

**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog
Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Opći uvjeti za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Grad Zagreb, Gradski ured za prostorno uređenje, izgradnju Grada, graditeljstvo, komunalne poslove i promet, Sektor za građenje i održavanje komunalne infrastrukture, Odjel za građenje komunalne infrastrukture, Odsjek za građenje i održavanje javne rasvjete</i>
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Ulica grada Vukovara 58b, 10000 Zagreb</i>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Mijo Marošević, Tomislav Medved</i>
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	<i>Sustav javne rasvjete Grada Zagreba sa 1995 obračunskih mjernih mjesta i ukupnom odobrenom snagom od 34.038,75 kW.</i>
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i>
	<input type="checkbox"/> <i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

- U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta te primjedbe i prijedlozi za pojedine članke. Tablice se mogu slobodno proširivati.*
- Ukoliko se obrazac primjedbi šalje poštom ili faksom (01/6115-344), obrazac je potrebno potpisati.
Obrasci se šalju na adresu
Hrvatska energetska regulatorna agencija
„za savjetovanje“
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb*

Načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta

1. Ugradnjom ograničavala strujnog opterećenja na priključcima javne rasvjete ili ugradnjom brojila s funkcijom ograničenja snage, u sustav se ugrađuje element koji uveliko utječe na pouzdanost sustava. Neplaniranim isključenjem instalacije javne rasvjete ugrožavaju se životi svih sudionika u prometu ili korisnika drugih javnih površina, kao i opća sigurnost građana i imovine. Eliminacijom elemenata koji svojim utjecajem na sustav mogu dovesti do izravnog ugrožavanja života građana, izbjegava se pravna odgovornost svih subjekata koji su svojim (ne)činjenjem suodgovorni.
Javna rasvjeta je specifična vrsta instalacije koja je u područjima sa zračnom mrežom vezana uz topologiju niskonaponske konzumne mreže sa zahtjevnim tehničkim uvjetima, kao što je raspoređivanje strujnih opterećenja dvaju jednofaznih strujnih krugova na tri faze, u ruralnim područjima sa dvostranom radialnom zračnom mrežom. Ugradnjom brojila sa mjerenjem snage na priključke javne rasvjete sa odobrenom priključnom snagom do 20 kW, osigurava se transparentnost u pogledu vršnog opterećenja priključka i komparativnog odnosa prema odobrenoj priključnoj snazi.
2. Za krajnje kupce s mjesečnim obračunskim razdobljima kojima se ispostavljaju mjesečni obračuni temeljem očitavanja, neprimjereno je utvrđivanje rokova izvršenja novčanih obveza od dana izdavanja računa. Primjenom važećeg roka plaćanja, prema članku 90. stavku 6. Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom (NN 14/06) u članku 15. Ugovora o korištenju javne usluge na mreži niskog napona, HEP – Operator distribucijskog sustava, suprotno načelu savjesnosti i poštenja uzrokuje znatnu neravnotežu u pravima i obvezama ugovornih strana na štetu kupaca. Posljedica primjene nerealno kratkih rokova po unaprijed formuliranim ugovornim odredbama, zbog čega kupac nema utjecaj na njihov sadržaj, u konkretnom slučaju Gradu Zagrebu se permanentno stvara financijska šteta u vidu zateznih kamata na nedospjele novčane obveze po izdanim računima. Navedeni rok od 10 dana obuhvaća: otpremu računa od strane Operatora, dostavu od strane poštanske službe, zaprimanje, pregled, razvrstavanje, upisivanje u evidencije dolazne pošte, dostavu u rad, pregled računa od strane nadležnog službenika, ovjeru po vertikali, dostavu na plaćanje, financijsko-administrativnu obradu računa i provedbu same transakcije financijskog subjekta preko kojeg se obavlja plaćanje. Smatramo da rokovi od dana izdavanja računa nisu usklađeni sa važećim zakonskim propisima i načelima dobre poslovne prakse, posebno sa odredbama Zakona o financijskom poslovanju i predstečajnoj nagodbi (NN 108/12, 144/12, 81/13, 112/13) koje se odnosi na rokove ispunjenja novčanih obveza u poslovnim transakcijama u kojima je osoba javnog prava dužnik, te odredbama Zakona o obveznim odnosima (NN 35/05, 41/08, 125/11) koje se u smislu članka 3. i 8. odnose na zabranu prouzročenja štete i ravnopravnost sudionika u obveznom odnosu te odredbi članka 296. istog Zakona koje se odnose na ništetnost odredbi općih uvjeta ugovora koje, suprotno načelu savjesnosti i poštenja, prouzroče očiglednu neravnopravnost u pravima i obvezama strana na štetu suugovaratelja sastavljača ili ugrožavaju postizanje svrhe sklopljenog ugovora, čak i ako su opći uvjeti koji ih sadrže odobreni od nadležnog tijela.
Sukladno navedenom, predlažemo da se u Općim uvjetima brišu odredbe koje se odnose na rokove plaćanja novčanih obveza po ispostavljenim računima, za sve krajnje kupce s mjesečnim obračunskim razdobljima iz članka 49. stavka 3. Prijedloga Općih uvjeta. Rokovi bi se utvrdili ugovorima o korištenju usluge između kupca i pružatelja usluge prema važećim propisima o financijskom poslovanju.
3. U razdoblju u kojem je mjerno mjesto isključeno ne koristi se mreža, operator nema obvezu osigurati naponsko stanje na priključku i besmisleno je plaćanje naknade za obračunsko mjerno mjesto u razdoblju u kojem je isto isključeno. U navedenom razdoblju kupcu se ne pruža nikakva javna usluga te se u smislu Zakona o zaštiti potrošača predlažu brisanje navedene odredbe.

Primjedbe i prijedlozi za pojedine članke prijedloga propisa ili akta s obrazloženjem, odnosno podlogama

Članak 1.	
Članak 2.	
Članak 3.	
Članak 4.	
Članak 5.	
Članak 6.	
Članak 7.	
Članak 8.	Stavak 9. - predlaže se brisanje Obrazloženje: U razdoblju do 5 godina u kojemu je mjerno mjesto isključeno ne koristi se mreža, operator distribucijskog sustava nema obvezu osigurati naponsko stanje na priključku, niti se pruža javna usluga. Slijedom navedenog nema osnove za plaćanje nepostojeće usluge.
Članak 9.	
Članak 10.	
Članak 11.	
Članak 12.	
Članak 13.	Stavak 2. – predlaže se dodavanje (2) Sa krajnjim kupcima iz kategorije poduzetništvo opskrbljivač može utvrditi posebne uvjete za opskrbu električnom energijom prema uvjetima iz postupka javne nabave. Obrazloženje: Na navedeni način se velikim kupcima omogućava zasebno utvrđivanje uvjeta opskrbe sa opskrbljivačem a u skladu s ovim Općim uvjetima.
Članak 14.	
Članak 15.	
Članak 16.	
Članak 17.	
Članak 18.	
Članak 19.	
Članak 20.	
Članak 21.	
Članak 22.	
Članak 23.	

Članak 24.	
Članak 25.	
Članak 26.	
Članak 27.	<p>- predlaže se stavak 7. na način: (7) U slučaju istodobnog zahtjeva za povećanje priključne snage i izmještanje obračunskog mjernog mjesta, podnositelj zahtjeva dužan je platiti naknadu za povećanje priključne snage ili stvarni trošak izmještanja. Ukoliko, stvarni trošak premašuje iznos naknade za povećanje priključne snage za više od 20%, plaća se prema stvarnom trošku. Obrazloženje: U smislu članka 9. Pravilnika o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage (NN 28/06), naknada za priključenje izračunava se na temelju jedinične cijene i priključne snage ili stvarnog troška priključenja kupca na mrežu, a ne po obje osnove.</p>
Članak 28.	<p>- predlaže se stavak 2. na način: (2) U slučaju izmještanja, razdvajanja ili objedinjavanja priključaka javne rasvjete, priključna snaga može se koristiti na niskonaponskom razvodu iste transformatorske stanice. Obrazloženje: Instalacija javne rasvjete nije vezana uz jednu katastarsku česticu ili lokaciju već je na niskonaponsko konzumnoj zračnoj mreži uvjetovana topologijom iste.</p>
Članak 29.	<p>-predlaže se izmjena stavka 2. na način: (2) Krajnjim kupcima s priključnom snagom do uključivo 20 kW priključna snaga se ograničava ograničavalom strujnog opterećenja ili brojilom s funkcijom ograničenja snage, osim krajnjih kupaca iz tarifnog modela Žuti (javna rasvjeta) koji se izuzimaju od ograničavanja priključne snage ograničavalom strujnog opterećenja ili brojilom s funkcijom ograničenja snage. Obrazloženje: Detaljno pojašnjeno pod točkom 1. načelnih primjedbi na prijedlog propisa</p>
Članak 30.	
Članak 31.	<p>- predlaže se izmjena stavka 2. na način: (2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, korisnik mreže može omogućiti priključenje niskonaponskih električnih uređaja druge pravne ili fizičke osobe (antenski sustavi, video kamere, reklamni pano i sl.) preko svog obračunskog mjernog mjesta u okviru uvjeta iz elektroenergetske suglasnosti i ugovora o korištenju mreže na svoju električnu instalaciju unutar granica svog posjeda. Obrazloženje: Detaljnije se utvrđuju pojedine vrste instalacija za koje se omogućuje priključenje.</p>
Članak 32.	
Članak 33.	
Članak 34.	
Članak 35.	
Članak 36.	
Članak 37.	
Članak 38.	
Članak 39.	
Članak 40.	
Članak 41.	

Članak 42.	
Članak 43.	
Članak 44.	
Članak 45.	
Članak 46.	
Članak 47.	
Članak 48.	
Članak 49.	
Članak 50.	
Članak 51.	
Članak 52.	
Članak 53.	<p>-predlaže se izmjena stavka 2, na način: (2) U slučaju stavljanja obračunskog mjernog mjesta u funkciju operator sustava dostavlja korisniku mreže potvrdu o datumu ugradnje brojila sa početnim stanjem brojila, odnosno kod zamjene brojila, potvrdu o datumu zamjene sa završnim stanjem demontiranog i početnim stanjem ugrađenog brojila. Obrazloženje: Zbog transparentnosti obračuna, pri zamjeni brojila je osim početnog stanja ugrađenog brojila nužno utvrditi završno stanje demontiranog brojila.</p>
Članak 54.	
Članak 55.	
Članak 56.	
Članak 57.	
Članak 58.	
Članak 59.	
Članak 60.	<p>-predlaže se izmjena stavka 3, na način: (3) Operator sustava dužan je na zahtjev korisnika mreže dostaviti mjerne podatke ili omogućiti pristup mjernim podacima navedenom korisniku mjernih podataka, bez naknade. Obrazloženje: Prema stavku 1. ovog članka, korisnik mreže je vlasnik mjernih podataka za čiju obradu, pohranu i sl. plaća naknadu operatoru kroz mjesečnu naknadu za obračunsko mjerno mjesto. Korisnik mreže kao neuka stranka ne mora imati stručna znanja da bi očitao mjerne podatke sa naprednih elektroničkih brojila ili ne mora imati mogućnost fizičkog pristupa istom s ciljem uvida u mjerne podatke. Slijedom navedenog ne smatra se osnovanom naplata usluga iz ovog članka. Određene usluge mogu biti dostupne i putem Korisničkih centara za pružanje informacija iz članka 100. stavka 3. ovih Općih uvjeta.</p>
Članak 61.	
Članak 62.	

Članak 63.	
Članak 64.	
Članak 65.	
Članak 66.	
Članak 67.	
Članak 68.	
Članak 69.	<p>-predlaže se izmjena stavka 2. na način: (2) Datum dospijeca računa iz članka 68. ovih Općih uvjeta može biti najmanje 15 dana od dana izdavanja računa, a datum dospijeca računa iz članka 67. ovih Općih uvjeta može biti najmanje 15 dana od dana zaprimanja računa, sukladno posebnim propisima kojima su utvrđeni rokovi ispunjenja novčanih obveza. Obrazloženje: Problematika iznimno kratkih rokova dospijeca računa za kupce s mjesečnim obračunskim razdobljem, koji se računaju od dana izdavanja računa a ne od dana zaprimanja, detaljno je pojašnjena pod točkom 2. načelnih primjedbi na prijedlog propisa</p>
Članak 70.	
Članak 71.	
Članak 72.	
Članak 73.	
Članak 74.	
Članak 75.	<p>Pod neovlaštenom potrošnjom električne energije smatraju se slučajevi kada: (predlaže se izmjena alineje 5. na način:) - je krajnji kupac na niskom naponu bez ugrađenog brojila koje mjeri snagu, a koji je utjecao na ograničavalo strujnog opterećenja ili glavne osigurače omogućujući korištenje snage veće od priključne snage. Obrazloženje: Ukoliko je priključak sa priključnom snagom do 20 kW opremljen brojilom koje mjeri vršno opterećenje po obračunskim razdobljima i koje nije registriralo prekoračenje odobrene priključne snage, nema osnove za primjenu odredbi koje se odnose na nepovlasnu potrošnju električne energije zbog korištenja snage veće od odobrene.</p>
Članak 76.	
Članak 77.	
Članak 78.	
Članak 79.	
Članak 80.	
Članak 80.	
Članak 81.	
Članak 82.	

Članak 83.	
Članak 84.	
Članak 85.	
Članak 86.	
Članak 87.	
Članak 88.	
Članak 89.	
Članak 90.	
Članak 91.	
Članak 92.	
Članak 93.	
Članak 94.	
Članak 95.	
Članak 96.	
Članak 97.	
Članak 98.	
Članak 99.	
Članak 100.	
Članak 101.	
Članak 102.	
Članak 103.	
Članak 104.	
Članak 105.	
Članak 106.	
Članak 107.	
Članak 108.	
Članak 109.	

Članak 110.	
Članak 111.	<p>- predlaže se izmjena stavka 3. na način: (3) U slučaju ugradnje brojila iz stavka 1. ovog članka krajnji kupci, osim kupaca tarifnog modela Žuti, raspoređuju se u tarifni model Crveni, a operator je dužan demontirati ograničavalo opterećenja ukoliko postoji.</p> <p>Obrazloženje: Mrežnim pravilima nisu utvrđeni tarifni modeli i ne može se priznati pravo operatora distribucijskog sustava da prema stohastičkoj ili nekoj drugoj metodi („u slučaju ugradnje“) ugradnjom brojila koje omogućuje mjerenje snage i jalove energije automatizmom kupca raspoređuje u tarifni model Crveni.</p>
Članak 112.	
Članak 113.	
Članak 114.	
Članak 115.	
Članak 116.	
Članak 117.	
Članak 118.	
Članak 119.	