

Anexa nr. din _____
la Contractul de furnizare a energiei electrice
consumatorului noncasnic/casnic
nr. _____ din _____
Numărului Locului de Consum (NLC) _____

I. CONDIȚIILE DE PROCURARE/ACHITARE a energiei electrice consumate/livrate de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile

Prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile este identificat prin:

Denumirea Prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile: _____

Numărul de identificare (IDNP / IDNO) _____

Adresa juridică: _____

Adresa locului de consum/producere: _____

Numărul locului de consum (dacă există): _____

Centrala electrică deținută de către prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile:

- 1) Puterea instalată a centralei electrice _____ kW. (Se va indica puterea aprobată/declarată pentru generare conform Actului de delimitare sau Declarației electricianului autorizat).
- 2) Tipul tehnologiei de generare (fotovoltaică, eoliană etc.): _____
- 3) Plafon de capacitate individual: _____ kW (se determină individual pentru fiecare consumator final de energie electrică)

Obiectul și durata raporturilor contractuale

3) Prezenta anexă este semnată cu scopul vânzării de către prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile a energiei electrice produse și livrate în rețeaua electrică de distribuție și cumpărării energiei electrice de către furnizorul de energie electrică, fiind aplicat mecanismul de facturare netă.

4) Prezenta anexă își produce efectele din data punerii în funcțiune a centralei electrice care produce din surse regenerabile, fapt documentat de operatorul sistemului de distribuție prin actul respectiv, conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la rețeaua electrică și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice.

5) Prezenta anexă își încetează valabilitatea în momentul în care contractual privind furnizarea energiei electrice este rezoluționat, inclusiv în cazul când prosumatorul de energie electrică își schimbă furnizorul de energie electrică.

Drepturile, obligațiile și condițiile de procurare a energiei electrice de la prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile

6) Furnizorul procură cantitatea de energie electrică produsă de centrala electrică a prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile și livrată în rețeaua electrică de distribuție în limita plafonului individual de capacitate.

7) Prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile plătește pentru energia electrică consumată din rețeaua electrică de distribuție. Plata pentru energia electrică consumată de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile se determină în baza cantității de energie electrică consumată și prețul energiei electrice furnizate.

8) Cantitatea de energie electrică consumată de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile din rețeaua electrică de distribuție/livrată în rețeaua electrică de distribuție, se determină lunar în baza indicațiilor echipamentului de măsurare a energiei electrice.

9) În cazul furnizorului serviciului universal sau furnizorului de ultimă opțiune prețul pentru energia electrică livrată în rețeaua electrică de distribuție este prețul mediu de închidere a pieței pentru ziua următoare în perioada de facturare.

10) Până la stabilirea unei piețe pentru ziua următoare lichide, furnizorii serviciului universal și cei de ultimă opțiune vor aplica prețul mediu de procurare a energiei electrice pentru perioada de facturare de la toate sursele, cu excepția cantităților de energie electrică procurate de la furnizorul central de energie electrică.

11) Plata pentru cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de distribuție, se exprimă într-un echivalent monetar și se cumulează într-un cont al prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile. În cont se reflectă contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică de distribuție și contravaloarea energiei electrice consumate din rețeaua electrică de distribuție într-o perioadă de facturare.

12) Contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică de distribuție și a energiei electrice consumate din rețeaua electrică de distribuție se iau în considerare la emiterea facturii pentru energia electrică de către furnizor și permit stabilirea soldului monetar aferent prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile.

13) În cazul în care soldul monetar dintre contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică de distribuție și a celei consumate din rețeaua electrică de distribuție este pozitiv, acesta se transferă pentru a fi luat în considerare în următoarea perioadă de facturare. Soldul monetar este utilizat pentru achiziția de energie electrică pentru perioada de facturare de către prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile într-o perioadă de timp ce nu depășește 12 luni. Perioada de 12 luni începe la data de 1 ianuarie. Dacă la expirarea perioadei de 12 luni soldul monetar al prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile este pozitiv, la solicitarea prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile acesta este virat pe contul bancar indicat de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile sau este transferat pentru utilizare în următoarea perioadă.

14) Prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile face parte din grupul de echilibrare al furnizorului electrică și este exonerat de responsabilitatea financiară pentru dezechilibrele generate în rețeaua electrică.

15) În procesul de exploatare a centralei electrice, prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile trebuie să respecte toate legile și reglementările tehnice aplicabile.

16) În cazul constatării de către personalul Operatorului sistemului de distribuție a faptului majorării puterii instalate a instalației de generare care depășește puterea contractată a locului de consum, acesta va informa furnizorul și în situația dată prosumatorul își pierde statutul de beneficiari ai mecanismului de facturare netă.

Furnizorul va notifica Prosumatorul despre încetarea aplicării prevederilor prezentei Anexe.

17) În cazul în care prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile, dorește să înceteze aplicarea prevederilor prezentei Anexe, prin rezoluțiunea acesteia sau solicită deconectarea centralei electrice de la rețeaua electrică de distribuție, acesta va înainta un preaviz scris de 30 (treizeci) zile până la survenirea cazului.

18) În cazul în care prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile nu îndeplinește condițiile prevăzute în Regulamentul privind racordarea la rețeaua electrică și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice și Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, atunci Furnizorul este în drept să solicite operatorului sistemului de distribuție deconectarea instalațiilor electrice, ce aparțin prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile, în conformitate cu prevederile legale, până la înlăturarea cauzelor ce au condus la deconectare.

Prosumatorul
de energie electrică din surse regenerabile

Furnizorul

(semnătura)

(semnătura)