

HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o., (M.B. 1643991), .ELEKTRA VINKOVCI zastupan po direktoru Vladimiru Čavloviću, dipl.ing. (u daljnjem pisanju: **Operator distribucijskog sustava**).

i

BOVIS d.o.o., (M.B. 1765086), Slatine 13, 32 281 Ivankovo, zastupan po Mirku Ervačiću (u daljnjem pisanju: **Proizvođač**) sklopili su:

UGOVOR O KORIŠTENJU MREŽE

Broj: 2/2009

I. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

- (1) Ugovorne strane suglasno utvrđuju da je sklapanje ovoga ugovora uvjet za uređenje međusobnih odnosa između Operatora distribucijskog sustava i Proizvođača u svezi korištenja distribucijske mreže.
- (2) Ovaj ugovor koristi se i za uređenje međusobnih odnosa Proizvođača i Nositelja ugovora o otkupu proizvedene električne energije predane u distribucijsku mrežu (u daljnjem pisanju: ugovor o otkupu).

II. PREDMET UGOVORA

Članak 2.

- (1) Predmet ovog ugovora je uređenje međusobnih odnosa ugovornih strana u svezi korištenja srednjonaponske električne mreže Operatora distribucijskog sustava (u daljnjem pisanju: mreža), a posebno glede:
 - uvjeta korištenja mreže u korist Proizvođača za predaju proizvedene električne energije u mrežu,
 - uvjeta korištenja mreže u korist Proizvođača za preuzimanje električne energije iz mreže za vlastite potrebe,
 - pružanja mjernih usluga i
 - naknade za korištenje mreže.
- (2) Uređenje međusobnih odnosa glede uvjeta korištenja mreže temelji se na uvjetima priključenja na mrežu, značajkama proizvodnje, uvjetima korištenja snage i energije pri predaji u mrežu i preuzimanju iz mreže, tehničkim uvjetima za obračunsko mjerno mjesto i uvjetima vođenja pogona elektroenergetskog objekta Proizvođača (u daljnjem pisanju: proizvodno postrojenje) zadanim u elektroenergetskoj suglasnosti broj 400900-091022-0022 od 17. studenog 2009. godine (u daljnjem pisanju: elektroenergetska suglasnost).
- (3) Preduvjeti i uvjeti za korištenje mreže, koji su predmet ovoga ugovora, vrijede za mjesto predaje proizvedene električne energije u mrežu (u daljnjem pisanju: mjesto predaje), mjesto preuzimanja električne energije iz mreže (u daljnjem pisanju: mjesta preuzimanja), mjesto odvajanja proizvodnog postrojenja od mreže i obračunsko mjerno mjesto.

Članak 3.

Operator distribucijskog sustava, prema uvjetima iz ovog ugovora, daje na korištenje Proizvođaču svoju mrežu uz dužnost vođenja sigurnog, pouzdanog i učinkovitog pogona, a

Proizvođač se obvezuje koristiti priključak i mrežu isključivo za svoje potrebe i na način sukladan odredbama u Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava (u daljnjem pisanju: Mrežna pravila), Općim uvjetima za opskrbu električnom energijom (u daljnjem pisanju: Opći uvjeti), Tehničkim uvjetima za priključak elektrana na mrežu (u daljnjem pisanju: Tehnički uvjeti) i drugim podzakonskim propisima i plaćati mu za to propisane naknade.

III. MJESTO PREDAJE, PREUZIMANJA, ODVAJANJA I OBRAČUNSKO MJERNO MJESTO

Članak 4.

- (1) Prema ovom ugovoru, Proizvođač predaje proizvedenu električnu energiju u mrežu na istom mjestu gdje iz mreže preuzima električnu energiju za vlastite potrebe.
- (2) Obračunsko mjerno mjesto za mjerenje proizvedene električne energije predane u mrežu (u daljnjem pisanju: Obračunsko mjerno mjesto predaje) i obračunsko mjerno mjesto za mjerenje preuzete električne energije iz mreže, za vlastite potrebe Proizvođača, (u daljnjem pisanju: Obračunsko mjerno mjesto preuzimanja) istovjetno je s mjestom predaje i mjestom preuzimanja.

Članak 5.

- (1) Proizvedena električna energija predana u mrežu mjeri se na obračunskim mjernom mjestu predaje radi obračuna i plaćanja Proizvođaču, a prema Ugovoru o otkupu.
- (2) Preuzeta električna energija iz mreže mjeri se na obračunskom mjernom mjestu preuzimanja radi obračuna električne energije i snage za vlastite potrebe Proizvođača, koju će Proizvođač kao kupac osigurati ugovorom o opskrbi, radi obračuna naknade za korištenje mreže koju Proizvođač kao kupac ugovara s Operatorom distribucijskog sustava ovim ugovorom.

Članak 6.

- (1) U slučaju promjene temeljnih podataka i značajki mjesta predaje, mjesta preuzimanja, mjesta odvajanja proizvodnog postrojenja od mreže, obračunskog mjernog mjesta predaje i obračunskog mjernog mjesta preuzimanja, koje bitno utječu na odredbe ugovornog odnosa, urediti će se dodatkom ovom ugovoru.

IV. PREDUVJETI ZA KORIŠTENJE MREŽE

Članak 7.

- (1) Proizvođač je dužan Operatoru distribucijskog sustava omogućiti nadzor te dostaviti izvješća o provedenim funkcionalnim ispitivanjima s dokazima o ispravnosti svih funkcija vođenja pogona proizvodnog postrojenja i pojedinih proizvodnih jedinica, ispravnosti funkcija i usklađenosti djelovanja zaštite proizvodnih jedinica sa zaštitama u mreži, udovoljavanju uvjetima dopuštenog povratnog djelovanja na mrežu i kvaliteti predane električne energije.
- (2) Operator distribucijskog sustava daje na korištenje Proizvođaču svoju mrežu prema uvjetima iz ovog ugovora za potrebe predaje i preuzimanja električne energije i snage.
- (3) Proizvođač se obvezuje za električnu energiju i snagu preuzetu iz mreže plaćati Operatoru distribucijskog sustava propisanu naknadu za korištenje mreže kao kupac u skladu s Tarifnim sustavom za distribuciju električne energije (u daljnjem pisanju: Tarifni sustav).
- (4) Proizvođač se obvezuje za korištenje mreže za predaju električne energije plaćati Operatoru distribucijskog sustava mjernu uslugu za obračunsko mjerno mjesto predaje električne energije.
- (5) Preduvjet korištenja mreže za preuzimanje električne energije pod uvjetima iz ovoga ugovora je ugovor o opskrbi (kojim je ugovorena opskrba električnom energijom za vlastite potrebe Proizvođača) sklopljen između Proizvođača, kao kupca, i Opskrbljivača.

- (6) Ugovor o opskrbi mora biti usklađen s uvjetima iz ovog ugovora.
- (7) Ugovor o otkupu mora biti usklađen s uvjetima iz ovog ugovora.

Članak 8.

- (1) Za potrebe vođenja pogona proizvodnog postrojenja na sučelju s mrežom, sukladno odredbama Mrežnih pravila i Općih uvjeta, ugovorne strane utvrđuju da je sklopljen ugovor o vođenju pogona.
- (2) Proizvođač će Operatoru distribucijskog sustava prema ugovoru o vođenju pogona staviti na raspolaganje odgovarajuće tehničke podatke o značajkama proizvodnog postrojenja, pogonske podatke važne za vođenje pogona i podatke funkcionalnih ispitivanja (podešenje zaštite, razina negativnih povratnih djelovanja i sl.), a razmjena i korištenje podataka mora se odvijati prema načelu povjerljivosti.

V. UVJETI ZA KORIŠTENJE MREŽE

Članak 9.

- (1) Operator distribucijskog sustava obvezuje se, na mjestu predaje i mjestu preuzimanja, osigurati Proizvođaču standardnu razinu kvalitete opskrbe električnom energijom i raspoloživosti mreže, odnosno Operator distribucijskog sustava dužan je poduzeti potrebne mjere s ciljem održavanja standardne razine kvalitete opskrbe električnom energijom i raspoloživosti mreže.
- (2) Za utvrđivanje pokazatelja standardne razine kvalitete napona na mjestu predaje, primjenjuju se odredbe odgovarajućih propisa i normi.

Članak 10.

- (1) Proizvođač je dužan na mjestu predaje i mjestu preuzimanja koristiti priključak i mrežu Operatora distribucijskog sustava prema uvjetima iz važeće elektroenergetske suglasnosti, Mrežnim pravilima, Općim uvjetima, tehničkim normativima, pozornosti stručnjaka i uvjetima iz ovoga ugovora.
- (2) Prema ovom ugovoru Proizvođač se smatra krajnjim korisnikom priključka proizvodnog postrojenja na mrežu i krajnjim korisnikom mreže te nema pravo omogućiti drugoj osobi priključenje na proizvodno postrojenje i korištenje električne energije preko obračunskog mjernog mjesta predaje i obračunskog mjernog mjesta preuzimanja.
- (3) Proizvođač je odgovoran za sigurnost, pogon i tehničku ispravnost proizvodnog postrojenja.
- (4) Proizvođač se obvezuje proizvodno postrojenje održavati i voditi pogon tako da povratni utjecaj proizvodnog postrojenja na mrežu, odnosno poremećaji i smetnje budu u granicama koje ne ugrožavaju propisanu razinu kvalitete opskrbe električnom energijom u mreži Operatora distribucijskog sustava.
- (5) Činitelji povratnog utjecaja na mrežu uzrokovani pogonom proizvodnog postrojenja moraju biti u granicama dopuštenih vrijednosti propisanim u Mrežnim pravilima i elektroenergetskoj suglasnosti.
- (6) Proizvođač je dužan omogućiti Operatoru distribucijskog sustava u svako vrijeme pristup priključku proizvodnog postrojenja radi uvida u stanje opreme na mjestu odvajanja, mjestu preuzimanja i mjestu predaje električne energije te pripadajućim obračunskim mjernim mjestima obuhvaćenih ovim ugovorom, uz prethodnu najavu.
- (7) Proizvođač je dužan Operatoru distribucijskog sustava dostaviti izvješće o periodičnom ispitivanju i podešenju zaštite čije djelovanje mora biti usklađeno sa zaštitom u mreži.

Članak 11.

- (1) Ako Proizvođač na mjestu predaje i mjestu preuzimanja koristi snagu veću od odobrene u elektroenergetskoj suglasnosti, Operator distribucijskog sustava će u pisanom obliku upozoriti Proizvođača da svede korištenje snage u granice odobrene u elektroenergetskoj suglasnosti ili

podnese zahtjev za izdavanje prethodne elektroenergetske suglasnosti za povećanje priključne snage.

- (2) U daljnjem postupku od rečenog u stavku 1. ovoga članka Operator distribucijskog sustava može primjenjivati odgovarajuće odredbe Općih uvjeta koje se u istim okolnostima odnose na kupca.

Članak 12.

- (1) Uz proizvodnju i predaju radne energije u mrežu, proizvođač može proizvoditi i u mrežu predavati jalovu energiju u granicama definiranim u elektroenergetskoj suglasnosti.
- (2) Predaja jalove energije u mrežu u obračunskom razdoblju izvan graničnih vrijednosti faktora snage iz stavka 1. smatrati će se povredom ugovorenih graničnih vrijednosti, izuzev ako Operator distribucijskog sustava s Proizvođačem ugovori isporuku jalove energije kao pomoćnu uslugu sustavu.

Članak 13.

- (1) U uvjetima redovnih, izvanrednih i poremećenih pogonskih okolnosti Proizvođač mora voditi pogon proizvodnog postrojenja, a Operator distribucijskog sustava pogon mreže, na način kojim se osigurava siguran i stabilan pogon proizvodnog postrojenja u paralelnom pogonu s mrežom.
- (2) Kada nastupe pogonski uvjeti pri kojima nisu ispunjeni uvjeti za paralelni pogon, korištenje mreže se mora prekinuti djelovanjem zaštite za odvajanje iz paralelnog pogona ili zahvatima tijekom vođenja pogona proizvodnog postrojenja.
- (3) Budući da se u mreži Operatora distribucijskog sustava za otklanjanje prolaznih kvarova primjenjuje ciklus tropskog brzog automatskog ponovnog uključanja, Povlašteni proizvođač mora u proizvodnom postrojenju trajno osigurati funkcioniranje tehničkog rješenja zaštite od mogućeg asinkronog pogona proizvodne jedinice.
- (4) Nije dopušten otočni pogon proizvodnog postrojenja Proizvođača s dijelom distribucijske mreže.

Članak 14.

- (1) Operator distribucijskog sustava ima pravo odbiti preuzeti energiju iz proizvodnog postrojenja u slučaju kada je ugrožena sigurnost pogona elektroenergetskog sustava.
- (2) Kriteriji za ocjenu ugroženosti sigurnosti pogona i odluka iz stavka 1. ovoga članka moraju biti utemeljeni na Mrežnim pravilima i mjerilima utvrđenim u ugovoru o vođenju pogona.

VI. MJERNE USLUGE

Članak 15.

- (1) Ugovorne strane utvrđuju da je stanje vlasništva nad mjernom opremom na obračunskom mjernom mjestu predaje i obračunskom mjernom mjestu preuzimanja takvo da je vlasnik mjerne opreme Operator distribucijskog sustava.
- (2) Operator distribucijskog sustava nadležan je i dužan osigurati Proizvođaču standardnu mjernu uslugu za obračunsko mjerno mjesto predaje i obračunsko mjerno mjesto preuzimanja koju čine:
 - prikupljanje obračunskih i drugih mjernih podataka s obračunskog mjernog mjesta predaje,
 - prikupljanje obračunskih i drugih mjernih podataka s obračunskog mjernog mjesta preuzimanja,
 - provjera i potvrda valjanosti mjernih podataka,
 - pohranjivanje mjernih podataka i upravljanje mjernim podacima,
 - čuvanje dokumentacije obračunskog mjernog mjesta predaje,
 - čuvanje dokumentacije obračunskog mjernog mjesta preuzimanja,
 - periodička provjera ispravnosti stanja mjerenja na obračunskom mjernom mjestu predaje,

- periodička provjera ispravnosti stanja mjerenja na obračunskom mjernom mjestu preuzimanja,

a kao kupcu i uslugu

- obračuna i naplata naknade za korištenje mreže.
- (3) Troškove održavanja mjerne opreme, ovjeravanja mjerila kao i zamjene mjerne opreme istekom životne dobi ili drugog razloga, snosi Operator distribucijskog sustava.
 - (4) Povlašteni proizvođač plaća Operatoru distribucijskog sustava mjernu uslugu sadržaja iz stavka 2. ovoga članka.
 - (5) Operator distribucijskog sustava ima isključiva prava raspolaganja prikupljenim mjernim podacima s obračunskih mjernih mjesta.
 - (6) Operator distribucijskog sustava dostavlja mjerne podatke i omogućava pristup mjernim podacima, sukladno važećim propisima.

VII. NAKNADA ZA KORIŠTENJE MREŽE

Članak 16.

- (1) Ugovorne strane su suglasne da je Proizvođač dužan kao kupac električne energije za vlastite potrebe, za ugovoreno obračunsko razdoblje plaćati Operatoru distribucijskog sustava naknadu za korištenje mreže, sukladno važećem Tarifnom sustavu, s primjenom važećih cijena tarifnih stavki.
- (2) Za provođenje proizvedene električne energije od mjesta predaje u mrežu do krajnjih kupaca Proizvođač ne plaća naknadu za korištenje mreže, ali je za mjerne usluge na obračunskom mjernom mjestu predaje dužan Operatoru distribucijskog sustava platiti naknadu za pruženu mjernu uslugu.
- (3) Operator distribucijskog sustava će ukoliko dođe do promjene cijena tarifnih stavki, upoznati Proizvođača o nastupu promjena u obračunu naknade za korištenje mreže kao i njene sastavnice, naknade za mjernu uslugu.

VIII. OČITANJE, OBRAČUN I NAPLATA NAKNADE ZA KORIŠTENJE MREŽE

Članak 17.

- (1) Brojila za mjerenje proizvedene električne energije predane u mrežu i preuzete električne energije iz mreže redovito očitava Operator distribucijskog sustava na kraju ugovorenog obračunskog razdoblja od 30 ± 3 dana što se smatra sastavnicom standardne mjerne usluge, a Proizvođač troškove usluge podmiruje plaćanjem naknade za mjernu uslugu.
- (2) Ako Proizvođač ugovori s Opskrbljivačem očitavanje brojila za mjerenje preuzete električne energije ili Nositeljom ugovora o otkupu očitavanje brojila za mjerenje proizvedene električne energije predane u mrežu, s drukčijim razdobljem očitavanja od navedenog u stavku 1. ovoga članka, a takvo očitavanje je nestandardna usluga, ugovorne strane su suglasne o pravu Operatora distribucijskog sustava naplate prema cjeniku za nestandardne mjerne usluge.
- (3) Operator distribucijskog sustava dužan je u okviru standardne mjerne usluge s obračunskog mjernog mjesta predaje prikupiti, obraditi, provjeriti valjanost, potvrditi vrijednosti, pohraniti i dostaviti mjerne podatke Proizvođaču i Nositelju ugovora o otkupu, na propisani način.
- (4) Kada je mjerna oprema obračunskog mjernog mjesta značajki koje omogućuju daljinsko očitavanje kao redoviti postupak očitavanja, u slučaju nemogućnosti daljinskog očitavanja ugovorne strane zajednički očitavaju mjerila na obračunskom mjernom mjestu i podatke unose u zapisnik o očitavanju te ga zajednički potpisuju.

Članak 18.

- (1) Obračun naknade za korištenje mreže za preuzimanje električne energije i naknade za mjernu uslugu na mjestu predaje, Operator distribucijskog sustava provesti će na kraju svakog obračunskog razdoblja iz članka 17. stavak 1. ili drukčije ugovorenog prema članku 17. stavak 2., a sukladno odredbama Tarifnog sustava i ovoga ugovora te s primjenom važećih cijena tarifnih stavki obračunskih elemenata.
- (2) Operator distribucijskog sustava obavezan je obračun naknade za korištenje mreže za preuzimanje električne energije kao i obračun naknade za mjernu uslugu na mjestu predaje dostaviti Proizvođaču u roku 30 dana nakon očitavanja na adresu: BOVIS d.o.o., Slatine 13, 32281 Ivankovo.
- (3) Operator distribucijskog sustava ispostavlja Proizvođaču račun na iznos naknade za korištenje mreže za preuzimanje električne energije i naknade za mjernu uslugu na mjestu predaje iz kojeg su prepoznatljivi pojedinačno svi elementi obračuna.
- (4) Na traženje Proizvođača za brzim načinom dostave računa, račun će mu se dostaviti odmah po izdavanju, telefaksom ili elektroničkom poštom.
- (5) Proizvođač je dužan obavijestiti Operatora distribucijskog sustava ako ne zaprimi račun u ugovorenom roku.
- (6) Ako se utvrdi da na obračunskom mjernom mjestu za predaju i obračunskom mjernom mjestu za preuzimanje električne energije, obuhvaćenih ovim ugovorom, mjerila određeno vrijeme nisu registrirala energiju i/ili snagu, ili je registriranje bilo nepotpuno ili nepravilno, provesti će se postupak procjene vjerodostojne vrijednosti mjernih podataka potrebnih za obračun, a odredbama sukladno Općih uvjeta ili obostrano prihvaćenim postupkom.

Članak 19.

- (1) Rok dospjeća računa s iznosom naknade za korištenje mreže za preuzimanje električne energije i naknade za mjernu uslugu na mjestu predaje električne energije iz mreže za obračunsko razdoblje je 10 (deset) dana od dana izdavanja računa.
- (2) Proizvođač dužan je svoju obvezu plaćanja izvršiti u roku dospjeća na žiro račun Operatora distribucijskog sustava broj 2390001-1500007484, otvoren kod HPB.
- (3) Operator distribucijskog sustava će na zakašnjela plaćanja dospjelih računa Proizvođača obračunati zakonsku zateznu kamatu, a Proizvođač koji ne plati dospjelu novčanu obvezu, na način i u roku utvrđenom ovim ugovorom, dužan je platiti račun uvećan za zakonsku zateznu kamatu za dane kašnjenja koji teku od prvog slijedećeg dana po dospjeću plaćanja računa do uključivo dana plaćanja računa.
- (4) Operator distribucijskog sustava će obračun zateznih kamata provesti s datumom podmirenja dugovanja, a Proizvođač je obavezan platiti s rokom dospjeća od 15 (petnaest) dana počam od dana izdavanja obračuna zateznih kamata.
- (5) Ako Proizvođač nije suglasan s iznosom obračuna naknade za korištenje mreže dužan je platiti nesporni dio računa u roku dospjeća, a za sporni dio dostaviti pisani prigovor u roku od 8 (osam) dana od dana primitka računa.
- (6) Operator distribucijskog sustava dužan je izjasniti se o prigovoru Proizvođača najkasnije u roku od 8 (osam) dana od dana primitka prigovora. U slučaju prihvaćanja prigovora, Operator distribucijskog sustava se obavezuje dostaviti novi račun za sporni dio obračuna s novim datumom dospjeća.
- (7) U slučaju neprihvatanja prigovora Operator distribucijskog sustava će o istome obavijestiti Proizvođača koji je dužan platiti prvobitno ispostavljeni račun uvećan za zakonsku zateznu kamatu. Iznos kamate će se iskazati u računu slijedećeg obračunskog razdoblja.

Članak 20.

- (1) Ispunjenje obaveze plaćanja mjesečnog računa koji odgovara naknadi za korištenje mreže za preuzimanje električne energije iz mreže i naknade za mjernu uslugu na mjestu predaje

električne energije iz mreže, Proizvođač i Operator distribucijskog sustava ugovaraju kao bitni sastojak ovoga ugovora.

- (2) Ukoliko Proizvođač ne plati dvije uzastopne dospjele novčane obveze ili bilo koje tri dospjele novčane obveze u prethodnom šestomjesečnom razdoblju, Operator distribucijskog sustava može daljnje preuzimanje električne energije iz mreže i pružanje mjerne usluge na mjestu predaje električne energije u mrežu, uvjetovati plaćanjem unaprijed ili zahtijevati od Proizvođača izdavanje instrumenata osiguranja plaćanja budućih novčanih tražbina o čemu će prethodno pisanim putem obavijestiti Proizvođača.
- (3) Prema odredbi stavka 2. ovoga članka, Proizvođač u roku 8 (osam) dana nakon primitka zahtjeva Operatora distribucijskog sustava za izdavanje instrumenata osiguranja plaćanja mora dostaviti 3 (tri) bjancu zadužnice, ovjerene kod javnog bilježnika s pravovaljanom punomoći za potpis zadužnice, a svaka na iznos koji odgovara visini procijenjene prosječne mjesečne naknade za korištenje mreže.
- (4) Iskorištenjem cjelokupnog iznosa instrumenta osiguranja plaćanja iz stavka 3. ovog članka, Proizvođač je dužan najkasnije u roku od 8 (osam) dana od dana iskorištenja, dostaviti Operatoru distribucijskog sustava istovjetan, novi instrument osiguranja plaćanja.
- (5) Ukoliko u razdoblju trajanja ovoga Ugovora budu zakonskim propisima uvedeni novi instrumenti osiguranja plaćanja, umjesto navedenog iz stavka 3. ovoga članka, na zahtjev Operatora distribucijskog sustava Proizvođač dužan je dostaviti odgovarajući broj instrumenata osiguranja plaćanja s istim ili sličnim značajkama kao prethodni.
- (6) U slučaju neizvršenja obveze Proizvođača iz stavka 3., 4. i 5 ovoga članka, Operator distribucijskog sustava opomenuti će Proizvođača, a kao krajnju mjeru može primijeniti obustavu isporuke/preuzimanja električne energije i/ili raskinuti ovaj ugovor.

Članak 21.

Prilikom zamjene mjerne opreme na obračunskom mjernom mjestu predaje i/ili obračunskom mjernom mjestu preuzimanja Operator distribucijskog sustava dati će Proizvođaču na ovjeru zapisnik o izmjeni mjerne opreme koji mora sadržavati sve podatke važne za obračun i popis značajki obračunskog mjernog mjesta. Preslik ovjerenog zapisnika dostavlja se i Nositelju ugovora o otkupu.

IX. MEĐUSOBNA PRAVA I OBVEZE

Članak 22.

Ugovorne strane su suglasne da se Operator distribucijskog sustava oslobađa preuzetih obveza u pogledu kvalitete opskrbe električnom energijom za vlastite potrebe i raspoloživosti mreže za predaju proizvedene električne energije za vrijeme trajanja više sile, poremećenog pogona mreže, izvanrednog pogona mreže, kao i u slučajevima neispravnosti i kvarova na uređajima i postrojenjima, planiranih radova te ostalih okolnosti na koje Operator distribucijskog sustava nije mogao utjecati.

Članak 23.

Ugovorne strane su suglasne da će Proizvođač biti obaviješten o planiranom privremenom prekidu mogućnosti preuzimanja električne energije iz mreže za vlastite potrebe, odnosno prekida mogućnosti predaje proizvedene električne energije u mrežu, izravnim načinom (telefonom, telefaksom ili elektroničkom poštom) najkasnije 48 sati prije planiranog privremenog prekida.

Članak 24.

- (1) Ugovorne strane su suglasne da Operator distribucijskog sustava može bez prethodne najave privremeno ograničiti ili prekinuti Proizvođaču predaju proizvedene električne energije u mrežu odnosno preuzimanje električne energije iz mreže, ako to zahtijevaju prekidi u mreži Operatora

prijenosnog i/ili Operatora distribucijskog sustava, kvarovi na transformatorskim, razvodnim i proizvodnim postrojenjima, raspad elektroenergetskog sustava i preopterećenja postrojenja, odnosno kritični pogonski uvjeti.

- (2) Prema ovome ugovoru uređuju se odnosi Operatora distribucijskog sustava s Proizvođačem koji istodobno ima status proizvođača i status kupca. Operator distribucijskog sustava može bez ograničenja i zadržke koristiti svoja prava koja proizlaze iz Općih uvjeta i ovoga ugovora prema Proizvođaču u statusu kupca bez obzira na posljedice koje zbog toga trpi Proizvođač u statusu proizvođača.
- (3) Proizvođač može prema uvjetima iz ovoga ugovora koristiti SN mrežu samo za pogon izgrađenih proizvodnih jedinica i proizvodnog postrojenja prema elektroenergetskoj suglasnosti, dok za povećanje proizvodne snage i/ili bitne promjene na proizvodnom postrojenju mora ishoditi novu elektroenergetsku suglasnost i sklopiti dopunu ovome ugovoru.

Članak 25.

Povlašteni proizvođač je dužan za vrijeme neizvršavanja ili neurednog izvršavanja isporuke električne energije na mjestu preuzimanja i/ili na mjestu predaje odmah isto prijaviti Operatoru distribucijskog sustava.

Članak 26.

- (1) Operator distribucijskog sustava obvezuje se osigurati tajnosti i sigurnost mjernih podataka.
- (2) Operator distribucijskog sustava obvezuje se osigurati tajnost tehničkih podataka o proizvodnom postrojenju i proizvodnim jedinicama Proizvođača.

X. RASKID UGOVORA

Članak 27.

- (1) Ugovorne strane su suglasne da mogu u slučaju neizvršenja ugovornih obveza podnijeti pisani podnesak za raskid ugovora, uz otkazni rok od 30 dana.
- (2) Ugovorna strana koja pokreće postupak raskida obvezuje se prije podnošenja pisanog podneska za raskid ugovora dostaviti pisanu opomenu drugoj ugovornoj strani s dodatnim rokom za ispunjenje obveze.

XI. PRIJELAZNE ODREDBE

Članak 28.

- (1) Privremeno priključenje proizvodnog postrojenja na mrežu služi za potrebe ispitivanja elektroenergetskih objekata i instalacija.
- (2) Privremeno priključenje proizvodnog postrojenja na mrežu traje od prvog uključenja na mrežu pa sve do utvrđivanja spremnosti za trajni pogon.
- (3) Spremnost proizvodnog postrojenja za trajni pogon dokazuje se konačnim izvješćem o funkcionalnom ispitivanju paralelnog pogona s mrežom.
- (4) Izvješće o funkcionalnom ispitivanju iz stavka (3) ovog članka smatra se konačnim nakon potvrđivanja, odnosno davanja suglasnosti od strane Operatora distribucijskog sustava.
- (5) Operator distribucijskog sustava prikuplja i obrađuje mjerne podatke sukladno Pravilima o mjernim podacima.
- (6) Operator distribucijskog sustava osim obveze iz stavka (5) ovog članka prikuplja mjerne podatke za trenutak početka i završetka privremenog priključenja kao i za svaku promjenu Nositelja ugovora o otkupu radi razgraničenja obveze plaćanja isporučene električne energije.
- (7) Proizvođač je dužan dostaviti Operatoru distribucijskog sustava ugovor o otkupu, prilikom sklapanja prvog ugovora o otkupu, kao i prilikom svake promjene Nositelja ugovora o otkupu.

- (8) Naknadu za električnu energiju isporučenu u mrežu operatora distribucijskog sustava Proizvođaču plaća Nositelj ugovora o otkupu.
- (9) Operator distribucijskog sustava nema nikakvu obvezu u smislu plaćanja naknade za električnu energiju isporučenu u mrežu za vrijeme dok Proizvođač nema važeći ugovor o otkupu.

XII. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 29.

- (1) Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisa ovlaštenih predstavnika ugovornih strana odnosno kada Operator distribucijskog sustava primi ugovor potpisan od strane Proizvođača.
- (2) Ovaj Ugovor sklapa se na neodređeno vrijeme, a prestaje važiti sukladno Općim uvjetima.

Članak 30.

- (1) Ugovorne strane su suglasne da će međusobne obveze koje nisu uređene ovim ugovorom rješavati sukladno slijedećim važećim aktima:
- Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom,
 - Mrežna pravila elektroenergetskog sustava,
 - Tarifni sustav za distribuciju električne energije, bez tarifnih stavki,
 - Pravila djelovanja tržišta električne energije,
 - Pravila o električnoj energiji uravnoteženja,
 - Pravilnik o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije,
 - Pravilnik o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
 - Tarifni sustav za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije,
- i drugim propisima koji uređuju korištenje mreže za proizvođača kao i propisima koji uređuju obvezne odnose.
- (2) U slučaju izmjena i dopuna važećih propisa iz stavka 1. ovoga članka, kao i u slučaju donošenja novih propisa koji utječu na bitne odredbe ovoga ugovora, sklopit će se dodatak ovom ugovoru ili sklopiti novi ugovor.

Članak 31.

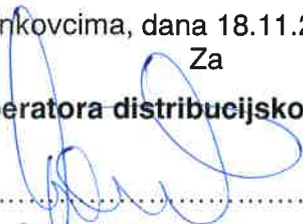
U slučaju spora nadležan je sud u Zagrebu.

Članak 32.

Ovaj ugovor sastavljen je u 5 (pet) istovjetnih primjeraka od kojih 2 (dva) dobiva HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., 2 (dva) Proizvođač i 1 (jedan) Nositelj ugovora o otkupu.

U Vinkovcima, dana 18.11.2009. godine
Za

Operatora distribucijskog sustava:


HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTRA VINKOVCI

U Vinkovcima, dana 18.11.2009. godine
Za

Proizvođača:


BOVIS d.o.o.
Slatine 13
VINKOVCI
MB: 1763086

