

**HEP-Operator prijenosnog sustava d.o.o.**  
10 000 Zagreb, Kupska 4

**PRAVILNIK O DODJELI I KORIŠTENJU  
PREKOGRAIČNIH PRIJENOSNIH  
KAPACITETA**

Zagreb, studeni 2009.

Na temelju članka 16. stavka 2. Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine 177/04, 76/07 i 152/08) uz prethodnu suglasnost Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa: 310-02/09-01/151, Urbroj: 371-01/09-04 od 4. studenoga 2009. godine), HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb donio je

## **PRAVILNIK O DODJELI I KORIŠTENJU PREKOGRANIČNIH PRIJENOSNIH KAPACITETA**

### **1. OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovaj Pravilnik o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta (u daljnjem tekstu: Pravilnik) na spojnim vodovima elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske s elektroenergetskim sustavima susjednih država uređuje način i uvjete dodjele i korištenja prekograničnih prijenosnih kapaciteta.

#### **Članak 2.**

HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o. (u daljnjem tekstu: Operator prijenosnog sustava) utvrđuje prekogranični prijenosni kapacitet (u daljnjem tekstu: prijenosni kapacitet) u skladu s definicijama i metodologijama iz Pogonskog priručnika UCTE-a (UCTE Operation Handbook), odnosno ENTSO-E regionalne grupe za kontinentalnu Europu i ostalim aktima ENTSO-E.

#### **Članak 3.**

Prijenosni kapacitet i prava dodjele na pojedinoj granici Republike Hrvatske Operator prijenosnog sustava dijeli s operatorom prijenosnog sustava države s kojom graniči (u daljnjem tekstu: susjedni operator prijenosnog sustava) u omjeru 50% : 50%.

#### **Članak 4.**

Operator prijenosnog sustava može sa susjednim operatorom prijenosnog sustava utvrditi način zajedničke dodjele prijenosnog kapaciteta u skladu s odredbama ovog Pravilnika.

Zajednička dodjela prijenosnog kapaciteta iz stavka 1. ovog članka uređuje se pravilima za dodjelu prijenosnog kapaciteta, koja uz prethodnu suglasnost nadležnih

nacionalnih regulatornih tijela donose Operator prijenosnog sustava i susjedni operator prijenosnog sustava, i koja čine sastavni dio ovog Pravilnika.

Pravila iz stavka 2. ovog članka obuhvaćaju:

1. Pravila za zajedničku godišnju dražbu i zajedničke mjesečne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta
2. Pravila za zajedničke dnevne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta

#### Članak 5.

Dodjelu prijenosnog kapaciteta na pojedinoj granici Republike Hrvatske sukladno članku 3. organizira i provodi Operator prijenosnog sustava.

#### Članak 6.

Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena u Zakonu o energiji (Narodne novine, broj 68/01, 177/04, 76/07 i 152/08) i Zakonu o tržištu električne energije (Narodne novine, broj 177/04, 76/07 i 152/08) i Pravilima djelovanja tržišta električne energije (Narodne novine, broj 135/06) .

U ovom Pravilniku koriste se i izrazi koji imaju sljedeća značenja:

- "do popune" - ponuda za dodjelu prijenosnog kapaciteta bez ograničenja prihvatanja prijenosnog kapaciteta, odnosno na način da se ponuda sudionika dodjele prihvaća u zatraženom ili u umanjenom iznosu,
- dodijeljeni prijenosni kapacitet - dodijeljeno pravo korištenja prijenosnog kapaciteta na granicama elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske,
- dražba – postupak dodjele prijenosnog kapaciteta temeljem redoslijeda podnesenih ponuda sudionika dodjele poredanih po padajućem nizu cijena,
- EIC oznaka (engl. Energy Identification Coding Scheme) jedinstvena oznaka sudionika na europskom tržištu električne energije koju izdaje Ured za izdavanje EIC oznaka,
- granična cijena – cijena zadnje u cijelosti ili djelomično prihvaćene ponude iz redoslijeda ponuda za dodjelu prijenosnog kapaciteta na dražbi poredanih po padajućem nizu cijena, počevši od ponude s najvišom cijenom na vrhu pa do ponude s najnižom cijenom na dnu redoslijeda,
- granična ponuda – prva ponuda u redoslijedu čiji je zatraženi prijenosni kapacitet zbrojen sa zatraženim prijenosnim kapacitetima svih po redoslijedu prethodnih ponuda jednak ili veći od ponuđenog prijenosnog kapaciteta.

- pravilo najranijeg prispjeća ponude - mehanizam dodjele prijenosnog kapaciteta unutar dana provedbe davanjem prednosti ponudama za prijenosnim kapacitetom obzirom na vrijeme prispjeća ponude,
- prijenosni kapacitet – prijenosni kapacitet prekograničnih vodova Republike Hrvatske izražen proizvodom i iznosom u MW, raspoloživ za dodjelu energetske subjektima koji imaju pravo sudjelovanja u dodjeli prijenosnog kapaciteta,
- proizvod prijenosnog kapaciteta (u daljnjem tekstu: proizvod) – skup značajki prijenosnog kapaciteta čije su sastavnice smjer prijenosa, razdoblje dodjele i trajanje prijenosnog kapaciteta,
  - smjer prijenosa – smjer prijenosa električne energije preko granice Republike Hrvatske sa susjednom državom na kojoj se dodjeljuje prijenosni kapacitet,
  - razdoblje dodjele - vrijeme na koje se dodjeljuje prijenosni kapacitet (godina, mjesec, dan i sat),
  - trajanje prijenosnog kapaciteta – prijenosni kapacitet koji se dodjeljuje za određeno razdoblje dodjele u trajanju od jednog (1) sata do dvadeset i četiri (24) sata,
- sudionik dodjele – energetski subjekt koji namjerava sudjelovati i sudjeluje u dodjeli i/ili korištenju prijenosnog kapaciteta u skladu s odredbama ovog Pravilnika,
- sustav dodjele – programska podrška za komunikaciju između Operatora prijenosnog sustava i sudionika dodjele,
- "sve ili ništa" - ponuda za dodjelu prijenosnog kapaciteta s ograničenjem prihvatanja prijenosnog kapaciteta na način da se ponuda sudionika dodjele prihvaća u zatraženom iznosu ako ima dovoljno prijenosnog kapaciteta za dodjelu. U suprotnom ponuda se u cijelosti odbija,
- UCTE (Union for the Co-ordination of Transmission of Electricity) – udruga operatora prijenosnih sustava kontinentalne Europe koja je prestala s radom 30.06.2009.g., a čiji su članovi suosnivači ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators for Electricity) paneuropske udruge operatora prijenosnih sustava, koja je preuzela i dotadašnje aktivnosti UCTE-a, posebice kroz svoju regionalnu grupu za kontinentalnu Europu.

## **2. JAVNA OBJAVA PRIJENOSNIH KAPACITETA ZA DODJELU**

### **Članak 7.**

Operator prijenosnog sustava objavljuje proizvod i iznos prijenosnih kapaciteta na svojim internetskim stranicama i/ili u sustavu dodjele:

- za godišnju dražbu, dva mjeseca prije početka korištenja prijenosnog kapaciteta,
- za mjesečnu dražbu, do petnaestog dana (15.) u tekućem mjesecu za slijedeći mjesec,
- za dnevnu dražbu, do 10:00 sati u danu provedbe dražbe,
- za unutarnevnu dražbu, nakon završetka postupka planiranja za dan unaprijed, najkasnije do 18:00 sati,
- za unutarnevnu dodjelu temeljem pravila najranijeg prispjeća ponude, nakon završetka postupka planiranja za dan unaprijed, najkasnije do 18:00 sati.

## **3. DODJELA PRIJENOSNIH KAPACITETA**

### **Članak 8.**

Operator prijenosnog sustava pruža uslugu dodjele prijenosnih kapaciteta: dražbom i unutarnevnom dodjelom.

Za svaki proizvod provodi se odvojena dražba, koja s obzirom na razdoblje dodjele može biti godišnja, mjesečna, dnevna i unutarnevna.

U slučaju neodržavanja unutarnevni dražbi, prijenosni kapacitet raspoloživ za dodjelu u danu provedbe, dodijelit će se putem unutarnevne dodjele temeljem pravila najranijeg prispjeća ponude.

### **Članak 9.**

U dodjeli prijenosnih kapaciteta može sudjelovati energetski subjekt koji je prethodno dostavio podatke i dokumente propisane u Zahtjevu za sudjelovanje u dodjeli prekograničnih prijenosnih kapaciteta (dalje u tekstu: Zahtjev).

Zahtjev sadrži sljedeće:

1. naziv podnositelja, sjedište i adresu, EIC oznaka, matični broj iz sudskog registra, porezni broj, broj i vrsta dozvole za obavljanje energetske djelatnosti, broj telefona i telefaks uređaja,
2. podatke, telefonske brojeve i e-mail adrese za kontakte s ovlaštenim osobama za podnošenje ponuda,

3. broj Ugovora o električnoj energiji uravnoteženja,
4. broj Sporazuma o reguliranju međusobnih odnosa na tržištu električne energije, sklopljen između operatora tržišta i tržišnog sudionika
5. broj glavnog računa i adresu poslovne banke,
6. prilog: instrument osiguranja plaćanja (depozit ili bankovna garancija sukladno članku 45. ovog Pravilnika)

Zahtjev mora potpisati ovlaštena osoba navedena u dokumentu iz točke 2 prethodnog stavka. Zahtjev može potpisati i druga osoba, ali se u tom slučaju uz Zahtjev mora priložiti i pisani dokument ovlasti (punomoć).

U slučaju nepotpunog Zahtjeva Operator prijenosnog sustava će zatražiti ispravak ili dopunu Zahtjeva.

#### Članak 10.

Zahtjev se ispunjava na hrvatskom jeziku i dostavlja se poštom preporučeno ili neposredno predaje Operatoru prijenosnog sustava.

Operator prijenosnog sustava može zatražiti dodatne podatke ili obrazloženje dostavljenih podataka za sudjelovanje u dodjeli i korištenju.

#### Članak 11.

O svakoj promjeni dostavljenih podataka iz članka 9. ovog Pravilnika sudionik dodjele je dužan odmah u pisanom obliku izvijestiti Operatora prijenosnog sustava. U slučaju da sudionik dodjele ne izvijesti Operatora prijenosnog sustava o promjeni podataka iz Zahtjeva, Operator prijenosnog sustava može mu uskratiti pravo sudjelovanja u dodjeli i korištenju prijenosnih kapaciteta.

#### Članak 12.

Prijenosni kapacitet raspoloživ za dodjelu određuje se na sljedeći način:

Prijenosni kapacitet koji je ostao nedodijeljen na godišnjoj dražbi kao i prijenosni kapacitet koji je dodijeljen na godišnjoj dražbi, ali nije plaćen u roku propisanim ovim Pravilnikom, dodjeljuje se na mjesečnim dražbama i/ili dnevnim dražbama.

Prijenosni kapacitet koji je ostao nedodijeljen na mjesečnoj dražbi kao i prijenosni kapacitet koji je dodijeljen na mjesečnoj dražbi, ali nije plaćen u roku propisanim ovim Pravilnikom, dodjeljuje se na dnevnim dražbama.

Prijenosni kapacitet koji je ostao nedodijeljen na mjesečnoj dražbi kao i prijenosni kapacitet koji je dodijeljen na godišnjoj i mjesečnoj dražbi, ali njegovo korištenje nije prijavljeno Operatoru prijenosnog sustava u skladu s odredbama ovog Pravilnika, dodjeljuje se na dnevnim dražbama.

Prijenosni kapacitet koji je ostao nedodijeljen na dnevnoj dražbi kao i prijenosni kapacitet koji je dodijeljen na dnevnoj dražbi, ali njegovo korištenje nije prijavljeno

Operatoru prijenosnog sustava u skladu s odredbama ovog Pravilnika, može se dodijeliti na unutar dnevnim dražbama.

U slučaju neodržavanja unutar dnevnih dražbi prijenosni kapacitet koji je ostao nedodijeljen na dnevnoj dražbi kao i prijenosni kapacitet koji je dodijeljen na dnevnoj dražbi, ali njegovo korištenje nije prijavljeno Operatoru prijenosnog sustava u skladu s odredbama ovog Pravilnika, dodijeliti će se putem unutar dnevnih dodjele temeljem pravila najranijeg prispjeha ponude.

#### Članak 13.

Najmanji iznos prijenosnog kapaciteta koji se dodjeljuje i koristi je 1 MW.

#### Članak 14.

Nadnevak i vrijeme održavanja pojedine dražbe Operator prijenosnog sustava objavljuje kroz sustav dodjele, ne kasnije od:

- mjesec dana prije dana provedbe godišnje dražbe,
- pet (5) dana prije dana provedbe mjesečne dražbe,
- jedan (1) radni dan prije dana provedbe dnevne dražbe,
- jedan (1) radni dan prije dana provedbe unutar dnevnih dražbi

Dnevna dražba provodi se svakog radnog dana prije dana korištenja dodijeljenog prijenosnog kapaciteta. U slučaju kada između dana dodjele kapaciteta i prvog sljedećeg radnog dana postoji neradni dan (subota i nedjelja) ili blagdan, Operator prijenosnog sustava organizira odvojene dražbe za svaki pojedini neradni dan, blagdan i sljedeći radni dan.

#### Članak 15.

U slučaju da zbog bilo kojeg razloga godišnja ili mjesečna dražba ne uspije ili se ne održi, Operator prijenosnog sustava će na svojim internetskim stranicama i/ili u sustavu dodjele objaviti nadnevak i vrijeme ponovne dražbe.

U slučaju da zbog bilo kojeg razloga, dnevna ili unutar dnevna dražba ne uspije ili se ne održi, neće se organizirati nova dražba.

#### Članak 16.

Nakon otvaranja dražbe sudionici dodjele podnose ponude za dodjelu prijenosnog kapaciteta putem sustava dodjele Operatora prijenosnog sustava. Svako pristigloj ponudi pridjeljuje se vremenska oznaka dospelosti.

#### Članak 17.

Na dodjeli mogu sudjelovati sudionici dodjele koji su podmirili sve dospjele financijske obveze prema Operatoru prijenosnog sustava.

#### Članak 18.

U razdoblju predviđenom za podnošenje ponuda, sudionik dodjele može povući podnesenu ponudu i poslati novu ponudu. Za određeni proizvod sudionik dodjele može podnijeti više ponuda, s time da zbroj svih iznosa zatraženog prijenosnog kapaciteta ne prelazi iznos proizvoda koji se dodjeljuje.

#### Članak 19.

Ponude se ne mogu zaprimati ili mijenjati nakon isteka roka za prijavu ponuda.

#### Članak 20.

Sudionik dodjele može podnijeti ponudu vrste "do popune" prijenosnog kapaciteta ili ponudu vrste "sve-ili-ništa". Vrsta ponude utvrđuje se kroz sustav dodjele.

#### Članak 21.

Operator prijenosnog sustava neće prihvatiti ponudu sudionika dodjele koja nije podnesena u skladu s odredbama ovog Pravilnika.

#### Članak 22.

U slučaju kada je zbroj svih zatraženih kapaciteta iz ponuda manji ili jednak ponuđenom prijenosnom kapacitetu na godišnjoj, mjesečnoj, dnevnoj ili unutar-dnevnoj dražbi, taj prijenosni kapacitet dodjeljuje se svim sudionicima dodjele u skladu s njihovom potražnjom iz podnesenih ponuda.

#### Članak 23.

U slučaju kada je zbroj svih zatraženih kapaciteta iz ponuda veći od ponuđenog prijenosnog kapaciteta na godišnjoj, mjesečnoj, dnevnoj ili unutar-dnevnoj dražbi, određuje se granična ponuda prijenosnog kapaciteta. Redosljed ponuda se određuje prema sljedećim kriterijima:

- ponuda s višom cijenom ima prednost pred ponudom s nižom cijenom,
- ako je podneseno nekoliko ponuda s jednakom cijenom, ponuda s većim zatraženim iznosom ima prednost pred ponudom s nižim iznosom,
- ako je podneseno nekoliko ponuda s jednakom cijenom i iznosom, ponuda koja je primljena ranije ima prednost pred kasnije primljenom ponudom,
- ako su sva tri parametra identična prednost ima ponuda vrste „sve ili ništa“ ako takva postoji. U protivnom, sve istovrsne ponude se odbacuju.

Ako je granična ponuda vrste „sve ili ništa“ i djelomično prelazi ponuđeni prijenosni kapacitet na njeno mjesto dolazi sljedeća ponuda koja time postaje granična ponuda.

Prijenosni kapacitet se dodjeljuje onim sudionicima dodjele čije ponude u redosljedu prethode graničnoj ponudi, kao i sudioniku s graničnom ponudom koja je određena u skladu s odredbama ovog članka, kojemu se dodjeljuje prijenosni kapacitet do popune ponuđenog prijenosnog kapaciteta.

#### Članak 24.

Nakon završetka dražbe, Operator prijenosnog sustava:

- izvještava sudionike dodjele o rezultatima dražbe sustavom dodjele ili na neki drugi način. Izvješće sadrži:

- identifikacijsku oznaku dražbe,
- identifikacijsku oznaku sudionika dodjele,
- identifikacijsku oznaku dodijeljenog prijenosnog kapaciteta,
- proizvod,
- dodijeljeni prijenosni kapacitet u MW,
- graničnu cijenu bez PDV-a u kn/MW za dodijeljeni prijenosni kapacitet.

- objavljuje ukupne rezultate dražbe u sustavu dodjele, najkasnije sat vremena nakon zatvaranja dražbe i/ili na svojim internetskim stranicama, s čime službeno završava dražbeni postupak.

#### Članak 25.

Sudionik dodjele ima pravo prigovora na rezultate godišnjih i mjesečnih dražbi najkasnije do 15:00 sati slijedećeg radnog dana nakon objave rezultata dražbe. Dopis s oznakom „prigovor“ dostavlja se telefaks uređajem, a potvrđuje službenim dopisom Operatoru prijenosnog sustava.

Operator prijenosnog sustava je dužan odgovoriti na prigovor najkasnije do 15:00 sati slijedećeg radnog dana nakon primitka prigovora iz stavka 1. ovog članka.

#### Članak 26.

Unutardnevna dodjela temeljem pravila najranijeg prispjeća ponude započinje nakon objave raspoloživog kapaciteta.

Ponude se podnose kroz sustav dodjele ne kasnije od dva (2) sata i petnaest (15) minuta prije početka perioda korištenja prijenosnog kapaciteta.

U slučaju neraspoloživosti sustava dodjele prijava se šalje telefaks uređajem putem propisanog obrasca.

#### **4. CIJENA PRIJENOSNOG KAPACITETA**

##### **Članak 27.**

Cijena u kn/MW koju sudionik dodjele nudi u svojoj ponudi je najviša cijena koju je taj sudionik dodjele spreman platiti za zatraženi prijenosni kapacitet.

Cijena navedena u ponudi sudionika dodjele izražava se u kn/MW, mora biti zaokružena na dva decimalna mjesta i mora biti veća od nule.

Cijena navedena u ponudi iskazuje se u iznosu koji ne uključuje porez na dodanu vrijednost.

##### **Članak 28.**

U slučaju kada je iznos prijenosnog kapaciteta pojedinog proizvoda veći ili jednak ukupno zatraženom kapacitetu na dražbi i kada se prijenosni kapacitet dodjeljuje sudionicima u skladu s člankom 22. ovog Pravilnika, dodijeljeni prijenosni kapacitet se ne naplaćuje.

##### **Članak 29.**

U slučaju kada je iznos prijenosnog kapaciteta pojedinog proizvoda manji od ukupno zatraženog kapaciteta na dražbi i kada se prijenosni kapacitet dodjeljuje sudionicima dodjele u skladu s člankom 23. ovog Pravilnika, sudionik dodjele čija je ponuda prihvaćena plaća za taj prijenosni kapacitet graničnu cijenu na dražbi.

##### **Članak 30.**

Prijenosni kapacitet dodijeljen putem unutarodnevnog dodjele temeljem pravila najranijeg prispjeća ponude se ne naplaćuje.

#### **5. KORIŠTENJE DODIJELJENOG PRIJENOSNOG KAPACITETA**

##### **Članak 31.**

Sudionik dodjele kojemu je dodijeljen prijenosni kapacitet na godišnjim i mjesečnim dražbama može prenijeti dodijeljeni prijenosni kapacitet za korištenje u cijelosti ili djelomično drugom sudioniku dodjele.

Najmanji iznos prijenosnog kapaciteta koji se može prenijeti drugom sudioniku dodjele je 1 MW.

Rok za prienos prava korištenja prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na godišnjoj i/ili mjesečnoj dražbi je 08:00 sati dva (2) radna dana prije dana korištenja prijenosnog kapaciteta.

## Članak 32.

Prijenos prava korištenja prijenosnog kapaciteta obavlja se kroz sustav dodjele Operatora prijenosnog sustava.

Prijenos prava korištenja prijenosnog kapaciteta potvrđuje sudionik dodjele kojem se prijenosni kapacitet prenosi, a odobrava Operator prijenosnog sustava.

Prijenos dodijeljenog prijenosnog kapaciteta s jednog na drugog sudionika dodjele moguć je samo pod uvjetom da je sudionik dodjele koji prenosi dodijeljeni prijenosni kapacitet prethodno podmirio sve dospjele financijske obveze za dodijeljeni prijenosni kapacitet.

U slučaju kvara ili nefunkcioniranja sustava dodjele, sudionici dodjele prijenos prava korištenja prijenosnog kapaciteta podnose Operatoru prijenosnog sustava, telefaks uređajem putem propisanog obrasca.

## Članak 33.

Korištenje prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na godišnjoj i mjesečnoj dražbi u Hrvatskoj i susjednim zemljama sudionik dodjele prijavljuje najkasnije do 09:45 sati u danu trgovanja, dostavom planova prekogranične razmjene električne energije Operatoru prijenosnog sustava.

Dostavljene planove prekogranične razmjene nije moguće mijenjati po isteku roka iz stavka 1. ovog članka.

Sudionik dodjele gubi u cijelosti ili djelomično pravo korištenja dodijeljenog prijenosnog kapaciteta na godišnjoj i mjesečnoj dražbi, ako do isteka propisanog roka Operatoru prijenosnog sustava ne dostavi planove prekogranične razmjene električne energije za dodijeljeni prijenosni kapacitet.

## Članak 34.

Korištenje prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na dnevnoj dražbi u Hrvatskoj ili susjednim zemljama, sudionik dodjele prijavljuje dostavom planova prekogranične razmjene električne energije Operatoru prijenosnog sustava u danu trgovanja najkasnije do roka za dostavu ugovornih rasporeda prema Pravilima djelovanja tržišta električne energije.

Sudionik dodjele gubi u cijelosti ili djelomično dodijeljeni prijenosni kapacitet čije korištenje nije:

- prijavljeno u propisanom roku Operatoru prijenosnog sustava dostavom odgovarajućeg plana prekogranične razmjene te
- potvrđeno postupkom usuglašavanja planova razmjene kojeg provode operatori susjednih prijenosnih sustava za zajedničku granicu.

Planovi prekogranične razmjene električne energije ne mogu se mijenjati nakon roka za dostavu. Prijenosni kapaciteti koje sudionik dodjele ne koristi u dostavljenom

planu prekogranične razmjene biti će raspoloživ svim sudionicima dodjele unutardnevnih dodjela.

#### Članak 35.

Korištenje prijenosnih kapaciteta dodijeljenog na unutardnevnoj dražbi ili dodjeli sudionik dodjele prijavljuje ne kasnije od 2 sata prije početka perioda korištenja prijenosnog kapaciteta.

#### Članak 36.

Dostavljeni planovi prekogranične razmjene moraju sadržavati podatke koji jednoznačno određuju dodijeljeni prijenosni kapacitet.

Korištenje prijenosnog kapaciteta potvrđuje se u postupku usuglašavanja programa razmjene hrvatskog elektroenergetskog sustava s operatorima susjednih prijenosnih sustava, prema Pogonskom priručniku UCTE-a, dio 2.

## **6. OGRANIČENJE KORIŠTENJA DODIJELJENIH PRIJENOSNIH KAPACITETA**

#### Članak 37.

U slučaju da je sigurnost sustava ugrožena, Operator prijenosnog sustava može djelomično ili u cijelosti ograničiti korištenje dodijeljenog prijenosnog kapaciteta.

#### Članak 38.

U slučaju donošenja odluke o ograničenju korištenja prijenosnog kapaciteta, korištenje prijenosnog kapaciteta razmjerno se ograničava sudionicima dodjele prema sljedećem redoslijedu:

1. najprije se ograničava kapacitet ponuđen na unutardnevnoj dodjeli, unutardnevnoj, dnevnoj i/ili mjesečnoj dražbi,
2. u slučaju da su potrebna daljnja ograničenja, ograničava se:
  - 2.1. korištenje prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na unutardnevnoj osnovi,
  - 2.2. korištenje prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na dnevnoj osnovi,
  - 2.3. korištenje prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na mjesečnoj osnovi,
  - 2.4. korištenje prijenosnog kapaciteta dodijeljenog na godišnjoj osnovi.

#### Članak 39.

Operator prijenosnog sustava sustavom dodjele, telefonom i elektroničkom poštom, bez odlaganja obavještava sudionike dodjele o trajanju i opsegu ograničenja dodijeljenog kapaciteta.

#### Članak 40.

Za razdoblje u kojem je korištenje dodijeljenog prijenosnog kapaciteta bilo ograničeno, a ograničenje nije posljedica više sile, Operator prijenosnog sustava isplaćuje sudioniku dodjele naknadu za ograničenje prijenosnog kapaciteta po dražbenim cijenama po kojima je kapacitet dodijeljen.

#### Članak 41.

Slučajevima više sile smatraju se svi vanjski događaji i izvanredne okolnosti u smislu Zakona o energiji, koji se nisu mogli predvidjeti, spriječiti, otkloniti ili izbjeći, te su posljedično rezultirali nemogućnošću da Operator prijenosnog sustava ispuni svoje obveze u skladu s ovim Pravilnikom.

## **7. FINANCIJSKI OBRAČUN I NAPLATA**

#### Članak 42.

Operator prijenosnog sustava provodi financijski obračun usluge dodjele prijenosnog kapaciteta u hrvatskim kunama (HRK).

#### Članak 43.

Financijski obračun provodi se na osnovi podataka o dodjeli prijenosnog kapaciteta i to:

- za godišnje dražbe – Operator prijenosnog sustava provodi financijski obračun i ispostavlja račun za uslugu dodjele prijenosnog kapaciteta svakom pojedinom sudioniku dodjele mjesečno sukladno broju dana svakog pojedinog mjeseca nakon završetka postupka dodjele odnosno najkasnije drugog radnog dana u mjesecu.
- za mjesečne dražbe - Operator prijenosnog sustava provodi financijski obračun i ispostavlja račun za uslugu dodjele prijenosnog kapaciteta za cijelo razdoblje dodjele svakom pojedinom sudioniku dodjele nakon završetka dodjele tj. najkasnije do 20-og dana u mjesecu.
- za dnevne i unutar-dnevne dražbe – Operator prijenosnog sustava provodi financijski obračun i ispostavlja račun za uslugu dodjele prijenosnog kapaciteta za prvu polovicu mjeseca do 20-og dana u mjesecu, a za dodijeljeni prijenosni kapacitet za drugu polovicu mjeseca do petog dana u idućem mjesecu. U slučaju da ukupni iznos računa ne prelazi 500,00 HRK ispostavit će se jedan račun do petog dana u idućem mjesecu za prethodni mjesec.

Račun za uslugu dodjele prijenosnog kapaciteta Operator prijenosnog sustava dostavlja sudioniku dodjele prethodno telefaks uređajem ili elektroničkom poštom, a poštom izvorni račun. Sudionik dodjele je dužan obavijestiti Operatora prijenosnog sustava ako ne zaprimi račun u navedenom roku.

#### Članak 44.

Rok plaćanja računa iz članka 43. je osam (8) dana od dana izdavanja računa.

#### Članak 45.

Instrument osiguranja plaćanja dodijeljenog prijenosnog kapaciteta je depozit ili bankovna garancija naplativa na prvi poziv, bezuvjetno i bez prigovora u iznosu od 350.000,00 kuna izdana od poslovne banke prihvatljive za Operator prijenosnog sustava.

Bankovna garancija izdaje se na rok do godine dana zaključno s 31.12. tekuće godine.

Sudionik dodjele dostavlja jedan instrument osiguranja plaćanja za sve dodjele prijenosnog kapaciteta koje provodi Operator prijenosnog sustava.

#### Članak 46.

Prigovor na eventualne pogreške i nepravilnosti sudionik dodjele podnosi Operatoru prijenosnog sustava elektroničkom poštom ili telefaks uređajem u roku od dva (2) radna dana od dana primitka računa.

#### Članak 47.

Operator prijenosnog sustava elektroničkom poštom ili telefaks uređajem sudioniku dodjele dostavlja odgovor na prigovor iz članka 46. ovog Pravilnika u roku od dva (2) radna dana nakon primitka prigovora. Odgovor na prigovor je konačan u pogledu financijskih obveza sudionika dodjele.

#### Članak 48.

Sudioniku dodjele koji svoje obveze ne podmiri u roku, zaračunat će se zatezne kamate propisane zakonom.

## **8. ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 49.**

Sve informacije i obrasce u vezi dodjele i korištenja prijenosnih kapaciteta Operator prijenosnog sustava objavljuje na svojim internetskim stranicama.

### **Članak 50.**

Za tumačenje ovog Pravilnika nadležan je Operator prijenosnog sustava uz prethodnu suglasnost Hrvatske energetske regulatorne agencije (u daljnjem tekstu: HERA).

### **Članak 51.**

Nezadovoljan sudionik dodjele može na rad Operatora prijenosnog sustava u svezi primjene ovog Pravilnika podnijeti prigovor HERA-i u roku trideset (30) dana od dana počinjene eventualne nepravilnosti.

### **Članak 52.**

Operator prijenosnog sustava jednom mjesečno u elektroničkom obliku dostavlja HERA-i izvješće o dodjeli prijenosnih kapaciteta, čiji sadržaj i opseg određuje HERA.

### **Članak 53.**

Za sudionika dodjele kojemu je dodijeljen prijenosni kapacitet na osnovi Pravilnika o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta iz prosinca 2008. godine važe odredbe toga Pravilnika.

### **Članak 54.**

U slučaju podnošenja prigovora na rad Operatora prijenosnog sustava u vezi primjene Pravilnika, HERA traži očitovanje Operatora prijenosnog sustava, koji se očituje u roku od sedam (7) dana od zaprimanja zahtjeva HERA-e.

### **Članak 55.**

HERA prati primjenu Pravilnika te po potrebi inicira i predlaže njegovu promjenu.

## Članak 56.

Sastavni dio ovog Pravilnika su:

1. Prilog 1. – Pravila za zajedničku godišnju dražbu i zajedničke mjesečne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2010. godinu između regulacijskih područja HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. i MAVIR ZRt.
2. Prilog 2. – Pravila za zajedničke dnevne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta između regulacijskih područja HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. i MAVIR ZRt.

## Članak 57.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta, prosinac 2008. godine.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana donošenja i objavljuje se na internetskim stranicama Operatora prijenosnog sustava.

U Zagrebu, 10. studenoga 2009. godine.

**HEP-Operator prijenosnog sustava d.o.o.**

Direktor

  
dr. sc. Dubravko Sabolić

**HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o.**  
ZAGREB, Kupska 4



HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.  
10000 Zagreb, Kupska 4

**PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA  
PRAVILNIKA O DODJELI I KORIŠTENJU  
PREKOGRANIČNIH PRIJENOSNIH  
KAPACITETA**

Zagreb, studeni 2010.

Na temelju članka 16. stavka 2. Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine 177/04, 76/07 i 152/08) uz prethodnu suglasnost Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa: 310-02/09-01/151, Urbroj: .371-01/10-08 od 26. studenoga 2010. godine), HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb donio je

**PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA  
PRAVILNIKA O DODJELI I KORIŠTENJU PREKOGRANIČNIH PRIJENOSNIH  
KAPACITETA**

Članak 1.

U Pravilniku o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta od 10. studenoga 2009. godine u članku 4. briše se stavak 3.

Članak 2.

Članak 56. mijenja se i glasi:

„ Sastavni dio ovog Pravilnika su:

Prilog 1. - Pravila za zajedničku godišnju dražbu i zajedničke mjesečne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2011. godinu između regulacijskih područja HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. i MAVIR ZRt.

Prilog 2. - Pravila za zajedničke dnevne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2011. godinu između regulacijskih područja HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. i MAVIR ZRt. „

Članak 3.


Ovaj Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se na internetskim stranicama Operatora prijenosnog sustava.

U Zagrebu, 26. studeni, 2010. godine.

HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.

Direktor

  
doc.dr.sc. Dubravko Sabolić

  
**HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o.**  
ZAGREB, Kupska 4 1



HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.  
10000 Zagreb, Kupska 4

**PRAVILNIK O DOPUNI  
PRAVILNIKA O DODJELI I KORIŠTENJU  
PREKOGRAIČNIH PRIJENOSNIH  
KAPACITETA**

Zagreb, prosinac 2010.

Na temelju članka 16. stavka 2. Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine 177/04, 76/07 i 152/08) uz prethodnu suglasnost Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa: 310-02/09-01/151, Urbroj: 371-01/10-11, od 10. prosinca 2010. godine), HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb donio je

**PRAVILNIK O DOPUNI  
PRAVILNIKA O DODJELI I KORIŠTENJU PREKOGRANIČNIH  
PRIJENOSNIH KAPACITETA**

Članak 1.

U Pravilniku o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta od 10. studenoga 2009. godine i 26. studenog 2010. godine u članku 56. dodaje se Prilog 3. koji glasi:

„Prilog 3. - Pravila za zajedničku godišnju i zajedničke mjesečne i dnevne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2011. godinu između regulacijskih područja ELEKTRO-SLOVENIJA d.o.o. i HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.“

Članak 2.

Ovaj Pravilnik o dopuni Pravilnika o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se na internetskim stranicama Operatora prijenosnog sustava.

U Zagrebu, 10. prosinac 2010. godine.

**HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.**

Direktor

  
doc.dr.sc. Dubravko Sabolić

**HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o.**  
ZAGREB, Kupska 4 1



HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.  
10000 Zagreb, Kupska 4

**PRAVILNIK O DOPUNI  
PRAVILNIKA O DODJELI I KORIŠTENJU  
PREKOGRANIČNIH PRIJENOSNIH  
KAPACITETA**

Zagreb, studeni 2011.

Na temelju članka 16. stavka 2. Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine 177/04, 76/07, 152/08 i 14/11) uz prethodnu suglasnost Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa: 310-02/11-01/184, Urbroj: 371-01/11-03 od 22. studenoga 2011. godine), HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb donio je

**PRAVILNIK O DOPUNI  
PRAVILNIKA O DODJELI I KORIŠTENJU PREKOGRANIČNIH PRIJENOSNIH  
KAPACITETA**

Članak 1.

U Pravilniku o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta od 10. studenoga 2009. godine, 26. studenoga 2010. godine i 10. prosinca 2010. godine, u članku 56. dodaju se Prilozi 4., 5. i 6. koji glase:

„Prilog 4. - Pravila za zajedničku godišnju dražbu i zajedničke mjesečne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2012. godinu između regulacijskih područja HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. i MAVIR ZRt.

Prilog 5. - Pravila za zajedničke dnevne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2012. godinu između regulacijskih područja HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o. i MAVIR ZRt.

Prilog 6. - Pravila za zajedničku godišnju i zajedničke mjesečne i dnevne dražbe za dodjelu prekograničnih prijenosnih kapaciteta za 2012. godinu između regulacijskih područja ELEKTRO-SLOVENIJA d.o.o. i HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.“

Članak 2.

Ovaj Pravilnik o dopuni Pravilnika o dodjeli i korištenju prekograničnih prijenosnih kapaciteta stupa na snagu danom objave na internetskim stranicama Operatora prijenosnog sustava.

U Zagrebu, 23. studeni 2011. godine.

HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o.

Direktor



doc.dr.sc. Dubravko Sabolić

**HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o.**  
ZAGREB, Kupaska 4 1