

**PRIMENA ZAKONSKE REGULATIVE KOD DEFINISANJA USLOVA I PRIKLJUČENJA  
OBJEKATA KORISNIKA NA DISTRIBUTIVNI SISTEM ODS „EPS DISTRIBUCIJA“ D.O.O.  
BEOGRAD**

P.MATIĆ, EPS Distribucija, Beograd, Srbija  
M.NOVAKOVIĆ, EPS Distribucija, Beograd, Srbija  
D.ŠOPALO, EPS Distribucija, Beograd, Srbija  
S.KOJIĆ, EPS Distribucija, Ogranak Elektroodistribucija Novi Sad, Novi Sad, Srbija  
N.NIKOLIĆ, EPS Distribucija, Distributivno područje Kragujevac, Kragujevac, Srbija

**KRATAK SADRŽAJ**

U ovom radu je prikazan tok aktivnosti za definisanje uslova za priključenje, realizacija izgradnje priključka i priključenje objekta korisnika (izuzev elektrana) na distributivni sistem električne energije (u daljem tekstu: DSEE) ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd u upravnom postupku i u objedinjenoj proceduri, u skladu sa Zakonom o energetici, Zakonom o planiranju i izgradnji, podzakonskim aktima donetim u skladu sa ovim Zakonima, Zakonom o opštem upravnom postupku, Metodologijom za određivanje troškova priključenja na sistem za prenos i distribuciju električne energije kao i procedurama ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd.

U radu su prikazani karakteristični slučajevi definisanja priključka sa posebnim osvrtom na mesto vezivanja priključka na DSEE i mesto priključenja objekta (mesto razgraničenja odgovornosti).

Ceo tok aktivnosti od prvog obraćanja stranke, praćenja realizacije izgradnje, priključenja objekta na DSEE i aktiviranje priključka u osnovno sredstvo ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd se prati kroz softverski paket OpenDoc koji je u potpunosti razvijen u ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd.

**Ključne reči:** priključak, objedinjena procedura, odobrenje za priključenje, uslovi, OpenDoc, regulativa

**APPLIANCE OF LEGAL REGULATION WITH DEFINING TERMS AND CONNECTION OF  
USER'S INSTALLATION TO THE DISTRIBUTIVE SYSTEM DSO “EPS DISTRIBUCIJA” D.O.O.  
BELGRADE**

**ABSTRACT**

This paper shows a flow of actions for defining terms for connection, realisation of construction of connection, and connection of user's installation (apart from power plants) to the electrical distributive system DSO “EPS Distribucija” d.o.o. Belgrade in the administrative procedure, and in the unified procedure (ePermit system), with respect to the Law of Energetics, Law of Planning and construction, by-law acts brought with respects to these Laws, Law of general administrative procedure, Methodology for defining expenses of connection to the system of transfer and distribution of electrical energy, as with internal procedures of DSO “EPS Distribucija” d.o.o. Belgrade.

Paper shows characteristic cases with defining connection with special insight on the connection's attachment place to the electrical distributive system and connection installation place (place of delimitation of responsibility).

Whole flow of actions, from the first client's appeal, followed with realisation of construction, connection of installation to the electrical distributive system and activation of connection to the asset of DSO “EPS Distribucija” d.o.o. Belgrade is being monitored through a software package OpenDoc which is fully developed in DSO “EPS Distribucija” d.o.o. Belgrade.

**Key words:** connection, unified procedure, approbation to connect, terms, OpenDoc, regulation

PREDRAG MATIĆ, EPS Distribucija, Bulevar umetnosti 12, Beograd, Srbija, 0113655670, predrag.matic@epsdistribucija.rs  
NATAŠA NIKOLIĆ, EPS Distribucija, DP Kragujevac, Slobode 7, Kragujevac, Srbija, 034370083, natasa.nikolic@epsdistribucija.rs  
SLOBODAN KOJIĆ, EPS Distribucija, ED Novi Sad, Bulevar oslobođenja 100, Novi Sad, Srbija, 0214821307, slobodan.kojic@epsdistribucija.rs  
MIRJANA NOVAKOVIĆ, EPS Distribucija, Bulevar oslobođenja 100, Novi Sad, Srbija, 0214821036, mirjana.novakovic@epsdistribucija.rs  
DANIELA ŠOPALO, EPS Distribucija, Bulevar oslobođenja 100, Novi Sad, Srbija, 0214821035, daniela.sopalo@epsdistribucija.rs

## UVOD

Operator distributivnog sistema (u daljem tekstu ODS), na osnovu člana 135. stav 1. tačka 6. i člana 136. stav 1. tačka 15. Zakona o energetici ("Sl. glasnik RS" broj 145/2014), utvrđuje tehničko-tehnološke uslove za priključenje objekata, uređaja i postrojenja na distributivni sistem električne energije (u daljem tekstu DSEE). Objekat korisnika sistema priključuje se na DSEE na osnovu odobrenja ODS u skladu sa Zakonom o energetici (član 140. stav 1.) i propisima donetim u skladu sa ovim zakonom (upravni postupak), izuzev priključenja objekata koji nisu u funkciji proizvodnje, prenosa i distribucije električne energije, kao i drugih objekata za koje građevinsku dozvolu izdaje ministarstvo nadležno za poslove građevinarstva, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine, za koje se priključenje vrši u postupku objedinjene procedure propisane Zakonom o planiranju i izgradnji ("Sl. glasnik RS" broj 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 i 145/14) podzakonskim aktima donetim u skladu sa ovim zakonom.

Troškove priključenja utvrđuje ODS, u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje troškova priključenja na sistem za prenos i distribuciju električne energije ("Sl. glasnik RS" broj 109/2015), u daljem tekstu Metodologija, koju donosi Agencija za energetiku Republike Srbije (u daljem tekstu AERS). Troškovi priključenja obuhvataju troškove izgradnje priključka i deo troškova sistema nastalih zbog priključenja objekta. Prema članu 144. Zakona o energetici, investitor izgradnje priključka je ODS a sve troškove priključenja snosi podnositac zahteva za priključenje.

Pored zakonskih i podzakonskih akata kojima je regulisana ova oblast, ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd je izradila i dokumente Integrisanog Sistema Menadžmenta (IMS), odnosno Procedure PR-ENG-01 - Definisanje uslova za priključenje korisnika sistema na DSEE i PR-INV-01 – Priključenje objekata korisnika sistema na DSEE, kao i jedinstveni softverski paket OpenDoc, kojima se definišu i prate sve aktivnosti od prvog obraćanja stranke do priključenja objekta i aktiviranja priključka u osnovno sredstvo ODS, kako u upravnom postupku tako i u objedinjenoj proceduri.

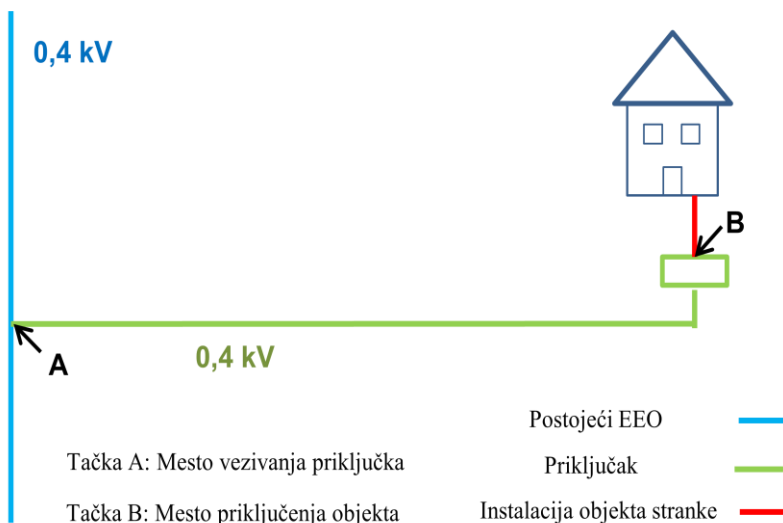
## DEFINISANJE PRIKLJUČKA I MESTA RAZGRANIČENJA

Priključak je skup vodova, opreme i uređaja kojima se instalacija objekta korisnika sistema fizički povezuje sa DSEE, od mesta razgraničenja odgovornosti za predatu-preuzetu energiju (mesto priključenja objekta) do najbliže tačke na sistemu (postojeće ili buduće) u kojoj je priključenje tehnički, energetski i pravno moguće (mesto vezivanja priključka na DSEE), uključujući i merni uređaj.

Mesto priključenja objekta je mesto razgraničenja odgovornosti između ODS i korisnika sistema (do mesta priključenja vlasništvo ODS, a iza mesta priključenja vlasništvo korisnika sistema).

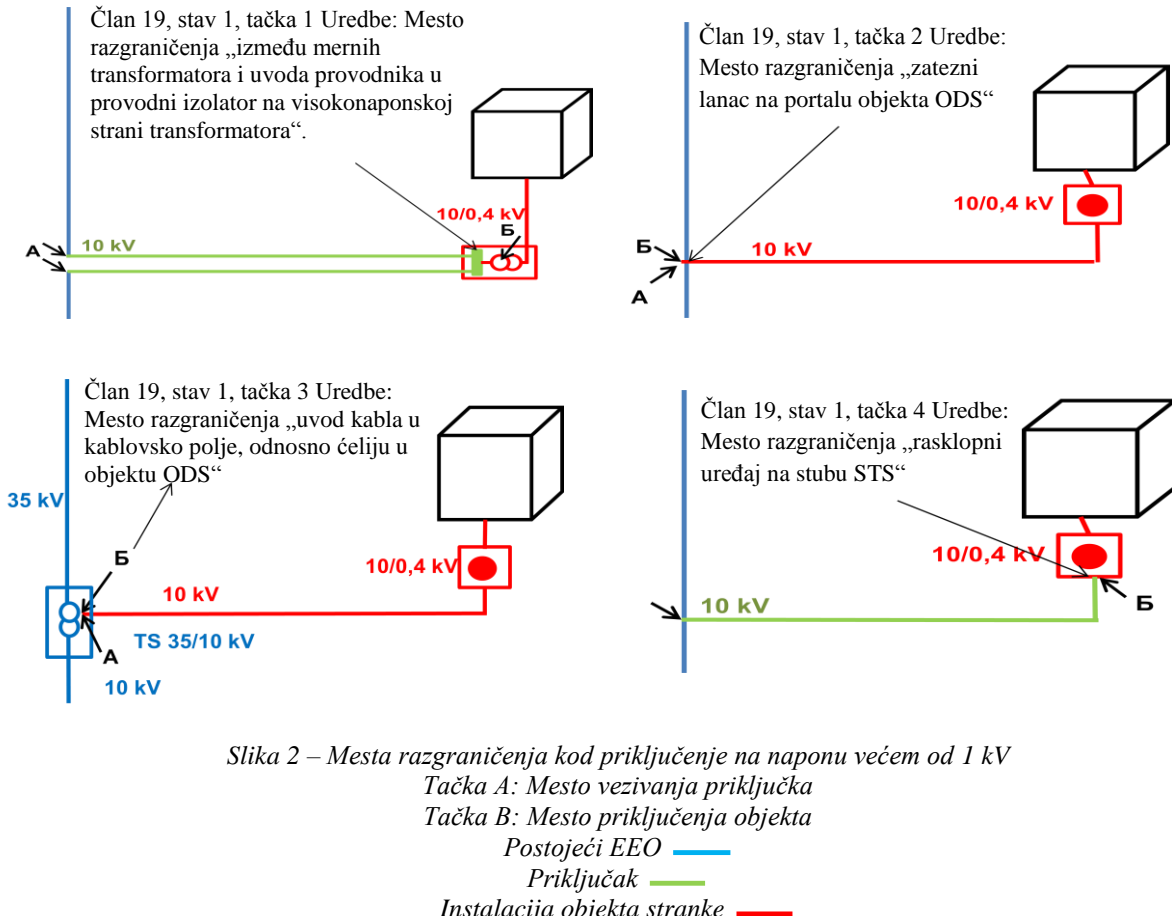
Mesto vezivanja priključka na DSEE je tačka u DSEE (postojeća ili buduća) u kojoj se priključak povezuje sa elektroenergetskim objektom (EEO) koji je obavezno u vlasništvu ODS.

Mestom vezivanja priključka na DSEE i mestom priključenja objekta, potpuno su određeni početak i kraj priključka, čime su nedvosmisleno određeni delovi DSEE koji se mogu uračunati u troškove priključenja.



Slika 1 – priključak na niskom naponu

Mesto razgraničenja DSEE i instalacija objekta kupca koji se priključuje na distributivni sistem napona većeg od 1 kV je definisano članom 19. Uredbe o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom (“Sl. glasnik RS” broj 63/2013).



Slika 2 – Mesta razgraničenja kod priključenje na naponu većem od 1 kV

Tačka A: Mesto vezivanja priključka

Tačka B: Mesto priključenja objekta

Postojeći EEO ——————

Priključak ——————

Instalacija objekta stranke ——————

## VRSTE PRIKLJUČAKA

Metodologija u poglavlju IV definiše sledeće vrste priključaka:

- Tipski – pojedinačni i grupni.** AERS je odobrila tipske cene izgradnje priključka i uvek se naplaćuje taj iznos bez obzira na vrstu, količinu i cenu „stvarno“ upotrebljenog materijala. Kod ove vrste priključaka stranka ne može sama da gradi priključak i/ili nabavlja materijal.
- Individualni – pojedinačni i grupni.** Trošak izgradnje priključka se određuje na osnovu stvarne cene koštanja. Stranki se može odobriti da sama gradi priključak i/ili nabavlja materijal ili dokumentaciju.

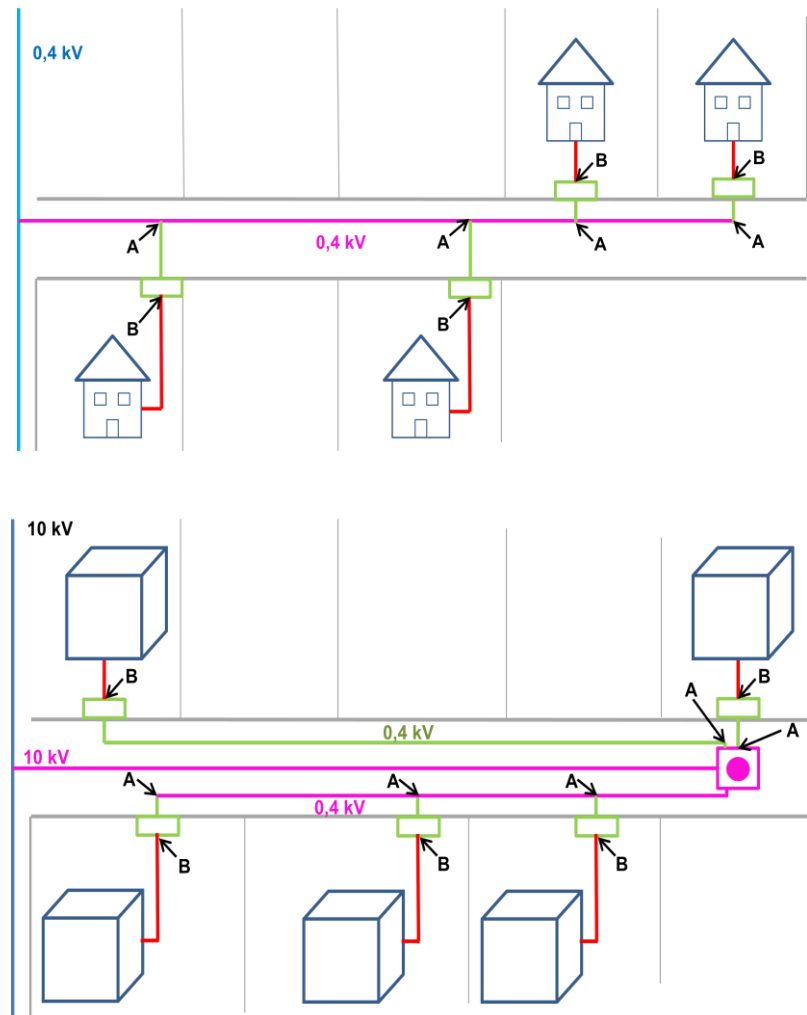
U poglavlju VII Metodologije su definisani **POSEBNI SLUČAJEVI PRIKLJUČAKA**, kao i Način određivanja troškova priključenja u ovim slučajevima:

1. promena snage, razdvajanje, odnosno spajanje instalacija u objektu koji je već priključen na sistem;
2. ponovno priključenje objekta na sistem, kada se zahtev za izdavanje odobrenja za priključenje podnosi zbog ranijeg isključenja sa sistema;
3. priključenje privremenih objekata, gradilišta i objekata u probnom radu;
- 3.a. priključenje pokretnih privremenih objekata (pokretne tezge, pokretni cirkusi, ringišpili i drugi objekti za zabavu, reportažna televizijska kola i sl.) kada se priključenje odobrava na period do 30 dana;
4. priključenje objekta kupca koji, u slučaju isključenja zbog rušenja objekta koji je bio priključen na sistem ili u slučaju preseljenja, ima pravo na merni uređaj istog tipa i klase bez naknade na drugom mernom mestu (lokaciji) na području istog operatora sistema, u skladu sa propisima kojima se uređuju uslovi isporuke električne energije.

Trošak priključenja se sastoji od troška izgradnje priključka i dela troškova sistema nastalih zbog priključenja (u daljem tekstu DTS). Troškovi izgradnje tipskih i privremenih priključaka (tačke 3 i 3.a. Posebnih slučajeva), kao

i DTS za sve vrste priključaka, definisani su Cenovnikom troškova priključenja na sistem za distribuciju električne energije "EPS Distribucija" d.o.o. Beograd od 21.06.2016. na koji je saglasnost dala AERS.

Prema Metodologiji, kada je korisnik sistema snosio troškove izgradnje, ili srazmerno zahtevanoj snazi učestvovao u izgradnji nedostajućih EEO istog ili višeg naponskog nivoa u odnosu na naponski nivo mreže na koju se objekat priključuje, troškovi priključka se umanjuju za celokupni iznos DTS. Na sledećim slikama su prikazani primeri priključenja sa izgradnjom nedostajućih EEO (nedostajuća infrastruktura).



Slika 3 - Priklučenja na NN i SN sa izgradnjom nedostajućih EEO

Tačka A: Mesto vezivanja priključka

Tačka B: Mesto priključenja objekta

Postojeći EEO ——————

Nedostajući EEO ——————

Priključak ——————

Instalacija objekta stranke ——————

## DEFINISANJA USLOVA I PRIKLJUČENJE VANI OBJEDINJENE PROCEDURE

Postupak van objedinjene procedure se sprovodi za sva priključenja kod kojih nije potrebno ishodovanje akta kojim se odobrava gradnja/dogradnja/rekonstrukcija objekta kao npr: povećanje/smanjenje odobrene snage, razdvajanje/spajanje instalacije, promena tehničkih uslova priključenja, izgradnja objekata po članu 144. Zakona o planiranju i izgradnji, priključenje objekata u postupku ozakonjenja/legalizacije i sl.

Podnošenjem zahteva za priključenje, koji stranka, na propisanom obrascu dostavlja nadležnom Ogranku ODS (u daljem tekstu ODS), pokreće se upravni postupak prema Zakonu o opštem upravnom postupku ("Sl. glasnik RS" broj 18/2016). Za podnošenje zahteva i izdavanje Rešenja u upravnom postupku se naplaćuju Republičke administrativne takse, tako da stranka nema nikakvih drugih troškova. Dokumenta potrebna za odlučivanje, a

koja su navedena u Proceduri PR-ENG-01 za razne slučajeve priključenja, stranka dostavlja uz zahtev ili naknadno ili ih ED pribavlja po službenoj dužnosti.

Po svakom zahtevu se vodi upravni postupak (potpuni ili skraćeni) i meritorno odlučuje, na osnovu dokaza, činjenica i sl. u roku od 15 dana prema Zakonu o energetici. U tom roku se izdaje **Rešenje o odobrenju za priključenje (ROP)** ili se zahtev odbacuje, odbija ili se prekida postupak. Ukoliko nema uslova za priključenje (nedostajući EEO, nepripremljeno zemljište, nerešeni imovinsko-pravni odnosi i sl. ne može se izdati ROP, već se zahtev odbacuje, odbija ili se postupak prekida. Ovim se završava upravni postupak, stranka ima pravo žalbe drugostepenom organu (AERS). Sve dalje aktivnosti u vezi priključenja se vrše van upravnog postupka.

U ROP se navodi ukupan trošak priključenja (sve radi ED), bez obzira kako će stranka izmiriti obaveze. Ugovorom o pružanju usluge za priključenje na DSEE (u daljem tekstu Ugovor), se definišu međusobna prava i obaveze između ODS i stranke kao i način izmirenja troškova izgradnje priljučka i to samo za priključke koji nisu tipski ili privremeni (posebni tipizirani) za koje je AERS dala saglasnost za cene izgradnje priključka. Kod tipskih i tipiziranih priključaka nije obavezno sklapanje Ugovora, dok se kod ostalih vrsta priključaka stranka može izjasniti da sama, po ovlašćenju ODS, gradi priključak ili deo priključka, pribavlja investiciono-tehničku dokumentaciju i sl. što se precizira Ugovorom.

Prema Proceduri PR-INV-01 – Priključenje objekata korisnika sistema na DSEE, izmirenjem finansijskih obaveza iz ROP ili Ugovora kreće se u realizaciju priključka. Da bi se objekat stranke priključio na DSEE potrebno je da je završena izgradnja priključka i da je stranka dostavila svu dokumentaciju navedenu u ROP i/ili Ugovoru.

ODS će priključiti objekat stranke (privremeni ili trajni) nakon ispunjenja sledećih uslova – član 145, stav 1. Zakona o energetici:

1. uslova iz odobrenja za priključenje;
2. da je za objekat pribavljena upotreбna dozvola ili da uređaji i instalacije objekta kupca ispunjavaju tehničke i druge propisane uslove;
3. da kupac dostavi operatoru distributivnog sistema ugovor o snabdevanju;
4. da je za mesto primopredaje uređena balansna odgovornost i pristup sistemu.

Uslovi iz tačke 1. i 2. su detaljnije razrađeni u članu 14. Uredbe o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom:

- (1) da li su uređaji i instalacije u objektu usaglašeni sa tehničkim i drugim uslovima iz odobrenja za priključenje;
- (2) da li je za objekat koji se priključuje na naponski nivo iznad 1 kV pribavljena upotreбna dozvola;
- (3) da li je za objekat koji se priključuje na naponski nivo do 1 kV pribavljena upotreбna dozvola ili dokaz da uređaji i instalacije objekta koji se priključuje ispunjavaju tehničke i druge propisane uslove.

Ako su svi gore navedeni uslovi zadovoljeni, vrši se priključenje objekta na DSEE, stranki se izdaje konačni račun sa datumom prometa koji je isti sa datumom priključenja i priključak se aktivira u osnovno sredstvo ODS.

## **DEFINISANJA USLOVA I PRIKLJUČENJE U POSTUPKU OBJEDINJENE PROCEDURE**

Na osnovu člana 8a. Zakona o planiranju i izgradnji, kompletna razmena dokumenata i prepiska u objedinjenoj proceduri se vrši elektronski kroz Centralnu Evidenciju Objedinjene Procedure (u daljem tekstu CEOP), overena elektronskim potpisom. Objedinjena procedura nije upravni postupak.

U postupku izdavanja Lokacijskih uslova, Na osnovu člana 8b. Zakona o planiranju i izgradnji, Nadležni organ (NO) se obraća ED (Imaocu javnih ovlašćenja – IJO), u ime stranke, sa zahtevom za izdavanje Uslova za projektovanje i priključenje (UPP). Uz zahtev za UPP podnosi se Idejno rešenje, kopija plana i kopija plana vodova. U slučaju nekompletnosti dokumentacije ili potrebnih podataka u dostavljenoj dokumentaciji, NO se obaveštava da se UPP ne mogu izdati, uz obrazloženje. Za kompletne zahteve izdaje se predračun za izdavanje UPP na ime stranke, na osnovu Cenovnika nestandardnih usluga na koji je saglasnost dala AERS.

UPP se izdaju u roku od 15 dana (sa vikendima i praznicima), bez obzira da li je usluga izdavanja plaćena. Uz UPP se kao prilog dostavlja blanko Ugovor o pružanju usluge za priključenje na DSEE (za sve vrste priključaka), specifikacija troškova (izuzev za tipske) i Uputstvo za popunjavanje kao i blanko Potvrda o ispunjenju propisanih tehničkih uslova za električne instalacije niskog napona, a na osnovu Uredbe o izmeni i dopunama Uredbe o lokacijskim Uslovima ("Sl. glasnik RS" broj 117/2017) i Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl. glasnik RS" broj 113/2015, 96/2016 i 120/2017).

UPP se izdaju i ako ne postoje uslovi za priključenje (nedostajući EEO, opremanje, pripremanje zemljišta, nerešeni imovinsko-pravni odnosi i sl.), koji se nazivaju **DODATNI USLOVI**. Kod ovih slučajeva, u UPP se navodi da izgradnja objekta **nije moguća** bez ispunjenja tih dodatnih uslova, tj. stranka ne može dobiti građevinsku dozvolu dok se ne reše dodatni uslovi (npr. Ugovor IJO sa strankom ili lokalnom samoupravom o izgradnji ili izmeštanju EEO, potvrda da je izgradnja ili izmeštanje EEO u planu Investicija IJO, pribavljanje neizgrađenog građevinskog zemljišta u javnu svojinu, uspostavljanje prava službenosti i sl.).

Obavezno se u UPP navodi ukupan trošak priključenja (sve radi ED). Ukoliko se u UPP ne navede trošak priključenja, ED je dužna da objekat priključi bez naknade. Ostali potrebni podaci u UPP su definisani Pravilnikom o postupku sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem i Procedurom PR-ENG-01. Nakon izdavanja UPP stranki se izdaje konačni račun za uslugu izdavanja.

Stranka koja dobije građevinsku dozvolu, uz prijavu radova NO dostavlja potpisani Ugovor o pružanju usluge za priključenje na DSEE, koji ga prosleđuje ODS. Stranka se može izjasniti da sama izgradi priključak ili deo i/ili ishoduje dokumentaciju, samo za priključke koji nisu tipski. Za takve priključke je u UPP navedeno da stranka treba da se direktno obrati ODS i tada se zaključuje drugačiji Ugovor koji takođe dostavlja uz prijavu radova. Nakon izmirenja finansijskih obaveza iz Ugovora gradi se priključak prema Proceduri PR-INV-01.

Zahtev za priključenje podnosi NO u ime stranke kroz CEOP. Uz Zahtev se prilažu svi dokumenti potreбни за priključenje navedeni u UPP, takođe kroz CEOP, na osnovu Uredbe o izmeni i dopunama Uredbe o lokacijskim Uslovima ("Sl. glasnik RS" broj 117/2017) i Pravilnika o postupku sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl. glasnik RS" broj 113/2015, 96/2016 i 120/2017). Da bi se objekat stranke priključio na DSEE potrebno je da je završena izgradnja priključka i da je NO u ime stranke kroz CEOP dostavio svu dokumentaciju navedenu u UPP (ista dokumentacija kao i u postupku van objedinjene procedure. Umesto Ugovora o snabdevanju dovoljna je Informacija o sklopljenom Ugovoru o snabdevanju i rešenom pristupu sistemu i balansnoj odgovornosti). Ukoliko nisu zadovoljeni svi uslovi NO se obaveštava da se objekat ne može priključiti.

Kod urednih zahteva za priključenje, izdaje se **ODOBRENJE**, koje je izvršno danom donošenja i vrši se priključenje na DSEE u roku od 15 dana od podnošenja zahteva (sa vikendima i praznicima). Kroz ЦЕОП се обавештавa HO da je objekat prikључен, stranki se izdaje konačni račun sa datumom prometa koji je isti sa datumom priključenja i priključak se aktivira u osnovno sredstvo ODS.

## OPŠTE ODREDBE KOD DEFINISANJA USLOVA I PRIKLJUČENJA

Odredbe koje važe u svim slučajevima definisanja uslova i priključenja novih i postojećih korisnika na DSEE, bilo da se postupak sprovodi van ili u objedinjenoj proceduri, koje su definisane zakonskom regulativom i internim aktima ODS:

- U ROP ili UPP se **obavezno navode ukupni troškovi priključenja**, bez obzira koliko stranka plaća. Ugovorom o pružanju usluge za priključenje se definišu međusobne obaveze;
- Prilikom rešavanja po zahtevu postojećih korisnika sistema u ROP ili UPP predvideti mesto merenja prema važećoj Metodologiji i Pravilima o radu distributivnog sistema za nove priključke. Od stvarnog iznosa troška novog priključka (izmeštenog), kupcu se može naplatiti deo koji bi imao da se radovi izvedu na postojećem priključku i ormanu mernog mesta bez obzira u kakvom su tehničkom stanju. Razliku stvarnog troška novog priključka i dela koji plaća korisnik sistema snosi ED;
- Ne može se odobriti priključenje, niti bilo kakva izmena na postojećem priključku preko EEO u vlasništvu trećih lica, bez prethodno pokrenutog postupka za predaju EEO u vlasništvo ODS;
- Gradilišni priključak se **ne može** „prebaciti“ na drugo gradilište Investitora;
- Za privremene (posebne tipizirane) priključke stranka podnosi Zahtev na propisanom obrascu nadležnoj ED uz uplatu republičkih administrativnih taksi (**upravni postupak**).
- Deo troškova sistema nastalih zbog priključenja se kod privremenih priključaka **ne naplaćuje** na osnovu Metodologije. U ovu grupu ne spadaju privremeni priključci u postupku ozakonjenja/legalizacije. Kod njih se izdaje ROP u upravnom postupku – privremeni priključak uz obračun troškova izgradnje priključka **istovetno** kao i za trajne uz **obaveznu** naplatu DTS. Ovakvi priključci se vode kao privremeni do okončanja postupka ozakonjenja/legalizacije;
- Nije dozvoljeno prethodno isključen objekat zbog neovlašćene potrošnje priključiti koristeći postojeći priključak, odnosno nije dozvoljeno priključenje dok se ne izda ROP, potpiše Ugovor, izvrši uplata po Ugovoru i izgradi novi priključak u skladu sa PR-INV-01. Objekat stranke se priključuje na novoizgrađeni priključak
- Ne može se priključiti objekat kod koga nisu ispoštovani uslovi definisani u ROP ili UPP, odnosno koji je izgrađen suprotno građevinskoj dozvoli u smislu broja i namene funkcionalnih jedinica;
- Instalacija u svim stanovima, garažama, lokalima i sl. mora biti kompletno završena;
- Kod grupnih priključaka (zgrade) **obavezno** se priključuju sve funkcionalne jedinice odjednom. Investitor sklapa za sve jedinice pojedinačno Ugovore o snabdevanju koje je u obavezi da dostavi da bi se izvršilo priključenje;
- Priključenje objekata u probni rad – van objedinjene procedure na osnovu već izdatog ROP, u objedinjenoj proceduri (kada još nema Odobrenja), mora se izdati ROP u upravnom postupku, a za trajno priključenje Odobrenje kroz CEOP.

## **ZAKLJUČAK**

ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd, kao društveno odgovorna kompanija, vršeći preneta ovlašćenja u upravnom postupku, kao i prava i obaveze kao Imaoca Javnih Ovlašćenja u objedinjenoj proceduri, u svemu poštuje zakonsku Regulativu Republike Srbije.

Zajedno sa Ministarstvom energetike, Ministarstvom građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, AERS i NALED, ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd aktivno radi na unapređenju postupka objedinjene procedure u cilju smanjenja koraka, vremena i cene koštanja priključenja na DSEE. Zajednički su usaglašeni Uredba o izmeni i dopunama Uredbe o lokacijskim Uslovima („Sl. glasnik RS“ broj 117/2017) i Pravilnik o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem („Sl. glasnik RS“ broj 113/2015, 96/2016 i 120/2017), koji su stupili na snagu 04.01.2018. godine. Zahvaljujući tome, Svetskoj banci je poslat Doing business 2019. report, prema kojem je značajno smanjen broj koraka, sa prethodno identifikovanih pet na svega dva obraćanja inverzitora ODS-u u postupku priključenja. Smanjeno je i vreme potrebno za dobijanje priključka zahvaljujući napred pomenutim izmenama zakonske regulative u smislu izdavanja potrebnih dokumenata, ishodovanja investiciono-tehničke dokumentacije i same izgradnje priključka i priključenja. Na cenu koštanja priključka na DSEE kod tipskih i tipiziranih priključaka i deo troškova sistema nastalih zbog priključenja saglasnost daje AERS, koja prati prihode i troškove ODS (posebno kod tipskih priključaka) i daje smernice za korekciju cene na osnovu kalkulacija iz Metodologije. ODS je nakon sprovedenih javnih nabavki zaključio Ugovore sa izvođačima za izgradnju priključaka, prema kojima su cene ujednačena na celom konzumu i transparentne su. U narednom periodu se može očekivati smanjenje cene izgradnje priključaka i cene dela troškova sistema nastalih zbog priključenja, na čemu ODS i AERS intenzivno rade.

Zbog svega navedenog, očekuje se napredovanje Srbije na listi Svetske banke u delu „dobijanje priključka na DSEE“.

## **LITERATURA**

1. Sl. glasnik RS broj 145/2014, „Zakon o energetici“
2. Sl. glasnik RS broj 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 i 145/14, „Zakon o planiranju i izgradnji“
3. Sl. glasnik RS broj 109/2015, „Metodologija za utvrđivanje troškova priključenja na sistem za prenos i distribuciju električne energije“
4. Sl. glasnik RS broj 63/2013, „Uredba o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom“
5. Sl. glasnik RS broj 18/2016, „Zakon o opštem upravnom postupku“
6. Sl. glasnik RS broj 117/2017, „Uredba o izmeni i dopunama Uredbe o lokacijskim Uslovima“
7. Sl. glasnik RS broj 113/2015, 96/2016 i 120/2017, „Pravilnik o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem“
8. ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd, „Pravila o radu distributivnog sistema električne energije“
9. ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd, „PR-ENG-01 - Definisanje uslova za priključenje korisnika sistema na DSEE“
10. ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd, „PR-INV-01 – Priključenje objekata korisnika sistema na DSEE“