**PROCES VERBAL DE RECEPTIE**

Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Intre:

CONTROL POINT SRL, cu sediul in Brasov, Str. Ecaterina Teodoroiu nr.44, cod postal 500450, avand cod de identificare fiscala RO 17987306 si inregistrat la ORC Brasov cu Nr. J08/1230/2009, reprezentatata prin Berdei Romulus, Administrator, in calitate de executant:

Si

Domnul [Nume] cu domiciliul în **[Localitate], STR. [Strada] nr. [Numar strada], bloc [Bloc], scara [Scara] etaj [Etaj], apartament [Apartament], Sector [Sector]**, si cu loc de implementare a sistemului fotovoltaic la adresa din **Str. [Strada\_target] NR [Numar strada\_target], [Localitate\_target] , [Judet\_target] ,** având CNP **[CNP]**, având contul nr ............................... deschis la ............................... Bank,

în calitate de BENEFICIAR,

are loc semnarea in 2 exemplare a prezentului Proces verbal de predare primire a lucrarilor si produselor si a anexei 1 – Date tehnice ale echipamentelor instalate:

Mentiuni:

Centrala electrică fotovoltaică corespunde din punct de vedere tehnic cu documentația întocmită și funcționează în parametrii normali, satisfăcând exigențele generale de calitate privind rezistența și stabilitatea. siguranța în exploatare, siguranța la foc, sănătatea oamenilor și protecția mediului, economia de energie, protecția împotriva zgomotului.

Având în vedere constatările și concluziile consemnate mai sus **se admite** punerea în funcțiune a centralei fotovoltaice cu putere de **5kW**.

Pentru o cât mai bună exploatare a capacității puse în funcțiune mai sunt necesare următoarele măsuri: urmărirea în exploatare a obiectivului pus în funcțiune și sesizarea imediată a deficențelor apărute în perioada de garanție .

Beneficiarul isi asuma intreaga responsabilitate privind mentinerea in functiune a protectiilor. In cazul modificarii parametrilor centralei fotovoltaice beneficiarul va inainta Operatorului de distributie o noua documentatie in vederea emiterii unui nou certificat de racordare.

**Alte mentiuni:**

*Toate echipamentele montate sunt noi, permit stocarea si transmiterea datelor la distanta.*

Sistemul indeplineste standardele SREN 61215 si SREN 61730.

Executant Beneficiar

CONTROL POINT SRL, [Nume]

BERDEI ROMULUS

**Anexa 1 – Date tehnice ale echipamentelor instalate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | Panou solar | Invertor | Smart Meter | Panou distributie | Sistem prindere | Accesorii |
| **Model** | [Model\_panel] | [Model\_invertor] | [Model\_smartmeter] | Noark | K2 |  |
| **UM** | buc | buc | buc | buc | set | buc |
| **Cantitate** | **[Numar panouri\_panel]** | **[Numar invertoare\_invertor]** | **[Numar Smart Meters\_smartmeter]** | **1** | **1** | **1** |
| **Putere minima a panoului** | - | - | - | - | - | - |
| **Tehnologie panouri** | - | - | - | - | - | - |
| **Rama panou** | - | - | - | - | - | - |
| **Conectare** | - | - | - | - | - | - |
| **Eficienta** | - | - | - | - | - | - |
| **Grad protectie** | - | - | - | - | - | - |
| **Interval de temper de functionare** | - | - | - | - | - | - |
| **Garantie** | durata de viata 25 ani | 10 ani | 2 ani | 2 ani | 12 ani | - |
| **Garantie eficienta** | min 99% in primul an, | - | - | - | - | - |
| 93.1% pana la 10 ani, min | - | - | - | - | - |
| 87.4% pana la 25 ani | - | - | - | - | - |
| **Putere nominala instalata** | - | 5kW | - | - | - | - |
| **MPPT** | - | - | - | - | - | - |
| **Iesire** | - | - | - | - | - | - |
| **Frecventa** | - | 45-65 Hz | 45-65 Hz | - | - | - |
| **Umiditate max 95%** | 100% | 100% | 95% | - | - | - |
| **Serii** | [Serii panouri] | [Serii Smart Meters] | [Serii invertoare] |  |  |  |

Executant Beneficiar

CONTROL POINT SRL [Nume]

ADMINISTRATOR

BERDEI ROMULUS