију и размјену информација са осталим оператерима система како би се осигурао сигуран и ефикасан рад међусобно повезаних система.
- 6.13.3. Корисник дозволе обавезан је да врши размјену техничких и мјерних података и других битних информација потребних за рад, управљање и развој дистрибутивног система са оператером преносног система и другим оператерима дистрибутивног система.



- 6.13.4. Корисник дозволе обавезан је примјерке уговора које закључи са учесницима на тржишту електричне енергије ставити на увид представницима Регулаторне комисије приликом обављања надзорне провјере.
- 6.13.5. Корисник дозволе обавезан је да обезбјеђује једнакоправан однос према свим корисницима дистрибутивног система електричне енергије.
- 6.13.6. Корисник дозволе обавезан је провести поступак промјене снабдјевача крајњих купаца у складу са законом, правилником о снабдијевању електричном енергијом и промјени снабдјевача и другим актима.
- 6.13.7. Корисник дозволе обавезан је, најкасније до 31. марта текуће године, утврдити листу купаца који испуњавају услове за статус малог купца на основу остварене потрошње у претходној години, или податка из финансијског или другог релевантног извјештаја који му достави купац.
- 6.13.8. Корисник дозволе обавезан је уговором уредити питање у вези са накнадом за уступање, закуп или продају затвореног дистрибутивног система, уколико је, по процедури прописаној Законом о електричној енергији, преузео управљање затвореним дистрибутивним системом.
- 6.13.9. Корисник дозволе обавезан је донијети и примјењивати правила за електронску размјену података на малопродајном тржишту електричне енергије, у складу са Законом о електричној енергији.

#### **6.14. Приступ мрежи**

- 6.14.1. Корисник дозволе обавезан је омогућити и регулисати приступ дистрибутивној мрежи свим корисницима дистрибутивне мреже на једнакоправан начин, у складу са Законом о електричној енергији, Дистрибутивним мрежним правилима и Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом.
- 6.14.2. Корисник дозволе обавезан је информисати корисника система којем је одбијен приступ мрежи, у случајевима који су прописани Законом о електричној енергији, о разлозима одбијања, који су објективни, недискриминаторски и детаљно образложени.
- 6.14.3. Корисник дозволе обавезан је податке о могућности коришћења дистрибутивне мреже учинити јавним, на прикладан начин, приказом слободних резерви снаге по трафостаницама на својој интернет страници, прилагођеним за те потребе.

#### **6.15. Прикључење на дистрибутивну мрежу**

- 6.15.1. Корисник дозволе обавезан је омогућити прикључење на дистрибутивну мрежу свим корисницима мреже на једнакоправан начин, уколико испуњавају услове, у складу са законом и подзаконским актима и другим прописима који регулишу ову област.
- 6.15.2. Корисник дозволе обавезан је донијети одлуку о захтјеву за издавање електроенергетске сагласности за прикључење на дистрибутивну мрежу у складу са Законом о електричној енергији и подзаконским актима који регулишу ту област.



- 6.15.3. Корисник дозволе обавезан је, на захтјев будућег корисника дистрибутивне мреже понудити приједлог уговора о прикључењу на електродистрибутивну мрежу, који садржи предрачун трошкова прикључења, у складу са прописима.
- 6.15.4. Корисник дозволе обавезан је да донесе и посједује акта који регулишу прикључење објеката корисника дистрибутивног система на дистрибутивну мрежу, укључујући и објекте купца-произвођача, заједнице обновљивих извора енергије, уређаје за складиштење електричне енергије и јавна мјеста за пуњење електричних возила.
- 6.15.5. Корисник дозволе обавезан је информације о поступцима, процедури, накнадама и другим условима прикључења учинити доступним на својој интернет страници.

#### **6.16. Обновљиви извори енергије**

- 6.16.1. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити новом произвођачу електричне енергије који користи обновљиве изворе енергије или ефикасну когенерацију погодности приликом прикључења на дистрибутивну мрежу, у складу са прописима.
- 6.16.2. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити приоритете у приступу мрежи и распоређивању и надзирању рада цијелог система произвођача који производе електричну енергију из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији, у складу са прописима, уважавајући техничка ограничења електродистрибутивног система.

#### **6.17. Утврђивање и придржавање тарифних ставова и накнада**

- 6.17.1. Корисник дозволе обавезан је придржавати се одредби Методологије за утврђивање накнаде за коришћење дистрибутивне мреже и обрачун цијене коришћења затвореног дистрибутивног система и одредби тарифног система које је донијела Регулаторна комисија.
- 6.17.2. Корисник дозволе обавезан је да се придржава утврђених тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система, односно тарифних ставова за обрачун накнаде за коришћење дистрибутивне мреже.
- 6.17.3. Корисник дозволе обавезан је да се придржава накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу, утврђене у складу са прописима.
- 6.17.4. Корисник дозволе обавезан је, приликом подношења захтјева за одобрење потребног прихода у сврху утврђивања тарифних ставова за корисника дистрибутивног система у Републици Српској, на одговарајући начин информисати кориснике дистрибутивног система о поднијетом захтјеву.
- 6.17.5. Корисник дозволе обавезан је објавити утврђене тарифне ставове за кориснике дистрибутивних система, односно тарифне ставове за обрачун накнаде за коришћење дистрибутивне мреже на својој интернет страници, најкасније 15 дана прије њихове примјене.
- 6.17.6. Корисник дозволе обавезан је придржавати се цјеновника накнада за нестандартне услуге на који је сагласност дала Регулаторна комисија.



6.17.7. Корисник дозволе обавезан је цјеновник нестандартних услуга објавити на интернет страници привредног друштва и учинити доступним у услужном центру.

#### **6.18. Финансијске обавезе корисника дозволе**

6.18.1. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити финансијску стабилност у сврху обављања дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије.

6.18.2. Корисник дозволе обавезан је благовремено измиривати своје финансијске обавезе у складу са законом и закљученим уговорима.

#### **6.19. Раздвајање дјелатности и рачуноводствене евиденције**

6.19.1. Корисник дозволе, који је дио вертикално интегрисаног субјекта обавезан је обезбиједити независност у смислу правне форме, организације и одлучивања у односу на друге дјелатности које нису повезане са дистрибуцијом и управљањем дистрибутивним системом, а што се осигурава на начин да:

6.19.1.1. лицима одговорним за руковођење оператером дистрибутивног система није дозвољено да учествују у раду органа вертикално интегрисаног субјекта, који су директно или индиректно одговорни за свакодневни рад производње електричне енергије и снабдијевања и трговине електричном енергијом,

6.19.1.2. предузимањем одговарајућих мјера које ће обезбиједити да лица одговорна за руковођење оператером дистрибутивног система поступају професионално и на начин који им омогућава независност у раду,

6.19.1.3. корисник дозволе доноси одлуке независно од вертикално интегрисаног субјекта, о питању средстава потребних за погон, одржавање и развој мреже,

6.19.1.4. корисник дозволе има на располагању одговарајуће финансијске, материјалне, техничке и људске ресурсе за обављање дјелатности,

6.19.1.5. корисник дозволе својом регистрованом дјелатношћу, сједиштем, комуникацијама, пословним именом и обиљежјем, те пословним простором, не може доводити до забуне у вези са одвојеним идентитетом субјекта за снабдијевање који је дио истог вертикално интегрисаног субјекта,

6.19.1.6. корисник дозволе има програм усклађености којим се прописују мјере и начин праћења његовог поштовања и обавеза запослених за постизање постављених циљева, као и именовано независно лице или тијело за праћење извршења програма усклађености, уз претходну сагласност Регулаторне комисије.

6.19.2. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити рачуноводствено и функционално раздвајање дјелатности дистрибуције електричне енергије од других дјелатности и примјењивати Јединствени регулаторни контни план, а све ради ефикасног регулисања накнаде за коришћење дистрибутивне мреже у систему обавезе јавне услуге.



- 6.19.3. Кориснику дозволе је забрањено да даје или прима било какве директне или индиректне субвенције, које се односе на трошкове и приходе настале обављањем дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије, од других дјелатности корисника дозволе или сродних или повезаних привредних друштава корисника дозволе.
- 6.19.4. Корисник дозволе обавезан је, у оквиру својих надлежности, обезбиједити да не дође до унакрсног субвенционисања између различитих категорија потрошње и различитих група купаца.
- 6.19.5. Корисник дозволе обавезан је да своје финансијске извјештаје припрема у складу са Међународним рачуноводственим стандардима, Међународним стандардима финансијског извјештавања и правилима Регулаторне комисије.
- 6.19.6. Регулаторна комисија може издати додатни захтјев који се односи на раздвајање.
- 6.20. Право власништва или коришћења земљишта, постројења и објеката у сврху обављања дјелатности**
- 6.20.1. Корисник дозволе обавезан је да посједује правни основ за коришћење електроенергетских објеката у којима се обавља дјелатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије
- 6.20.2. Корисник дозволе обавезан је регулисати имовинско - правне односе у вези са земљиштем, постројењима и објектима које користи у сврху обављања дјелатности.
- 6.20.3. Корисник дозволе обавезан је прикључке производних постројења из обновљивих извора енергије и изграђене трафостанице и друге измјене на електродистрибутивној мрежи у сврху прикључења производних постројења евидентирати као имовину у својим пословним књигама, тј. као дио дистрибутивног система.
- 6.20.4. Корисник дозволе обавезан је информисати Регулаторну комисију уколико дође до промјене власништва или услова коришћења, те уписа терета на земљишта, постројења и објекте који се користе у сврху обављања дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије.
- 6.21. Одобрење за употребу**
- Корисник дозволе обавезан је посједовати одобрење за употребу за дистрибутивна постројења и објекте које користи у сврху обављања дистрибутивне дјелатности.
- 6.22. Енергетска ефикасност**
- 6.22.1. Корисник дозволе обавезан је да понуди енергетске услуге по конкурентским цијенама крајњим купцима или да уплати новчани износ за потребе финансирања побољшања енергетске ефикасности Фонду за заштиту животне средине и енергетску ефикасност



Републике Српске, у складу са одредбама Закона о енергетској ефикасности и подзаконским актима из ове области.

6.22.2. Корисник дозволе обавезан је на својој интернет страници информисати крајње купаце о значају енергетске ефикасности и могућностима штедње електричне енергије.

#### **6.23. Услужни центар**

6.23.1. Корисник дозволе обавезан је имати услужни центар ради информисања, пријема, евидентирања и рјешавања приговора, захтјева и жалби корисника дистрибутивног система.

6.23.2. Радно вријеме услужног центра (одјељења за директне контакте са корисницима система и одјељења за телефонске контакте) је сваким радним даном, у трајању не мање од осам сати.

6.23.3. Корисник дозволе обавезан је пружити могућност телефонског контакта корисницима система за пријаву квара/прекида, најмање на једној локацији, од 00h до 24h, сваког дана.

6.23.4. Корисник дозволе обавезан је објавити на својој интернет страници податке о (електронској) адреси, бројевима телефона и факса услужног центра у свим теренским јединицама и филијалама, за пружање информација, пријема приговора и жалби корисника система.

6.23.5. Корисник дозволе обавезан је омогућити бесплатну телефонску линију за обавјештавање, пријаву квара и пружање одговора на питања корисника дистрибутивног система.

#### **6.24. Рјешавање приговора и захтјева купаца**

6.24.1. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити ефикасно рјешавање приговора корисника система путем посебног тијела или овлашћених лица.

6.24.2. Корисник дозволе обавезан је да све кориснике система обавијести о процедурама за подношење и рјешавање приговора и захтјева за накнаду штете.

6.24.3. Корисник дозволе обавезан је да благовремено ријешити поднесени приговор, односно захтјев и обавијести подносиоца о својој одлуци са поуком о правном лијеку.

6.24.4. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити ажурну електронску евиденцију са подацима о броју, врсти и статусу свих поднесених приговора и захтјева корисника система.

#### **6.25. Спорови и жалбе**

6.25.1. Корисник дозволе обавезан је, у поступку рјешавања спорова између учесника на тржишту електричне енергије, у оквиру надлежности Регулаторне комисије, да се придржава Правилника о јавном разматрању и поступку рјешавања спорова, Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом и других општих аката Регулаторне комисије, те да поштује и извршава одлуке које Регулаторна комисија донесе рјешавајући по тим споровима или жалбама.



6.25.2. Корисник дозволе обавезан је по жалбама корисника система поступати по правилима управног поступка.

#### **6.26. Записници и рјешења надлежних инспекција**

Корисник дозволе обавезан је поступати по записницима и рјешењима надлежних инспекцијских органа, уредно их архивирати и ставити на увид овлашћеним лицима Регулаторне комисије приликом обављања послова надгледања.

#### **6.27. Безбједност дистрибутивних објеката и постројења**

6.27.1. Корисник дозволе обавезан је осигурати безбједан рад дистрибутивних објеката и постројења по здравље и живот људи, у смислу заштите од неовлашћеног приступа, заштите од опасних напона додира и корака, заштите од изнешеног потенцијала, заштите од негативног утицаја електромагнетног зрачења, заштите од пожара, те заштите од буке.

6.27.2. Мјере заштите живота и здравља људи морају бити проведене у складу са прописима, техничким стандардима и препорукама.

6.27.3. Корисник дозволе обавезан је да се придржава прописаних мјера заштите на раду приликом обављања редовних и ванредних активности на објектима, постројењима, уређајима и машинама.

6.27.4. Заштитни уређаји електроенергетских постројења морају бити пројектовани, селектовани и подешени на начин који обезбјеђује сигуран, поуздан и селективан рад, у циљу смањења времена трајања квара и смањења напрезања опреме и инсталација током квара.

#### **6.28. Заштита животне средине**

6.28.1. Корисник дозволе обавезан је прибављати еколошке дозволе за изградњу и коришћење дистрибутивних постројења и водова, у складу са прописима.

6.28.2. Корисник дозволе обавезан је да обезбиједи услове за мјерење, надгледање и редовно извјештавање о стању животне средине и да се придржава одређених технолошких и оперативних услова за рад постројења, као и мјера заштите и осталих поступака у складу са Законом о заштити животне средине и другим прописима који регулишу ту област.

6.28.3. Корисник дозволе обавезан је да при обављању дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије, утицај дистрибутивних постројења и водова на животну средину свести на најмању могућу мјеру.

6.28.4. Корисник дозволе обавезан је припремати планове развоја и изградње дистрибутивне мреже у складу са Законом о електричној енергији, посебно водећи рачуна да приликом пројектовања и изградње дистрибутивних постројења и водова, избором трасе и локације, осигура минимално нарушавање животне средине.

6.28.5. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити техничке капацитете и финансијска средства да након истека животног вијека објекта или дијела објекта и у другим сличним случајевима који нарушавају



принципе заштите животне средине, демонтира и уклони све објекте и отпаде у складу са техничким захтјевима и принципима заштите животне средине који су прописани Законом о заштити животне средине и другим прописима.

#### **6.29. Тајност података и информациона безбједност**

- 6.29.1. Корисник дозволе обавезан је спријечити злоупотребу комерцијалних информација и осигурати тајност података означених као повјерљивих од стране субјекта који их је доставио и не може их открити трећим лицима, изузев ако се посебним прописом не захтијева објављивање или достављање одређених података.
- 6.29.2. Корисник дозволе обавезан је благовремено поднијети захтјев за заштиту повјерљиве информације Регулаторној комисији, за одређене информације које сматра повјерљивим, у складу са Правилником о повјерљивим информацијама.
- 6.29.3. Корисник дозволе обавезан је обезбиједити одговарајући степен информационе безбједности дјелатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије.

#### **6.30. Дистрибутивна мрежна правила**

- 6.30.1. Корисник дозволе обавезан је, усаглашено са осталим оператерима дистрибутивног система у Републици Српској донијети Дистрибутивна мрежна правила, уз претходно прибављену сагласност Регулаторне комисије.
- 6.30.2. Дистрибутивна мрежна правила се јединствено примјењују на територији Републике Српске и усклађена су са правилима које доноси оператер преносног система и опште прихваћеним међународним правилима која се односе на електроенергетске системе.
- 6.30.3. Корисник дозволе обавезан је пратити примјену Дистрибутивних мрежних правила и по указаној потреби вршити измјене и допуне овог акта, по процедури прописаној за доношење овог акта.

#### **6.31. Извјештавање Регулаторне комисије**

Корисник дозволе обавезан је редовно извјештавати Регулаторну комисију, у складу са Правилником о извјештавању, другим актима и условима дозволе.

#### **6.32. Регулаторна накнада**

- 6.32.1. Корисник дозволе обавезан је редовно плаћати регулаторну накнаду у периоду важења дозволе.
- 6.32.2. Износ регулаторне накнаде на годишњем нивоу одређује се посебним рјешењем Регулаторне комисије, а на бази буџета Регулаторне комисије одобреног од стране Народне скупштине Републике Српске.



## 7. НАДГЛЕДАЊЕ

### 7.1. Периодична достава података (извјештаја)

- 7.1.1. У циљу надгледања примјене услова ове дозволе, корисник дозволе обавезан је вршити извјештавање у складу са тачком 6.31. и на захтјев Регулаторне комисије доставити податке и информације који су јој неопходни у сврху извршења законом прописаних надлежности.
- 7.1.2. Корисник дозволе обавезан је обавијестити Регулаторну комисију о свакој повреди услова за коришћење дозволе у року од десет дана од дана када је повреда наступила.

### 7.2. Надзорна провјера

- 7.2.1. Корисник дозволе обавезан је омогућити овлашћеном особљу Регулаторне комисије приступ у просторије и објекте, те увид и изузимање копија докумената приликом обављања редовне и ванредне надзорне провјере корисника дозволе.
- 7.2.2. Корисник дозволе обавезан је сарађивати са особљем Регулаторне комисије у току припреме и приликом обављања надзорне провјере.

## 8. ПОСЕБНИ ПОСТУПЦИ

### 8.1. Продужење дозволе

- 8.1.1. Корисник дозволе има право по истеку периода важења дозволе продужити дозволу у поступку и под условима који су прописани Правилником о издавању дозвола за издавање нове дозволе.
- 8.1.2. Уколико корисник дозволе намјерава у континуитету да обавља дјелатност за коју посједује дозволу, дужан је да поднесе захтјев за продужење дозволе коришћењем обрасца за издавање нове дозволе најкасније три мјесеца прије истека периода важења дозволе.

### 8.2. Измјена дозволе

- 8.2.1. Измјене дозволе се врше се на захтјев корисника дозволе или на иницијативу Регулаторне комисије.
- 8.2.2. Измјена дозволе, на захтјев корисника дозволе, може се вршити у случајевима да наступе:
  - 8.2.2.1. промјене у вези са енергетским објектима који се користе за обављање дјелатности,
  - 8.2.2.2. статусне промјене корисника дозволе, као и друге промјене података који су од значаја у правном промету, а уписују се у одговарајући регистар,
  - 8.2.2.3. околности које се односе на испуњење услова из дозволе.
- 8.2.3. Регулаторна комисија, на властиту иницијативу, може покренути поступак измјене дозволе у случајевима:



- 8.2.3.1. када наступе ванредне околности које утичу на сигурност снабдијевања електричном енергијом,
  - 8.2.3.2. када корисник дозволе не поднесе захтјев за измјену дозволе у складу са тачком 8.2.2. ове дозволе и
  - 8.2.3.3. у другим случајевима када на основу чињеничног стања оцијени да је потребно заштитити јавни интерес.
- 8.2.4. Поступак измјене дозволе проводи се у складу са Правилником о издавању дозвола.

### 8.3. Поништавање дозволе

- 8.3.1. Регулаторна комисија може поништити издату дозволу ако је корисник дозволе, у поступку издавања, продужења или измјене дозволе дао неистините податке, на основу којих је Регулаторна комисија донијела коначну одлуку или у другим случајевима предвиђеним посебним прописима.
- 8.3.2. Поништавањем дозволе, поништавају се правне посљедице које је дозвола произвела.

### 8.4. Одузимање дозволе

- 8.4.1. Регулаторна комисија може, на основу овлашћења прописаних одредбама закона, одузети издату дозволу.
- 8.4.2. Поступак одузимања дозволе покреће на основу захтјева корисника дозволе, заинтересованог лица или надлежног инспектора или на иницијативу Регулаторне комисије.
- 8.4.3. Дозвола се може одузети у случајевима ако:
  - 8.4.3.1. корисник дозволе не поштује услове и рокове утврђене дозволом,
  - 8.4.3.2. корисник дозволе не обавља дјелатност у складу са одредбама закона и других прописа,
  - 8.4.3.3. корисник дозволе даје Регулаторној комисији нетачне информације и податке у току периода важења дозволе,
  - 8.4.3.4. је над корисником дозволе донесена правоснажна пресуда којом је изречена забрана обављања дјелатности,
  - 8.4.3.5. корисник дозволе престане да испуњава један или више критеријума за издавање дозволе,
  - 8.4.3.6. корисник дозволе не омогући овлашћеним лицима Регулаторне комисије директан приступ објектима, опреми и документацији,
  - 8.4.3.7. корисник дозволе не поштује одредбе закљученог уговора између електроенергетских субјеката у погледу исплате прописаних накнада, у уговореним роковима,
  - 8.4.3.8. корисник дозволе не плаћа уредно регулаторну накнаду.
- 8.4.4. Регулаторна комисија може, у току поступка одузимања дозволе, одредити разуман рок за отклањање утврђених недостатака у вези са испуњењем услова из дозволе, о чему опомиње корисника дозволе у писаној форми.



8.4.5. Ако корисник дозволе не отклони недостатке у року одређеном у тачки 8.4.4, Регулаторна комисија наставља поступак одузимања дозволе.

## 9. САНКЦИЈЕ

9.1. Уколико Регулаторна комисија на основу непосредног опажања, добијених података или надзорне провјере утврди да корисник дозволе није испоштовао или чини повреду услова за коришћење дозволе, може предузети следеће активности:

9.1.1. опоменути корисника дозволе о евидентираним неправилностима и одредити рокове за њихово отклањање,

9.1.2. покренути прекршајни поступак,

9.1.3. обавијестити надлежне органе и тијела о уоченим неправилностима које су из њихове надлежности,

9.1.4. покреће поступак поништења или одузимања дозволе.

## 10. КОМУНИКАЦИЈА

10.1. Службена комуникација између корисника дозволе и Регулаторне комисије обавља се у писаној форми.

10.2. Корисник дозволе је дужан да доставља Регулаторној комисији документацију и информације у оригиналу (овјерене и потписане од лица овлашћеног за заступање) или у овјереној фотокопији која није старија од 90 дана.

10.3. Документација и информације могу бити достављене и телефаксом или електронски, под условом да се оригинал или овјерена фотокопија достави лично или поштом на адресу Регулаторне комисије најкасније у року од седам дана од дана достављања телефаксом или електронски.

10.4. Извјештаји и подаци за које је Регулаторна комисија прописала обрасце, достављају се у форми и на начин како је прописано одредбама Правилника о извјештавању.

## 11. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Ова дозвола издата је Рјешењем број 01-1049-9/24/P-121-1346 од 26.12.2024. године и чини његов саставни дио.

Предсједник  
Владислав Владичић



## Прилог

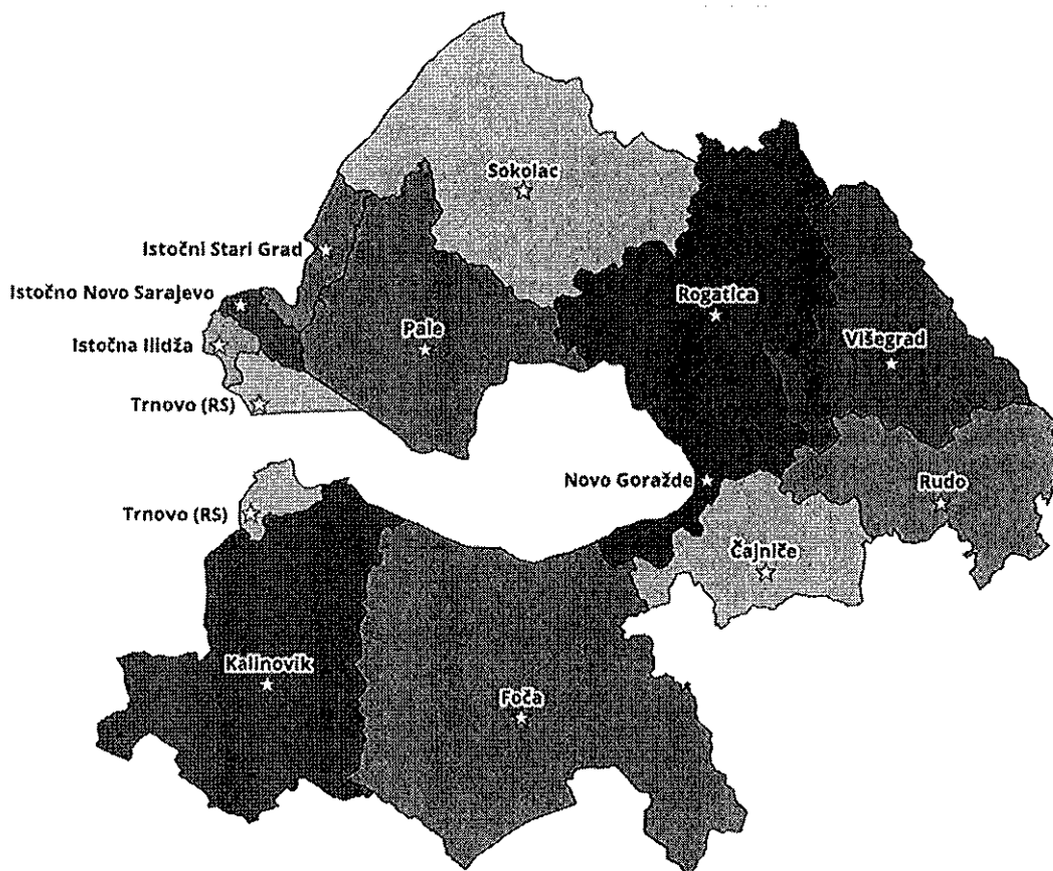
Дистрибутивни систем Оператера дистрибутивног система "Електродистрибуција" а.д. Пале - општи, технички и енергетски подаци:

Опис географског подручја на коме се обављања дјелатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије са географским приказом

Предузеће обавља дјелатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом електричне енергије на подручју које обухвата 13 општина Републике Српске и то: Источно Ново Сарајево, Источна Илиџа, Пале, Источни Стари Град, Соколац, Рогатица, Ново Горажде, Вишеград, Рудо, Чајниче, Фоча, Калиновик и Трново и обухвата површину од 5.125 km<sup>2</sup>.

Предузеће је организовано у седам дистрибутивних теренских јединица и сједиште Предузећа:

- Дирекција Предузећа;
- ТЈ Источно Сарајево, која обухвата подручје општина Источно Ново Сарајево и Источна Илиџа;
- ТЈ Пале, која обухвата подручје општине Пале и Источни Стари Град;
- ТЈ Соколац;
- ТЈ Рогатица која обухвата подручје општина Рогатица и Ново Горажде;
- ТЈ Вишеград која обухвата подручје општина Вишеград и Рудо;
- ТЈ Фоча која обухвата подручје општина Фоча и Чајниче;
- ТЈ Трново која обухвата подручје општина Трново и Калиновик;



**Напојне тачке дистрибутивног система:**

<b>1.</b>	<b>Назив трансформаторске станице 400/110(220)/35/10(20)(6) kV компаније "Електропренос" БиХ (стање на дан 19.09.2024. године)</b>						
1.1.	1. ТС 400/220/1 10/10/35 kV Сарајево 20 — ОП Сарајево 2. ТС 110/10/35 kV Пале — ОП Сарајево 3. ТС 110/10/35 kV Соколац — ОП Сарајево 4. ТС 110/10/35 kV Рогатица — ОП Сарајево 5. ТС 400/220/110/10/35 kV Вишеград — ОП Сарајево 6. ТС 110/20/10 kV Горажде 2— ОП Сарајево 7. ТС 110/10/35 kV Фоча— ОП Сарајево						
<b>2.</b>	<b>Подаци о врсти, броју и инсталисаној снази електрана прикључених на електродистрибутивну мрежу по напонском нивоу на дан 30.09.2024. године</b>						
2.2.	Напонски ниво	35 kV		10 kV		0,4 kV	
	Врста електране	број	Pinst (kW)	број	Pinst (kW)	број	Pinst (kW)
	мале хидроелектране	8	32.007	7	7.643	1	60
	мале соларне електране			2	499,80	81	15.122,55
	купци-произвођачи			1	44,00	3	145,80
	укупно	8	32.007	10	8.186,80	85	15.328,35
<b>3.</b>	<b>Мјеста преузимања електричне енергије из сусједних дистрибутивних система (назив и напонски ниво) (стање на дан 23.09.2024. године)</b>						
3.1.	1. ОДС „Електро-Херцеговина“, Крупац-Мједеник, напонски ниво: 0,4 kV 2. ОДС „Електро-Бијељина“, ДВ 10 kV Кути, напонски ниво: 10 kV 3. ЕП БиХ, ЕД Горажде, Огличево, напонски ниво: 10 kV 4. ЕП БиХ, Добриња, напонски ниво: 10 kV 5. ЕП БиХ, РП Први мај, напонски ниво: 10(20) kV 6. ЕП БиХ, РП Ријека, напонски ниво: 10(20) kV 7. ЕП БиХ, Милатовићи, напонски ниво: 0,4 kV 8. ЕП БиХ, Новаковићи, напонски ниво: 0,4 kV 9. ЕП БиХ, Ракова нога, напонски ниво: 0,4 kV 10. ЕП БиХ, Миљановићи, напонски ниво: 0,4 kV 11. ЕП БиХ, Букве, напонски ниво: 0,4 kV 12. ЕП БиХ, Хреновица Стране, напонски ниво: 0,4 kV 13. ЕП БиХ, Доња Викча-Петовићи, напонски ниво: 0,4 kV 14. ЕП БиХ, Гостичај, напонски ниво: 0,4 kV 15. Електропривреда Србије, Зубањ, напонски ниво: 0,4 kV 16. Електропривреда Србије, Рудопласт, напонски ниво: 10 kV 17. Електропривреда Црне Горе, Луке-Чајниче, напонски ниво: 35 kV						

**Општи подаци о трафостаницама (стање на дан 31.12.2023. године)**

НАПОНСКИ НИВО ТРАНСФОРМАЦИЈЕ И ВРСТА ТРАФОСТАНИЦЕ	Укупан број и инсталирана снага (MVA)		
	Број трафостаница	Број трансформатора	MVA
ТС 35/х	39	47	97
Стубна челичнорешеткаста ТС 10(20)(6)/0,4 kV	501	501	47,22
Стубна бетонска ТС 10(20)(6)/0,4 kV	252	252	38,01
Монтажна бетонска ТС 10(20)(6)/0,4 kV	187	202	125,26
Зидана ТС или ТС унутрашње монтаже	278	307	173,47
Остали неспецифицирани типови	9,3	93	97,60
Укупно	1.350	1.402	578,56

**Општи подаци о водовима (стање на дан 31.12.2023. године)**

Р.бр.	ВРСТА И НАПОНСКИ НИВО ВОДА	Укупна дужина (km)
1.	Надземни вод 35 kV	238
2.	Кабловски вод 35 kV	27
3.	Надземни вод 20 kV	10
4.	Кабловски вод 20 kV	0
5.	Надземни вод 10 kV	1.324
6.	Кабловски вод 10 kV	222
7.	Надземни вод 6 kV	
8.	Кабловски вод 6 kV	
9.	Надземна мрежа ниског напона 0,4 kV	4.540
10.	Кабловска мрежа ниског напона 0,4 kV	306

**Подаци о напојним тачкама дистрибутивног система са преносне мреже и сусједних дистрибутивних система (стање на дан 31.12.2023. године)**

Р.бр.	НАПОНСКИ НИВО	Број	Годишња преузета електрична енергија (MWh)
1.	35 kV	11	74.126,643
2.	10(20)(6) kV	18	255.023,586
3.	Ниски напон (0,4 kV)	13	122,863
4.	Укупно	42	329.273,092

**Подаци о електранама (стање на дан 31.12.2023. године)**

Р.бр.	НАПОНСКИ НИВО ПРИКЉУЧЕЊА	Број	Годишња производња (MWh)
1.	35 kV	8	125.219,456
2.	10(20)(6) kV	9	31.352,072
3.	Ниски напон (0,4 kV)	46	4.989,68
4.	Укупно	63	161.561,208

**Подаци о корисницима мреже-крајњим купцима (стање на дан 31.12.2023. године)**

Р.бр.	КАТЕГОРИЈЕ ПОТРОШЊЕ	Број	Годишња испорука (MWh)
1.	Потрошња на 35 kV напону	11	3.958,950
2.	Потрошња на напонском нивоу 1 kV до 35 kV	151	61.342,502
3.	Остала потрошња на ниском напону	5.919	90.805,524
3.1.	Мали купци	3.882	31.061,739
4.	Домаћинства	64.889	189.492,561
5.	Јавна расвјета	455	6798,670
6.	Укупно ниски напон (3+4+5)	71.263	287.096,755
7.	Укупно годишња испорука (1+2+6)	71.425	352398,207

**Дистрибутивни губици -2023. године**

Р.бр.	ОПИС	MWh
1.	Технички губици	39.947,485
2.	Комерцијални губици	1.612,899
3.	Дозвољени губици	38.415,811
4.	Укупно (1+2)	41.560,384

**Подаци о континуитету испоруке**

Р.бр.	година		2021.	2022.	2023.
1.	ПОКАЗАТЕЉИ КОНТИНУИТЕТА ИСПОРУКЕ ПО КРАЈЊЕМ КУПЦУ				
2.	Непланирани прекиди	SAIDI (минута по купцу)	1,537	849	587
3.		SAIFI (број/купцу)	17,49	15,24	2,99
4.	Планирани прекиди	SAIDI (минута по купцу)	384	254	283
5.		SAIFI (број/купцу)	2,59	2,46	2,08
6.	Краткотрајни прекиди	MAIFI (број/купцу)	0,00	0,00	0,09