

**Aprobat:
Administrator,
Cristea Cristian Virgil**

**PROCEDURA DE FACTURARE A
CERTIFICATELOR VERZI**

**Intocmit: NEXT ENERGY PARTNERS S.R.L.
Ianuarie 2019**

LISTA DE CONTROL A REVIZIILOR

Nr.crt	Revizia	Data	Revizia se refera la
1	1	01.01.2019	Imbunatatirea cadrului procedural- Aplicarea Ord ANRE nr. 187/07.11.2018

CUPRINS:

	Pag
1. Scopul si domeniul de aplicare.....	4
2. Definitii si abrevieri.....	4
3. Responsabilitati.....	6
4. Determinarea valorii certificatelor verzi facturate.....	7
5. Regularizarea certificatelor verzi.....	11
6. Raportari.....	15
7. Masuri tranzitorii.....	15
8. Masuri finale.....	17
9. Anexe.....	18

1. Scopul si domeniul de aplicare

Art. 1. – Procedura de facturare a certificatelor verzi, denumita în continuare *procedura*, stabilește:

- a) modul de facturare a certificatelor verzi la consumatorii finali;
- b) modul de regularizare a certificatelor verzi la consumatorii finali;
- c) obligațiile de raportare privind facturarea/regularizarea certificatelor verzi aferente energiei electrice facturate/furnizate consumatorilor finali de catre **NEXT ENERGY PARTNERS SRL**.

Art. 2. – (1) Prezenta *procedura* se aplica in cadrul societatii **NEXT ENERGY PARTNERS SRL – furnizor de energie electrica**, în activitatea de facturare/regularizare a certificatelor verzi la consumatorii finali.

In cazurile de sustragere de energie electrica, prezenta procedura poate fi utilizata la stabilirea prejudiciilor aferente certificatelor verzi, exclusiv ca mod de calcul in spetele deduse solutionarii instantelor judecatoresti.

2. Definitii si abrevieri

Art. 3. Termenii utilizați în prezenta procedura sunt cei definiți în:

- Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicata, cu modificarile și completările ulterioare;
- Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 495/2014 pentru instituirea unei scheme de ajutor de stat privind exceptarea unor categorii de consumatori finali de la aplicarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, cu modificarile și completările ulterioare;
- Regulamentul de furnizare a energiei electrice la clienții finali, aprobat prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 64/2014;
- Metodologia de stabilire a tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice de operatori, alții decât operatorii de distribuție concesionari, aprobat prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 102/2016;
- Metodologia de stabilire a cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi, aprobată prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 157/2018.

În înțelesul prezentei proceduri, termenul *consumator final de energie electrica* definit conform prevederilor Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicata, cu modificarile și completările ulterioare este sinonim cu termenul *client final de energie electrica* definit conform prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile și completările ulterioare.

În înțelesul prezentei proceduri, urmatorii termeni se definesc astfel:

a) energie electrica facturata în intervalul de facturare - cantitatea de energie electrica cuprinsa în facturile emise consumatorilor finali reprezentând consumul de energie electrica determinat cu respectarea prevederilor legale aplicabile;

b) energie electrica furnizata - cantitatea de energie electrica cuprinsa în facturile emise pentru anul de analiza t și care nu a fost utilizata la îndeplinirea obligației de certificate vezi pentru anul anterior, la care se adauga atât cantitatea de energie electrica consumata în anul de analiza t, nefacturata, estimata și înregistrata în contabilitate, cât și cantitatea de energie electrica consumata de furnizorii de energie electrica și/sau producatorii de energie electrica pentru alimentarea locurilor proprii de consum, altele decât consumul propriu tehnologic, în anul de analiza t și care nu a fost utilizata la îndeplinirea obligației de certificate vezi pentru anul anterior;

c) perioada de regularizare anuala a certificatelor verzi – perioada cuprinsa între data de 1 aprilie și data de 1 septembrie a fiecarui an, în care furnizorul **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** realizeaza regularizarea valorii certificatelor verzi la toți consumatorii finali din portofoliul acestora, rezultata ca diferența între valoarea certificatelor verzi facturate și a celor utilizate pentru anul de analiza anterior;

d) sistem de promovare prin certificate verzi - sistemul de cote obligatorii combinat cu tranzacționarea certificatelor verzi, instituit prin Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicata, cu modificarile și completările ulterioare.

Art. 4. - Abrevierile utilizate în cadrul prezentei **proceduri** au urmatoarele semnificații:

- a) **ANRE** - Autoritatea Naționala de Reglementare în Domeniul Energiei;
- b) **CV** - certificate verzi;
- c) **Lege** - Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicata, cu modificarile și completările ulterioare;

- d) **OPCV** – Operatorul Pieței de Certificate Verzi, respectiv societatea "Operatorul Pieței de Energie Electrica și de Gaze Naturale OPCOM" - S.A.;
- e) **PCSCV** – piața centralizata anonima spot a certificatelor verzi
- f) **RCV** – Registrul certificatelor verzi.

3. Responsabilitati

Art.5. Principalele responsabilitati:

Directorul general :

- Asigura punerea in aplicare si respectarea prezentei proceduri;
- Asigura resursele necesare pentru desfasurarea activitatii de facturare a certificatelor verzi in conformitate cu prevederile prezentei proceduri.

Departament furnizare energie electrica

- Deruleaza activitatile specifice departamentului de furnizare de energie electrica;
- Asigura evidenta cantitatilor lunare de energie electrica consumate de catre clientii din portofoliul propriu;
- Asigura intocmirea notelor de calcul lunare, referitoare la numarul de CV si valoarea acestora, care stau la baza facturilor aferente fiecarui client din portofoliul propriu;
- Asigura intocmirea notelor de calcul lunare de regularizare anuala a numarului de CV si valorii acestora, care stau la baza facturilor aferente fiecarui client din portofoliul propriu.

Departament economic

- In baza notelor de calcul lunare/anuale de regularizare, asigura facturarea si urmarirea efectuarii platii aferente fiecarui client din portofoliul propriu;
- Inregistreaza, distribuie si arhiveaza facturile rezultate in urma aplicarii prezentei proceduri.

4. Determinarea valorii certificatelor verzi facturate

Contravaloarea CV se factureaza consumatorilor finali, de catre NEXT ENERGY PARTNERS SRL pentru energia electrica furnizata si facturata acestora în intervalul de facturare. Contravaloarea CV va fi evidențiată distinct pentru fiecare consumator, în cadrul facturii emise pentru energie electrica.

Intervalul de facturare a contravalorii CV este același cu cel de facturare a energiei electrice.

Determinarea valorii certificatelor verzi facturate

Art. 6. În fiecare factura de energie electrica emisa consumatorilor finali, **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** factureaza contravaloarea CV, rezultata ca produs dintre urmatoarele elemente de calcul:

- a) cantitatea de energie electrica facturata în intervalul de facturare;
- b) cota anuala obligatorie estimata de achiziție de CV aplicabila în intervalul de facturare (CV/MWh), cu numarul de zecimale publicat in ordinul ANRE de aprobare a acesteia si cu adaptarea corespunzatoare a unitaților de masura folosite;
- c) prețului mediu ponderat al CV din luna anterioara lunii în care se emite factura și calculat de OPCV, cu numarul de zecimale publicat de acesta pe site-ul propriu, ca valoare medie ponderata a prețurilor de închidere din sesiunile de tranzacționare din piața centralizata anonima spot de CV. În situația în care în luna anterioara lunii în care se emite factura nu a avut loc nici o sesiune de tranzacționare pe piața centralizata anonima spot de CV, atunci se va utiliza ultimul preț de închidere/preț mediu ponderat al prețurilor de închidere din sesiunile de tranzacționare din piața centralizata anonima spot de CV din ultima luna disponibila (lei/CV).

Art. 7. În cazul modificarii cotei anuale obligatorii estimate de achiziție de CV în interiorul unui interval de facturare, valoarea CV de la art. 6 se calculeaza, dupa cum urmeaza:

- a) prin aplicarea cotei obligatorii estimate de CV aferenta energiei electrice facturata, în fiecare perioada din interiorul intervalului de facturare, caracterizata prin aplicarea aceleiași cote anuale obligatorii estimate de achiziție de CV, în cazul în care grupurile de masurare a energiei electrice sunt cu înregistrare orara și exista citire comunicata de catre operatorul de distribuție;
- b) prin alocarea energiei electrice facturate în intervalul de facturare proportional cu numarul de zile calendaristice cuprins între data de începere a intervalului de facturare și ziua anterioara datei la care cota

estimata de CV se modifica, respectiv între data la care se modifica cota estimata de CV și data de încheiere a intervalului de facturare, la care se aplică cota estimată de achiziție de CV corespunzătoare fiecărei perioade din interiorul intervalului de facturare, în cazul în care grupurile de măsurare a energiei electrice nu permit înregistrare orară.

Art. 8. (1) Prin derogare de la prevederile art. 6 lit. a), în cazul consumatorilor industriali electro-intensivi beneficiari ai acordurilor pentru exceptare de la plata unui procent din numărul de CV aferent cotei obligatorii estimate de achiziție de CV emise în condițiile Hotărârii Guvernului nr. 495/2014 pentru instituirea unei scheme de ajutor de stat privind exceptarea unor categorii de consumatori finali de la aplicarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare, **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** facturează acestora contravaloarea CV pentru cantitatea de energie electrică rezultată prin diminuarea cantității de energie electrică facturată cu cantitatea de energie electrică exceptată în intervalul de facturare respectiv, cu aplicarea prevederilor art. 7, dacă este cazul.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică pentru locurile de consum pentru care consumatorul industrial electro-intensiv deține acordul de exceptare de la plata unui procent din numărul de CV aferent cotei obligatorii estimate de achiziție de CV.

(3) În situația în care, pentru consumatorii industriali electro-intensivi prevăzuți la alin. (1), în interiorul intervalului de facturare:

- a) acordul de exceptare intră în vigoare, sau
- b) acordul de exceptare își încetează aplicabilitatea, sau
- c) se modifică procentul de exceptare,

NEXT ENERGY PARTNERS SRL facturează acestora contravaloarea CV prin aplicarea prevederilor art. 7 pentru cantitatea de energie electrică rezultată prin diminuarea cantității de energie electrică facturată cu cantitatea de energie electrică exceptată pentru fiecare perioadă din interiorul intervalului de facturare.

Art. 9. (1) Factura de energie electrică emisă consumatorilor finali de către **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** trebuie să cuprindă distinct contravaloarea CV aferentă energiei electrice facturate în intervalul de facturare.

(2) Pentru poziția din factura de energie electrică referitoare la contravaloarea CV se precizează următoarele informații:

a) perioada de facturare a contravalorii CV care coincide cu perioada de facturare a energiei electrice, defalcată pe perioade din interiorul intervalului de facturare prin aplicarea art. 7, dacă este cazul;

b) cantitatea de energie electrica pentru care se factureaza CV, rezultata prin diminuarea cantitații de energie electrica facturata cu cantitatea de energie electrica exceptata și/sau defalcata pe perioade din interiorul intervalului de facturare prin aplicarea art. 7, daca este cazul;

c) prețul unitar calculat ca produs al elementelor de calcul prevazute la art. 6 lit. b) și c), în lei/ UM, unde UM reprezinta unitatea de masura a energiei electrice, respectiv kWh sau MWh;

d) valoarea CV calculata ca produs dintre valorile de la lit. b) și c), rotunjita la doua zecimale, în lei;

e) temeiul legal:

- i. ordinul/ordinele ANRE de aprobare a cotei anuale obligatorii estimate de achiziție de CV aplicabila în intervalul de facturare, dupa caz, inclusiv valoarea cotei/cotelor obligatorii estimate de achiziție CV aplicabile în intervalul de facturare;
- ii. acordul/acordurile de exceptare de la plata unui procent din numarul de certificate verzi aferente cotei obligatorii de achiziție de CV, daca este cazul – numarul și data emiterii acordului de exceptare, procentul de exceptare pe loc de consum;
- iii. prețului mediu ponderat /prețurile medii ponderate al/ale tranzacțiilor încheiate pe piața centralizata anonima spot de CV din luna anterioara, publicat/publicate de OPCV pe site-ul propriu aplicabil/aplicabile în intervalul de facturare, în lei/CV și utilizat/utilizate în calculul prețului unitar prevazut la alin. (2) lit. c).

(3) Daca in intervalul de facturare a contravalorii CV, sunt utilizate fie preturi medii ponderate ale tranzactiilor incheiate pe piata centralizata anonima spot de CV din luna anterioara diferite, fie cote obligatorii estimate de achizitie de CV diferite, atunci facturarea contravalorii CV se realizeaza distinct, pe intervale in care se aplica aceeasi cota obligatorie estimata de achizitie de CV si acelasi pret mediu ponderat al tranzactiilor incheiate pe piata centralizata anonima spot de CV din luna anterioara.

(4) Informațiile prevazute la alin. (2) lit a) - d) și lit. e) pct. ii) vor fi detaliate intr-o anexa la factura, pentru fiecare loc de consum în parte sau cu acordul părților, pentru toate locurile de consum aparținând unui consumator, dupa cum urmeaza:

- a) cantitatea de energie electrica prevazuta la alin (2), lit. b), pentru care se factureaza CV se calculeaza ca diferența între cantitatea totala de energie electrica facturata în intervalul de facturare a energiei electrice și cantitatea de energie electrica exceptata de la plata unui procent din numarul de certificate verzi aferente cotei obligatorii de achiziție de CV în baza acordului de exceptare emis pentru locul de consum respectiv, daca este cazul, precizându-se formula/formulele de calcul și calculele numerice aferente locului de consum;

- b) prețul unitar prevazut la alin. (2), lit. c), precizându-se formula de calcul și calculul numeric efectiv, după cum urmează:

$$p = C_{cv} * p_{mpscv} \text{ [lei/U.M]},$$

unde:

- p** - prețul unitar, în lei/UM,
C_{cv} - cota obligatorie estimată de achiziție CV, în CV/UM,
p_{mpscv} - reprezintă prețul mediu ponderat al tranzacțiilor încheiate pe piața centralizată anonimă spot de CV din luna anterioară, publicat de OPCV pe site-ul propriu aplicabil în intervalul de facturare, în lei/CV,
UM - unitatea de măsură a energiei electrice, respectiv kWh sau MWh.

(5) Informațiile prevăzute la alin. (4) aferente fiecărui interval de facturare dintr-un an calendaristic vor fi puse la dispoziția consumatorului final, în format electronic sau pe suport hârtie, pentru situația în care nu există mijloace electronice în activitatea de informare a consumatorilor, odată cu detalierea informațiilor aferente regularizării contravalorii CV pentru anul calendaristic respectiv.

(6) În situația în care consumatorul final solicită detalierea informațiilor prevăzute la alin. (4), aferente facturării CV pentru un anumit interval anterior de facturare, **NEXT ENERGY PARTNERS SRL**, este obligat să pună la dispoziția acestuia informațiile respective conform solicitării, în format electronic sau pe suport hârtie pentru situația în care nu există mijloace electronice în activitatea de informare a consumatorilor, în termen de 15 zile calendaristice de la data înregistrării solicitării.

(7) În situația în care un operator de distribuție, altul decât operatorul de distribuție concesionar, revinde energia electrică achiziționată de la un furnizor de energie electrică către consumatori finali de energie electrică racordați la rețeaua sa de distribuție a energiei electrice, acesta facturează consumatorilor finali de energie electrică contravaloarea certificatelor verzi ca poziție distinctă în factura de energie electrică emisă, prin aplicarea pretului unitar al CV prevăzut la alin. (2), lit (c), utilizat de furnizorul de energie electrică în factura emisă operatorului de distribuție în intervalul de facturare respective, precizând informațiile prevăzute la alin (2), împreună cu explicațiile prevăzute la alin (4).

Art. 10. (1) În facturile de energie electrică în care se realizează regularizarea energiei electrice facturate într-un interval de facturare anterior, ca urmare a citirii grupurilor de măsurare a energiei electrice,

CV aferente energiei electrice furnizate se factureaza distinct, iar **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** introduce poziții distincte pentru urmatoarele elemente:

a) valoarea CV aferente energiei electrice facturate inițial pentru intervalul de facturare pentru care se realizeaza regularizarea energiei electrice, cu semnul minus;

b) valoarea CV aferente energiei electrice furnizate în intervalul de facturare pentru care se realizeaza regularizarea energiei electrice, cu semnul plus, stabilita utilizând prețul unitar (lei/MWh), luat in considerare la determinarea valorii CV în facturile inițiale de energie electrica.

(2) In facturile de energie electrica prevazute la alin. (1), **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** precizeaza informatiile mentionate la Art.9, urmand ca, la momentul detinerii elementelor de calcul necesare regularizarii contravalorii CV pentru anul in care a fost furnizata energia electrica, **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** sa procedeze la regularizarea acestuia conform prevederilor Art. 12

(3) In cazul facturilor de regularizare a energiei electrice facturate cu cote obligatorii de achizitie de CV diferite in interiorul unui interval de facturare , prevederile alin.(1), se aplica cu utilizarea algoritmului descris la Art.7.

5. Regularizarea certificatelor verzi

Art. 11. (1) În vederea regularizarii anuale a contravalorii CV, în perioada de regularizare **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** are urmatoarele obligatii:

a) notifica OPCV asupra codurilor numerice ale CV pe care dorește sa le utilizeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul anterior;

b) determina prețul mediu ponderat al CV utilizate de acesta pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de CV pentru anul anterior, în baza situației codurilor CV notificate catre OPCV, ca raport dintre contravaloarea certificatelor verzi efectiv utilizate pentru cota obligatorie de achiziție de certificate verzi pentru anul anterior și numarul de CV necesar a fi achiziționate de respectivul furnizor pentru îndeplinirea integrala a cotei obligatorii de achiziție de CV, calculat cu patru zecimale.

(2) În situația în care furnizorul de energie electrica nu notifica OPCV codurile numerice ale CV pe care dorește sa le utilizeze pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul anterior, furnizorul determina prețul prevazut la alin. (1) lit. b) dupa data de 1 aprilie a anului în care se realizeaza regularizarea, având în vedere CV cu starea “CV consumate” din contul propriu din RCV pentru anul anterior.

(3) În toate cazurile în care prețul determinat la alin. (1) lit. b) sau la alin. (2) rezulta ca este mai mare decât prețul mediu ponderat al tranzacțiilor din sesiunile de tranzacționare pe piața centralizată anonimă spot de CV din anul anterior, regularizarea anuală a contravalorii CV se realizează la prețul mediu ponderat al tranzacțiilor din sesiunile de tranzacționare pe piața centralizată anonimă spot de CV din anul anterior.

Art. 12. (1) Regularizarea anuală a contravalorii CV utilizate pentru cota de CV a anului anterior este realizată de către **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** după încheierea procesului de facturare a energiei electrice furnizate consumatorilor finali în anul anterior.

(2) În facturile de energie electrică emise consumatorilor finali de către **NEXT ENERGY PARTNERS SRL**, regularizarea anuală a contravalorii CV utilizate pentru cota de CV a anului anterior este evidențiată distinct și se realizează în perioada de regularizare anuală a CV.

(3) În vederea regularizării anuale a contravalorii CV prevăzută la alin. (2), valoarea CV utilizate pentru îndeplinirea obligației de achiziție de CV pentru anul anterior se stabilește ca produs dintre următoarele elemente de calcul:

- a) cantitatea de energie electrică furnizată în anul anterior (MWh);
- b) cota anuală obligatorie de achiziție de CV aplicabilă anului anterior, stabilită pe baza de realizări prin ordin al Președintelui ANRE până la data de 1 martie a anului următor celui în care a fost furnizată energia electrică (CV/MWh);
- c) prețul mediu ponderat al CV utilizat la regularizare, stabilit conform prevederilor art. 11 (lei/CV).

Art. 13. (1) În facturile de energie electrică în care se realizează regularizarea anuală a contravalorii CV, pe lângă informațiile prevăzute la Art. 9 alin. (2) pentru facturarea curentă a contravalorii CV, furnizorii de energie electrică includ informațiile referitoare la regularizarea anuală a contravalorii CV pentru anul anterior, precizând următoarele:

a) valoarea CV calculată conform prevederilor Art. 12 alin. (3), cu respectarea regulii de calcul prevăzută la Art. 9 alin. (2), lit(d), rotunjită la două zecimale, cu semnul plus, în lei, cu detalierea acesteia după cum urmează:

- i. perioada pentru care se realizează regularizarea contravalorii CV, cuprinsă între 1 ianuarie - 31 decembrie ale anului anterior;
- ii. cantitatea de energie electrică furnizată în anul anterior (KWh sau MWh), rezultată prin diminuarea cantității de energie electrică furnizată cu cantitatea de energie electrică exceptată

și/sau defalcata pe perioade din interiorul intervalului de facturare prin aplicarea Art. 7, dacă este cazul;

- iii. prețul unitar calculat ca produs al elementelor de calcul prevazute la Art. 12 alin. (3) lit. b) și c), în lei/ UM, unde UM reprezinta unitatea de masura a energiei electrice, respectiv kWh sau MWh ;

b) valoarea CV facturate consumatorului final pentru energia electrica facturata acestuia în anul anterior, pe intervale de facturare, cu prezentarea elementelor de la Art. 9 alin. (2) lit. a)-d), cu semnul minus;

(2) În cazul contractelor de furnizare a energiei electrice a caror perioada de aplicabilitate este mai mica decât cea de la alin. (1) lit. a) pct. i), perioada pentru care se realizeaza regularizarea anuala a contravalorii CV este egala cu perioada de aplicabilitate a contractelor respective.

(3) În facturile de energie electrica prevazute la alin. (1), temeiul legal aferent facturarii curente a contravalorii CV se completeaza cu cel aferent regularizarii contravalorii CV, precizându-se ordinul ANRE de aprobare a cotei anuale obligatorii de achiziție de CV aplicabila în anul pentru care se realizeaza regularizarea contravalorii CV, inclusiv valoarea cotei obligatorii de achiziție CV aplicabile.

(4) Informațiile de la alin. (1) lit. a) vor fi explicitate, într-o anexa la factura, pentru fiecare loc de consum în parte sau cu acordul părților, pentru toate locurile de consum aparținând unui consumator, după cum urmeaza:

- a) cantitatea de energie electrica prevazuta la alin. (1) lit. a), pct. ii) pentru care se regularizeaza contravaloarea CV se calculeaza ca diferența între cantitatea totala de energie electrica furnizata în anul anterior și cantitatea de energie electrica exceptata de la plata unui procent din numarul de certificate verzi aferente cotei obligatorii de achiziție de CV în baza acordului de exceptare emis pentru locul de consum respectiv, dacă este cazul, precizându-se formula/formulele de calcul și calculele numerice aferente locului de consum;
- b) modul de calcul al prețului unitar prevazut la alin. (1) lit. a), pct. iii), precizându-se formula de calcul și calculul numeric efectiv, după cum urmeaza:

$$p = C_{CV} * p_{mpCV} \text{ [lei/U.M]},$$

p = prețul unitar, în lei/UM,

C_{CV} = cota obligatorie de achiziție CV pentru anul anterior , în CV/UM,

P_{mpCV} = prețul mediu ponderat al CV utilizate pentru indeplinirea obligatiei de CV corespunzatoare **C_{cv}** , in lei/CV,

UM = unitatea de masura a energiei electrice, respectiv kWh sau MWh.

(3) Informațiile prevazute la alin. (4) vor fi puse la dispoziția consumatorului final, în format electronic, sau pe suport hârtie , pentru situația în care nu exista mijloace electronice în activitatea de informare a consumatorilor.

(6) În facturile de energie electrica în care se realizeaza regularizarea contravalorii CV de catre operatorul de distribuție, altul decât operatorul de distribuție concesionar, la consumatorii finali de energie electrica racordați la rețeaua sa de distribuție a energiei electrice în cadrul procesului de revânzare a energiei electrice achiziționate de la mai mulți furnizori de energie electrica, prețul unitar de la alin. (1) lit. a), pct. iii) se calculeaza ca produs dintre cota anuala obligatorie de achiziție de CV aplicabila anului anterior și prețul mediu ponderat al CV utilizat la regularizare calculat ca medie ponderata a prețurilor medii ponderate utilizate de furnizorii de energie electrica respectivi în facturile de regularizare a contravalorii CV emise operatorului de distribuție cu cantitațiile de energie electrica furnizate acestuia în intervalul de facturare respectiv.

(7) În facturile de energie electrica prevazute la alin. (6), operatorul de distribuție, altul decât operatorul de distribuție concesionar precizeaza atât informațiile prevazute la alin. (1), cât și explicațiile de la alin. (4) care trebuie sa cuprinda și modul de calcul al prețului mediu ponderat al CV utilizat la regularizare, cu informarea consumatorilor asupra cantitaților de energie electrica și prețurilor medii ponderate ale CV utilizate în facturile în care se realizeaza regularizarea contravalorii CV de catre furnizorii de energie electrica.

Art. 14. - Penalitațiile/amenzile aplicate societatii **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** pentru neîndeplinirea obligației legale de achiziție de CV la nivel de trimestru/an de analiza, precum și cele care decurg din încălcarea prevederilor legislației primare și a reglementarilor aferente pieței de CV nu se factureaza consumatorilor finali, acestea fiind suportate integral de catre **NEXT ENERGY PARTNERS SRL**.

6. Raportari

Art. 15. –**NEXT ENERGY PARTNERS SRL**, va transmite la ANRE urmatoarele informații:

- a) până la data de 31 martie a fiecarui an, date privind facturarea lunara a contravalorii CV pentru anul anterior aferente energiei electrice facturate, prin completarea machetei prevazute în Anexa nr. 1, în format pdf si excel. În situația în care pentru un interval de facturare sunt emise facturi de regularizare a energiei electrice facturate inițial, la completarea machetei prevazuta în Anexa 1, se utilizeaza datele din facturile de regularizare a energiei electrice;
- b) până la data de 30 septembrie a fiecarui an, date privind regularizarea anuala a contravalorii CV aferente anului anterior, prin completarea machetei prevazuta în Anexa nr. 3, în format pdf și excel.

7. Masuri tranzitorii

Art. 16. – (1) Regularizarea contravalorii certificatelor verzi la consumatorii finali de energie electrica pentru anul de analiza 2018 se realizeaza de catre **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** în perioada cuprinsa între 1 aprilie și 1 septembrie 2019 exclusiv.

(2) În vederea regularizarii contravalorii certificatelor verzi prevazute la alin. (1), **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** are urmatoarele obligatii:

a) stabileasca numarul certificatelor verzi utilizate pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018, aferente perioadelor 1 ianuarie – 31 iulie 2018 (t1), respectiv 1 august – 31 decembrie 2018 (t2), dupa cum urmeaza:

- i) pentru situația în care **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** a achiziționat numarul de certificate verzi necesare pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție certificate verzi pentru anul 2018, ca produs între cantitatea de energie electrica cu obligație de achiziție de certificate verzi, exprimata în MWh, raportata conform Anexei nr. 3 la Metodologia de stabilire a cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi, aprobata prin Ordinul ANRE nr. 157/2018, aferenta fiecărei perioade din anul 2018, t1 și respectiv t2 și cota obligatorie de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018 stabilita prin ordin ANRE, corespunzatoare fiecăreia dintre perioadele t1, respectiv t2,

ii) pentru situația în care **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** nu a achiziționat numărul de certificate verzi necesare pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție certificate verzi pentru anul 2018, prin înmulțirea numărului de certificate verzi achiziționate cu raportul dintre numărul de certificate verzi necesar a fi achiziționate de respectivul furnizor de energie electrica pentru fiecare perioada t1, respectiv t2 a anului 2018 și numărul total de certificate verzi necesar a fi achiziționate pentru anul 2018;

b) stabileasca codurile numerice ale certificatelor verzi prevazute la lit. a), în funcție de certificatele verzi cu starea “CV consumate” pentru anul 2018 din contul propriu din Registrul Certificatelor Verzi, pe perioadele t1, respectiv t2;

c) determine prețurile medii ponderate ale certificatelor verzi utilizate conform lit. b) pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificatelor verzi pentru anul 2018, aferente perioadelor t1, respectiv t2, calculate cu patru zecimale, ca raport dintre:

i) contravaloarea certificatelor verzi efectiv utilizate pentru îndeplinirea cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018 aferenta fiecareia dintre cele doua perioade t1 și t2 și

ii) numărul de certificate verzi necesar a fi achiziționate de catre **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** pentru îndeplinirea integrala a cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018, aferenta fiecareia dintre cele doua perioade t1 și t2.

(3) Numarul de certificate verzi necesar a fi achiziționate de catre **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** pentru îndeplinirea integrala a cotei obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018 se determina, dupa cum urmeaza:

a) pentru perioada t1, ca produs între cantitatea de energie electrica cu obligație de achiziție de certificate verzi raportata conform Anexei nr. 3 la Metodologia de stabilire a cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi, aprobata prin Ordinul ANRE nr. 157/2018 și cota obligatorie de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018 stabilita prin ordin ANRE, pentru perioada t1;

b) pentru perioada t2, ca produs între cantitatea de energie electrica cu obligație de achiziție de certificate verzi raportata conform Anexei nr. 3 la Metodologia de stabilire a cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi, aprobata prin Ordinul ANRE nr. 157/2018 și cota obligatorie de achiziție de certificate verzi pentru anul 2018 stabilita prin ordin ANRE, pentru perioada t2.

c) numărul de certificate verzi prevazut la lit. b) este rotunjit astfel încât, din însumarea acestuia cu cel prevazut la lit. a) să rezulte numărul total de certificate verzi necesar a fi achiziționate pentru anul 2018 publicat de ANRE.

Art. 17. - Prețul mediu ponderat al tranzacțiilor din sesiunile de tranzacționare pe piața centralizată de certificate verzi din perioada 1 ianuarie – 31 iulie 2018, respectiv din perioada 1 august – 31 decembrie 2018 este calculat de OPCV, cu patru zecimale, ca valoare medie ponderată a prețurilor de închidere din sesiunile de tranzacționare din piața centralizată anonimă spot de CV pentru fiecare perioadă, și publicat de acesta pe site-ul propriu până la data de 31 ianuarie 2019.

Art. 18. - În cazul în care oricare dintre prețurile determinate potrivit art. 16 alin. (2) lit. c) de către **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** pentru fiecare perioadă t1, respectiv t2 a anului 2018, rezulta ca este mai mare decât prețul mediu ponderat al tranzacțiilor cu certificate verzi prevazut la Art. 17 pentru perioada respectivă, regularizarea contravalorii certificatelor verzi pentru fiecare dintre perioadele t1, respectiv t2, în care se înregistrează această situație se realizează la prețul mediu ponderat prevazut la Art. 17 pentru perioada respectivă.

8. Masuri finale

Art. 19. - (1) În situația corectării consumului de energie electrică înregistrat eronat de către grupurile de măsurare a energiei electrice pentru anul anterior, în conformitate cu reglementările în vigoare și pentru care ANRE a stabilit gradul de realizare a cotei obligatorii de achiziție de CV, contravaloarea CV aferente energiei electrice efectiv furnizată se facturează distinct, iar **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** stabilește valoarea acestora prin utilizarea cotei obligatorii de achiziție de CV prevăzute la Art. 12 alin.(3), lit (b) și a prețului mediu ponderat al CV stabilit conform prevederilor Art.11, aplicabile la data la care energia electrică a fost efectiv furnizată.

(2) Modul de calcul al contravalorii CV prevazut la alin. (1), se aplică și pentru situația în care citirile grupurilor de măsurare a energiei electrice pentru anul de analiză se realizează după stabilirea de către ANRE a gradului de realizare a cotei obligatorii de achiziție de CV.

(3) În situația identificării unor cazuri de neînregistrare a grupurilor de măsurare a energiei electrice pentru ani de analiză pentru care ANRE a stabilit gradul de realizare a cotei obligatorii de achiziție de CV,

NEXT ENERGY PARTNERS SRL stabilește, conform prevederilor legale în vigoare, cantitatea de energie electrică furnizată în perioada de nefînregistrare a grupurilor de măsurare a energiei electrice și pentru care se realizează regularizarea, iar contravaloarea CV aferente energiei efectiv furnizate se facturează distinct, prin utilizarea cotei obligatorii de achiziție de CV prevăzute la Art. 12, alin(3), lit (b), și a pretului mediu ponderat al CV stabilit conform prevederilor Art. 11, aplicabile la data la care energia electrică a fost efectiv furnizată.

(4). Pentru situațiile prevăzute la alin .(1)-(3), **NEXT ENERGY PARTNERS SRL** raportează la ANRE, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an t, corecțiile la energiile electrice furnizate în anul t-2 și luate în considerare la stabilirea gradului de realizare a cotei obligatorii de achiziție de CV pentru anul t-2.

(5). În cazul unei sustrageri de energie electrică, modul de calcul al contravalorii CV prevăzut la alin.(1), se aplică și pentru determinarea prejudiciilor aferente CV, iar decontarea acestora, se realizează odată cu cele aferente energiei electrice, conform dispozițiilor cuprinse în hotărârea judecătorească definitivă și în condițiile stabilite de aceasta.

9. ANEXE

Anexele nr. 1 și 3, fac parte integrantă din prezenta procedură.

Anexa nr. 1 la procedura

Furnizorul: **NEXT ENERGY PARTNERS SRL**

Anul de raportare:

Facturarea contravalorii certificatelor verzi la consumatorii finali

Luna calendaristica din anul anterior	Energie electrica neexceptata facturata/regularizata pentru anul anterior [MWh]	Energie electrica exceptata facturata/regularizat a pentru anul anterior [MWh]	Elemente de calcul pentru facturare certIFICATE VERZI		Contravaloare certificate verzi facturate [lei]
			Cota estimata certIFICATE VERZI pentru anul anterior [CV/MWh]	Preț mediu certIFICATE VERZI utilizat in facturi [lei/CV]	
0	1	2	3	4	5=1*3*4
Luna 1					
Luna 2					
Luna 3					
Luna 4					
Luna 5					
Luna 6					
Luna 7					
Luna 8					
Luna 9					
Luna 10					
Luna 11					
Luna 12					
TOTAL					

Anexa nr. 3 la procedura

Regularizarea anuala a contravalorii certificatelor verzi la consumatorii finali

Furnizorul: **NEXT ENERGY PARTNERS SRL**

Anul de raportare:

Energie electrica neexceptata furnizata în anul anterior la consumatori finali [MWh]	Perioada emiterii facturilor de regularizare CV	Elemente de calcul pentru regularizarea certificatelor verzi pentru anul anterior		Contravaloarea certificatelor verzi utilizate pentru anul anterior [lei]
		Cota obligatorie de certificate verzi pentru anul anterior	Preț mediu certificate verzi utilizat de furnizor pentru anul anterior	
		CV/MWh]	[lei/CV]	
1	2	3	4	5=1*3*4