

## PRIJEDLOG

### PRAVILNIKA O DOPUNI PRAVILNIKA O OPĆIM UVJETIMA ZA KORIŠTENJE MREŽE I OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

#### REZULTATI SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
1.	Obnovljivi izvori energije Hrvatske gospodarsko interesno udruženje (OIEH)	Načelne primjedbe	<p>OIEH predlaže da se u Pravilniku o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, broj 100/22) novi stavak 10. članka 6. dopuni kako slijedi:</p> <p><i>(10) Iznimno od stavaka 4. i 5. ovoga članka, kod javnih cesta i željezničke infrastructure te građevina obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije za čije je građenje, rekonstrukciju, modernizaciju, obnovu i održavanje odredbom posebnog zakona utvrđen interes Republike Hrvatske ili je donesena odluka Vlade Republike Hrvatske o utvrđivanju interesa Republike Hrvatske, ugovor o korištenju mreže operatora sustava može sklopiti s pravnom osobom koja upravlja javnom cestom, s upraviteljem tunela ili s upraviteljem željezničke infrastrukture te investitorom građevina obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije ako je izdana pravomoćna građevinska dozvola ili drugi akt za građenje građevina odnosno izvođenje radova sukladno propisima kojima se uređuje područje prostornog uređenja i gradnje.</i></p> <p><u>Objašnjenje:</u></p>	Nije prihvaćeno	<p>Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom je propis kojim se općenito uređuju prevladavajuće situacije vezano uz korištenje mreže i opskrbu električnom energijom pravnih ili fizičkih osoba odnosno korisnika mreže, pri čemu su građevine ili dijelovi građevine koje/koji su predmet ugovora o korištenju mreže već priključene/priključeni na elektroenergetsku mrežu u vlasništvu odnosno nadležnosti operatora sustava i ispunjeni su uvjeti za početak korištenja mreže.</p> <p>Postupci koji prethode korištenju mreže propisani su i uređeni drugim propisima, kao što je npr. postupak priključenja građevine ili dijela građevine propisan i uređen Pravilima o priključenju na prijenosnu mrežu (HOPS, 7/2023) ili Pravilima o priključenju na distribucijsku mrežu (HEP-ODS, 7/2023).</p> <p>Uz navedeno, Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom za neke moguće situacije vezano uz korištenje mreže i opskrbu električnom energijom propisuje iznimke od općeg pravila.</p> <p>Prijedlogom Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom propisuje se dodatna</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			S obzirom na to da je propisano kako je korištenje obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije od interesa Republike Hrvatske sukladno članku 2. st. 1. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN, br. 138/21, 83/23) te člankom 4. stavkom 1. i 2. Zakona o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/15, 102/15, 68/18), OIEH smatra opravdanim tražiti iznimku i za ovu kategoriju građevina.		<p>iznimka za sklapanje ugovora o korištenju mreže kod javnih cesta i željezničke infrastrukture za čije je građenje, rekonstrukciju, modernizaciju, obnovu i održavanje utvrđen interes Republike Hrvatske.</p> <p>Ova je iznimka predložena u cilju učinkovitijeg provođenja strateških infrastrukturnih projekata građenja, rekonstrukcije, modernizacije, obnove i održavanja javnih cesta i željezničke infrastrukture (linijskih infrastrukturnih građevina) od javnog interesa kao i uspješnijeg sudjelovanja u Kohezijskoj politici Europske unije te korištenju sredstava iz fondova Europske unije.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranim javnošću.</p> <p>Također, ovaj prijedlog zahtijeva sagledavanje cjelokupnosti uređenja preduvjeta koje proizvođači električne energije trebaju ispuniti prilikom ishođenja sve potrebne dokumentacije (uključivo dozvole za obavljanje energetske djelatnosti i rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije) u kontekstu rješavanja imovinskopravnih odnosa i tijela nadležnih za provjeru ispunjavanja tih preduvjeta, što svakako zahtijeva uključivanje i nadležnih središnjih tijela državne uprave (osobito za gradnju i energetiku) u postupak izmjene postojećeg zakonskog i podzakonskog okvira koji regulira predmetnu materiju.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>OIEH ujedno predlaže izmjene i dopune članka 39. na način da bi izmijenjeni članak trebao glasiti:</p> <p>Članak 39.</p> <p><i>(4) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, u slučaju da operator prijenosnog sustava utvrdi da korištenje mreže nije moguće urediti na razuman tehnički ili ekonomski način, postrojenja i instalacije proizvođača električne energije i postrojenje za skladištenje energije mogu se priključiti na mrežu operatora prijenosnog-sustava preko obračunskog mjernog mjesta proizvođača električne energije iz stavka 1. ovoga članka samo uz njegovu pisanu suglasnost i pisanu suglasnost operatora prijenosnog sustava.</i></p> <p><i>(5) Korisnik mreže i pravna ili fizička osoba iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka dužni su urediti svoje međusobne odnose ugovorom koji obvezno uključuje odgovornost za tehničku ispravnost niskonaponskih električnih uređaja i njima pripadajućih instalacija iz stavka 2. ovoga članka ili postrojenja i instalacija <del>proizvođača</del>-električne energije iz stavka 4. ovoga članka ili postrojenja i instalacija pravne ili fizičke osobe iz stavka 3. ovoga članka.</i></p> <p><u>Obrazloženje:</u></p> <p>Izmjene se predlažu u cilju proširenja kruga postrojenja koje mogu biti posredno priključene na mrežu, a sve u cilju optimizacije mrežne infrastrukture, pojednostavljenja priključka novih korisnika, te ubrzanja energetske tranzicije Republike Hrvatske.</p>	Nije prihvaćeno	<p>Nije predmet Prijedloga Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom koji je bio na savjetovanju sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>1. Omogućavanje posrednog priključenja na distribucijskoj mreži</p> <p>Ne postoji niti jedan tehnički razlog, koji bi proizlazio iz načina rada ili specifičnih karakteristika elektroenergetskih mreža (prijenosne i distribucijske), zbog kojih bi posredno priključenje dodatnih postrojenja na mrežu preko obračunskog mjernog mjesta drugog proizvođača bilo nemoguće i/ili rizično na distribucijskoj mreži, a moguće i poželjno na prijenosnoj mreži. U tom smislu, funkcioniranje distribucijske i prijenosne mreže je posve isto i zato ne bi trebalo postavljati dodatna ograničenja u radu operatora distribucijskog sustava koja ne postoje za operatora prijenosnog sustava.</p> <p>Distribucijska mreža ima ograničen kapacitet, a izgradnja nove infrastrukture je skupa i dugotrajna. Posredno korištenje mreže omogućuje bolje iskoriščavanje postojećih kapaciteta bez potrebe za značajnim ulaganjima u nove vodove, transformatore ili druge elemente mreže. Time se smanjuju troškovi i u konačnici ubrzava energetska tranzicija Republike Hrvatske.</p> <p>Naime, posrednim korištenjem mreže između ostalog, omogućio bi se priključak novih sunčanih elektrana na postojeći priključak već izgrađenih vjetroelektrana. Kombiniranjem ovih dva izvora, optimizira se korištenje mreže, budući da se njihove vršne proizvodnje vremenski ne poklapaju.</p> <p>Sunčane i vjetroelektrane međusobno se nadopunjaju u pogledu proizvodnih profila čime se postiže konstantnija proizvodnja snage, što</p>		

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>pridonosi stabilnosti i sigurnosti distribucijskog sustava.</p> <p>2. Posredno priključenje postrojenja za skladište energije</p> <p>Posredno priključenje trebalo bi proširiti i sa omogućavanjem posrednog priključenja postrojenja za skladištenje energije preko postojećeg obračunskog mjernog mjesta proizvođača.</p> <p>Posredno priključenje spremnika energije preko postojećih obračunskih mjernih mjesta imalo bi učinak na (i) smanjenje troškova priključenja ako se koristi postojeći priključak, i (ii) skraćivanje vremena potrebnog za priključenje novih spremnika (spremni energije se mogu izgraditi relativno brzo jer se oni nabavljaju kao gotove, modularne komponente koje se brzo instaliraju s minimalnim građevinskim zahvatima, pa je glavni ograničavajući faktor u priključenju rad operatora na priključku).</p> <p>Ove dvije izravne posljedice posrednog priključenja spremnika energije dovest će do ubrzavanja priključenja novih spremnika energije na mrežu i povećavanja njihovog broja u kratkom roku, sa svim dobro poznatim pozitivnim učincima koje će to imati za sustav, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postizanje sinergijskog učinka rada OIE elektrana i baterija, čime se poboljšava energetska učinkovitost i ekonomska isplativost OIE elektrana te njihov doprinos ublažavanju klimatskih</li> </ul>		

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>promjena (bolja iskoristivost proizvedene energije u OIE elektranama)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doprinos izravnavanju dnevnih varijacija u količini proizvodnje iz OIE elektrana i time utjecaj na velike fluktuacije u cijeni električne energije na unutar dnevnom tržištu</li> <li>- Pružanje pomoćnih usluga sustavu</li> </ul>		
2.	Anonimna objava	Načelne primjedbe	<p>U dijelu „Obračun potrošnje električne energije“ člancima 68. do 73. propisani su detaljno svi uvjeti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rok plaćanja računa, podnošenje prigovora (čl. 127.), opomene i ostali elementi za preuzimanje električne energije, odnosno za krajnjeg kupca (prema Zakonu o tržištu električne energije krajnji kupac = kupac koji kupuje el.en. za vlastitu uporabu). U tom smislu uvjeti koji slijede izdavanju računa (informiranje/rok plaćanja/opomena i dr) nisu propisani za predaju el.en.</li> </ul> <p>Pravilima je propisano:</p> <p>Čl. 74. definira da se naknada za korištenje mreže plaća i u smjeru predaje električne energije.</p> <p>Čl. 75. određuje način obračuna naknade za korištenje mreže u smjeru predaje.</p> <p>Čl.130. minimalni zahtjevi za izdavanje računa – primjereno je propisano, sadrži i smjer preuzimanja i smjer predaje</p> <p>Stoga predlažemo da se samo u člancima u kojima se određuju svi parametri oko fakturiranja, naplate, opomene i informiranja za krajnjeg kupca povežu i s novom G komponentom – naknada za korištenje mreže u smjeru predaje električne energije.</p> <p>Prepostavka i model operatora sustava je da će se izdavati jedan račun i za predaju i za preuzimanje ako je riječ o jednom OMM, odnosno jednom korisniku mreže. Iz navedenog proizlaze isti uvjeti fakturiranja, naplate, opomena, instrumenata</p>	Nije prihvaćeno	<p>Nije predmet Prijedloga Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom koji je bio na savjetovanju sa zainteresiranim javnošću.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranim javnošću.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>osiguranja plaćanja i dr.. za korisnika mreže bez obzira je li on krajnji kupac (potrošnja=preuzimanje) ili i proizvođač (predaja).</p> <p>Čl. 39. Definirati na što i koga se odnosi „razuman tehnički ili ekonomski način“ (Uskladiti s NN 28/2023). Predlažemo definirati proces iz perspektive korištenja mreže, sagledavajući pojavu zahtjeva za posrednim priključenjem (postojeća VE, priključenje preko istog priključka na prijenosnu mrežu priključenjem SE) što predlažemo dodatno razmotriti i po potrebi jednoznačno definirati. Nastavno na upite, definirati mogućnost korištenja mreže za postrojenja za skladištenje energije posredno priključena u sklopu postojećih korisnika mreže. Definirati prava i obveze operatora skladišta energije. Skrećemo pažnju da je HOPS relevantnim obrascima uredio korištenje mreže s posrednim priključenjem te se može koristiti za slučajevе posrednog priključenja, neovisno o naravi korisnika mreže (proizvođač, krajnji kupac, skladište...).</p> <p>Čl. 42. Predlažemo razjasniti da se zajamčeni otkup odnosi isključivo na maloprodajno tržište (ugovor o otkupu).</p>	Nije prihvaćeno	<p>Nije predmet Prijedloga Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom koji je bio na savjetovanju sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Nije predmet Prijedloga Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom koji je bio na savjetovanju sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			Poglavlje VII. Prikupljanje i obrađivanje mjernih podataka s obračunskih mjernih mesta korisnika mreže te Poglavlje VIII. Uvjeti mjerena, načini obračuna i naplata potrošnje električne energije - redefinirati sukladno Uredbama koje uređuju pitanja korištenja obnovljivih izvora energije te uvesti pojam virtualnog obračunskog mesta.	Nije prihvaćeno	<p>korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Nije predmet Prijedloga Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom koji je bio na savjetovanju sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.</p>
3.	ENCRO d.o.o.	Načelne primjedbe	<p>Napomena: izmjene koje se predlažu označene su crvenom bojom.</p> <p><b>I Predlaže se da se članak 6. Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom novi stavak 10. koji predlaže HERA proširi na sljedeći:</b></p> <p><i>(10) Iznimno od stavaka 4. i 5. ovoga članka, kod javnih cesta i željezničke infrastructure te građevina obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije za čije je građenje,</i></p>	Nije prihvaćeno	<p>Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom je propis kojim se općenito uređuju prevladavajuće situacije vezano uz korištenje mreže i opskrbu električnom energijom pravnih ili fizičkih osoba odnosno korisnika mreže, pri čemu su građevine ili dijelovi građevine koje/koji su predmet ugovora o korištenju mreže već priključene/priključeni na elektroenergetsku mrežu u vlasništvu odnosno nadležnosti operatora sustava i ispunjeni su uvjeti za početak korištenja mreže.</p> <p>Postupci koji prethode korištenju mreže propisani su i uređeni drugim propisima, kao što je npr.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>rekonstrukciju, modernizaciju, obnovu i održavanje odredbom posebnog zakona utvrđen interes Republike Hrvatske ili je donesena odluka Vlade Republike Hrvatske o utvrđivanju interesa Republike Hrvatske, ugovor o korištenju mreže operatora sustava može sklopiti s pravnom osobom koja upravlja javnom cestom, s upraviteljem tunela ili s upraviteljem željezničke infrastrukture te investitorom građevina obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije ako je izdana pravomoćna građevinska dozvola ili drugi akt za građenje građevina odnosno izvođenje radova sukladno propisima kojima se uređuje područje prostornog uređenja i gradnje.</p> <p><u>Objašnjenje:</u></p> <p>Mjerodavnim propisima predviđeno je da je korištenje obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije, odnosno izgradnja objekata koji koriste OIEVKK od interesa za Republiku Hrvatsku, i to u članku 2. st. 1. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN, br. 138/21, 83/23) te u članku 4. st. 1. i 2. Zakona o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/15, 102/15, 68/18). Zbog toga je opravdano isti iznimku koja se dozvoljava za javne ceste i željezničku infrastrukturu proširiti i na kategoriju OIE i VK objekata.</p>		<p>postupak priključenja građevine ili dijela građevine propisan i uređen Pravilima o priključenju na prijenosnu mrežu (HOPS, 7/2023) ili Pravilima o priključenju na distribucijsku mrežu (HEP-ODS, 7/2023).</p> <p>Uz navedeno, Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom za neke moguće situacije vezano uz korištenje mreže i opskrbu električnom energijom propisuje iznimke od općeg pravila.</p> <p>Prijedlogom Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom propisuje se dodatna iznimka za sklapanje ugovora o korištenju mreže kod javnih cesta i željezničke infrastrukture za čije je građenje, rekonstrukciju, modernizaciju, obnovu i održavanje utvrđen interes Republike Hrvatske.</p> <p>Ova je iznimka predložena u cilju učinkovitijeg provođenja strateških infrastrukturnih projekata građenja, rekonstrukcije, modernizacije, obnove i održavanja javnih cesta i željezničke infrastrukture (linijskih infrastrukturnih građevina) od javnog interesa kao i uspješnijeg sudjelovanja u Kohezijskoj politici Europske unije te korištenju sredstava iz fondova Europske unije.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p><b>II Predlaže se da HERA kroz aktualne izmjene postojećeg propisa izmjeni članka 39. na način da bi izmijenjeni članak trebao glasiti:</b></p> <p>Članak 39.</p> <p>(4) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, u slučaju da operator <b>prijenosnog</b> sustava utvrdi da korištenje mreže nije moguće urediti na razuman tehnički ili ekonomski način, postrojenja i instalacije proizvođača električne energije <b>i postrojenje za skladištenje energije</b> mogu se priključiti na mrežu operatora <b>prijenosnog</b>-sustava preko obračunskog mjernog mjesta proizvođača električne energije iz stavka 1. ovoga članka samo uz njegovu pisanu suglasnost i pisanu suglasnost operatora <b>prijenosnog</b> sustava.</p> <p>(5) Korisnik mreže i pravna ili fizička osoba iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka dužni su urediti svoje</p>	Nije prihvaćeno	<p>Također, ovaj prijedlog zahtijeva sagledavanje cjelokupnosti uređenja preuvjeta koje proizvođači električne energije trebaju ispuniti prilikom ishođenja sve potrebne dokumentacije (uključivo dozvole za obavljanje energetske djelatnosti i rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije) u kontekstu rješavanja imovinskopravnih odnosa i tijela nadležnih za provjeru ispunjavanja tih preuvjeta, što svakako zahtijeva uključivanje i nadležnih središnjih tijela državne uprave (osobito za gradnju i energetiku) u postupak izmjene postojećeg zakonskog i podzakonskog okvira koji regulira predmetnu materiju.</p> <p>Nije predmet Prijedloga Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom koji je bio na savjetovanju sa zainteresiranim javnošću.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranim javnošću.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>međusobne odnose ugovorom koji obvezno uključuje odgovornost za tehničku ispravnost niskonaponskih električnih uređaja i njima pripadajućih instalacija iz stavka 2. ovoga članka ili postrojenja i instalacija <del>proizvođača</del>–električne energije iz stavka 4. ovoga članka ili postrojenja i instalacija pravne ili fizičke osobe iz stavka 3. ovoga članka.</p> <p><u>Obrazloženje:</u></p> <p>Izmjene se predlažu u cilju proširenja kruga postrojenja koje mogu biti posredno priključene na mrežu, a sve u cilju optimizacije mrežne infrastrukture, pojednostavljenja priključka novih korisnika, te ubrzanja energetske tranzicije Republike Hrvatske.</p> <p>1. Omogućavanje posrednog priključenja na distribucijskoj mreži</p> <p>Ne postoji niti jedan tehnički razlog, koji bi proizlazio iz načina rada ili specifičnih karakteristika elektroenergetskih mreža (prijenosne i distribucijske), zbog kojih bi posredno priključenje dodatnih postrojenja na mrežu preko obračunskog mjernog mjesta drugog proizvođača bilo nemoguće i/ili rizično na distribucijskoj mreži, a moguće i poželjno na prijenosnoj mreži. U tom smislu, funkcioniranje distribucijske i prijenosne mreže je posve isto i zato ne bi trebalo postavljati dodatna ograničenja u radu operatora distribucijskog sustava koja ne postoje za operatora prijenosnog sustava.</p>		

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>Distribucijska mreža ima ograničen kapacitet, a izgradnja nove infrastrukture je skupa i dugotrajna. Posredno korištenje mreže omogućuje bolje iskorištavanje postojećih kapaciteta bez potrebe za značajnim ulaganjima u nove vodove, transformatore ili druge elemente mreže. Time se smanjuju troškovi i u konačnici ubrzava energetska tranzicija Republike Hrvatske.</p> <p>Naime, posrednim korištenjem mreže između ostalog, omogućio bi se priključak novih sunčanih elektrana na postojeći priključak već izgrađenih vjetroelektrana. Kombiniranjem ovih dvaju izvora, optimizira se korištenje mreže, budući da se njihove vršne proizvodnje vremenski ne poklapaju.</p> <p>Sunčane i vjetroelektrane međusobno se nadopunjaju u pogledu proizvodnih profila čime se postiže konstantnija proizvodnja snage, što pridonosi stabilnosti i sigurnosti distribucijskog sustava.</p> <p>Također, proširivanje režima posrednog priključenja i na distribucijsku mrežu bi imalo za posljedicu da se koristi od posrednog priključenja postrojenja za skladište energije (vidjeti obrazloženje iz iduće točke) mogu ostvarivati i u vezi OIE elektrana priključenih na distribucijsku mrežu, kojih u ovom trenutku već ima mnogo, uz perspektivu daljnog rasta.</p> <p>2. Posredno priključenje postrojenja za skladište energije</p>		

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>Posredno priključenje trebalo bi proširiti i sa omogućavanjem posrednog priključenja postrojenja za skladištenje energije preko postojećeg obračunskog mjernog mesta proizvođača.</p> <p>Posredno priključenje spremnika energije preko postojećih obračunskih mjernih mesta imalo bi učinak na (i) smanjenje troškova priključenja ako se koristi postojeći priključak, i (ii) skraćivanje vremena potrebnog za priključenje novih spremnika (spremnici energije se mogu izgraditi relativno brzo jer se oni nabavljaju kao gotove, modularne komponente koje se brzo instaliraju s minimalnim građevinskim zahvatima, pa je glavni ograničavajući faktor u priključenju rad operatora na priključku).</p> <p>Ove dvije izravne posljedice posrednog priključenja spremnika energije dovest će do ubrzavanja priključenja novih spremnika energije na mrežu i povećavanja njihovog broja u kratkom roku, sa svim dobro poznatim pozitivnim učincima koje će to imati za sustav, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postizanje sinergijskog učinka rada OIE elektrana i baterija, čime se poboljšava energetska učinkovitost i ekonomski isplativost OIE elektrana te njihov doprinos ublažavanju klimatskih promjena (bolja iskoristivost proizvedene energije u OIE elektranama)</li> <li>- Doprinos izravnavanju dnevnih varijacija u količini proizvodnje iz OIE elektrana i time utjecaj na velike fluktuacije u cijeni</li> </ul>		

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>električne energije na burzama električne energije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pružanje pomoćnih usluga sustavu</li> </ul>		
4.	Obnovljivi izvori energije Hrvatske gospodarsko interesno udruženje (OIEH)	Članak 1.	<p>OIEH predlaže da se u Pravilniku o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom, novi stavak 10. članka 6. dopuni kako slijedi:</p> <p><i>(10) Iznimno od stavaka 4. i 5. ovoga članka, kod javnih cesta i željezničke infrastructure te građevina obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije za čije je građenje, rekonstrukciju, modernizaciju, obnovu i održavanje odredbom posebnog zakona utvrđen interes Republike Hrvatske ili je donesena odluka Vlade Republike Hrvatske o utvrđivanju interesa Republike Hrvatske, ugovor o korištenju mreže operatora sustava može sklopiti s pravnom osobom koja upravlja javnom cestom, s upraviteljem tunela ili s upraviteljem željezničke infrastrukture te investitorom građevina obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije ako je izdana pravomoćna građevinska dozvola ili drugi akt za građenje građevina odnosno izvođenje radova sukladno propisima kojima se uređuje područje prostornog uređenja i gradnje.</i></p> <p><u>Objašnjenje:</u></p> <p>S obzirom na to da je propisano kako je korištenje obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije od interesa Republike Hrvatske sukladno članku 2. st. 1. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN, br. 138/21, 83/23) te člankom 4. stavkom 1. i 2. Zakona o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/15,</p>	Nije prihvaćeno	<p>Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom je propis kojim se općenito uređuju prevladavajuće situacije vezane uz korištenje mreže i opskrbu električnom energijom pravnih ili fizičkih osoba odnosno korisnika mreže, pri čemu su građevine ili dijelovi građevine koje/koji su predmet ugovora o korištenju mreže već priključene/priklučeni na elektroenergetsku mrežu u vlasništvu odnosno nadležnosti operatora sustava i ispunjeni su uvjeti za početak korištenja mreže.</p> <p>Postupci koji prethode korištenju mreže propisani su i uređeni drugim propisima, kao što je npr. postupak priključenja građevine ili dijela građevine propisan i uređen Pravilima o priključenju na prijenosnu mrežu (HOPS, 7/2023) ili Pravilima o priključenju na distribucijsku mrežu (HEP-ODS, 7/2023).</p> <p>Uz navedeno, Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom za neke moguće situacije vezane uz korištenje mreže i opskrbu električnom energijom propisuje iznimke od općeg pravila.</p> <p>Prijedlogom Pravilnika o dopuni Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom propisuje se dodatna iznimka za sklapanje ugovora o korištenju mreže kod javnih cesta i željezničke infrastrukture za čije je građenje, rekonstrukciju, modernizaciju, obnovu i održavanje utvrđen interes Republike Hrvatske.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			102/15, 68/18), OIEH smatra opravdanim tražiti iznimku i za ovu kategoriju građevina.		<p>Ova je iznimka predložena u cilju učinkovitijeg provođenja strateških infrastrukturnih projekata građenja, rekonstrukcije, modernizacije, obnove i održavanja javnih cesta i željezničke infrastrukture (linijskih infrastrukturnih građevina) od javnog interesa kao i uspješnijeg sudjelovanja u Kohezijskoj politici Europske unije te korištenju sredstava iz fondova Europske unije.</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.</p> <p>Također, ovaj prijedlog zahtijeva sagledavanje cjelokupnosti uređenja preuvjeta koje proizvođači električne energije trebaju ispuniti prilikom ishođenja sve potrebne dokumentacije (uključivo dozvole za obavljanje energetske djelatnosti i rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije) u kontekstu rješavanja imovinskopravnih odnosa i tijela nadležnih za provjeru ispunjavanja tih preuvjeta, što svakako zahtijeva uključivanje i nadležnih središnjih tijela državne uprave (osobito za gradnju i energetiku) u postupak izmjene postojećeg zakonskog i podzakonskog okvira koji regulira predmetnu materiju.</p>
5.	Anonimna objava	Članak 1.	<b>Prijedlog:</b>  U Pravilniku o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, broj 100/22) u članku 6. mijenja se stavak	Nije prihvaćeno	Prijedlog se odnosi na jednu od mogućih situacija u praksi te ne obuhvaća druge prevladavajuće situacije koje se uređuju općom odredbom (pravilom), kako je trenutačno propisano člankom 6. stavkom 4. Pravilnika o općim uvjetima za

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>4. i glasi:</p> <p>(4) Ugovor o korištenju mreže sklapa operator sustava s nositeljem pravomoćne građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta na temelju kojeg se može graditi građevina. Građevine za koje je u tijeku postupak građevinske inspekcije koji se odnosi na obustavu građenja ili uklanjanje građevine prema posebnom zakonom ne smiju se priključiti na mrežu.</p> <p><b>Obrazloženje:</b></p> <p>Ograničenje iz važećeg članka 6. stavka 4. u znatnoj mjeri otežava dovršetak različitih investicijskih projekata (ne samo javnih cesta i željezničke infrastrukture) koji su u završnoj fazi, pa smatramo da bi hitna izmjena koju predlažemo omogućila nastavak tzv. zelene tranzicije i priključenja novih obnovljivih izvora energije u rokovima koji su definirani strateškim dokumentima RH.</p> <p>Formalno ispunjavanje uvjeta iz važećeg članka 6. stavka 4. često je nemoguće (unatoč postojanju relevantnih dokumenata kojima se dokazuje postojanje stvarnih prava), zbog provođenja posebnih zemljišnoknjižnih postupaka, koji su u RH česti i dugotrajni. Osim toga, smatramo da upućivanje na vlasnika ili nositelja nekog drugog stvarnog prava, ne proizlazi niti iz jednog relevantnog propisa (Zakon o energiji, Zakon o tržištu električne energije, Zakon o gradnji), te ukazujemo na rješenja u usporedivim pravnim (i energetskim) sustavima, primjerice:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slovenija &gt;&gt; vlasništvo se utvrđuje u postupku ishođenja građevinske dozvole</li> <li>2. Austrija &gt;&gt; operator ne utvrđuje vlasništvo</li> </ol>		<p>korištenje mreže i opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, broj 100/22).</p> <p>Prijedlog je primljen na znanje, ali bi isti zahtijevao javno savjetovanje od 30 dana koje bi bilo nužno u slučaju dodatnih izmjena i dopuna, što zbog važnosti donošenja predloženih dopuna nije moguće provesti u ovom trenutku.</p> <p>Pri tome svaki prijedlog zahtijeva razmatranje u sustavnoj i sveobuhvatnoj analizi potrebnih dopuna i izmjena Pravilnika o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te argumentirano i obrazloženo predlaganje dopuna i izmjena predmetnog propisa kroz savjetovanje sa zainteresiranim javnošću.</p> <p>Također, ovaj prijedlog zahtijeva sagledavanje cjelokupnosti uređenja preduvjeta koje proizvođači električne energije trebaju ispuniti prilikom ishođenja sve potrebne dokumentacije (uključivo dozvole za obavljanje energetske djelatnosti i rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije) u kontekstu rješavanja imovinskopravnih odnosa i tijela nadležnih za provjeru ispunjavanja tih preduvjeta, što svakako zahtijeva uključivanje i nadležnih središnjih tijela državne uprave (osobito za gradnju i energetiku) u postupak izmjene postojećeg zakonskog i podzakonskog okvira koji regulira predmetnu materiju.</p>

Broj	Sudionik	Odredba	Komentar/Primjedba/Prijedlog	Status (Prihvaćeno/Djelomično prihvaćeno/Nije prihvaćeno)	Odgovor/Obrazloženje
			<p>3. Italija &gt;&gt; vlasništvo se dokazuje ovjerenom izjavom investitora o pravu na nekretninu</p> <p>4. Španjolska &gt;&gt; operator ne utvrđuje vlasništvo</p> <p>5. Crna Gora &gt;&gt; vlasništvo se utvrđuje u postupku ishođenja građevinske dozvole.</p> <p>Dodatno, nesvrishodno je operatoru nametati obvezu da provjerava pravo vlasništva ili neko drugo stvarno pravo na građevini koja se priključuje na mrežu, a koja već ima ishođenu pravomoćnu građevinsku dozvolu, budući da je istovjetne provjere već provelo tijelo koje izdaje građevinsku dozvolu (prije sklapanja ugovora o korištenju mreže).</p> <p>Izričaj ovog prijedloga usklađen je sa člankom 42. Zakona o energiji, a uz prijedlog dostavljamo i mišljenje DORH-a od 30.9.2024. godine.</p>		