**Lista de angajament**

**Unitate administrativ-teritorială**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Numele reprezentantului instituției** | **Necesar capacitate instalată agregată pe proiect** | **Nr. carte funciară** **/Nr. document de proprietate/**  **administrare/**  **folosinţă** | **Număr cadastral/element de identificare** | **Suprafaţă**  **(mp)** | **Obiectiv de investiţie aferent proiectului** | **Istoric (dacă este cazul).**  **Se vor menţiona actele privind dezmembrările şi alipirile, etc** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Gospodării individuale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Numele persoanei reprezentante (care are domiciliul la locul implemetării și pe numele căruia sunt înregistrate dicumentele de proprietate)** | **Necesar capacitate instalată agregată pe proiect** | **Nr. carte funciară** **/Nr. document de proprietate/**  **administrare/**  **folosinţă** | **Număr cadastral/element de identificare** | **Suprafaţă**  **(mp)** | **Obiectiv de investiţie aferent proiectului** | **Istoric (dacă este cazul).**  **Se vor menţiona actele privind dezmembrările şi alipirile, etc** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Analiza privind scopul producerii de energie electrică sau termică, în vederea acoperirii necesarului de consum propriu al UAT de energie termică**

**Secțiunea I.**

Având în vedere faptul că prin proiect se urmărește acoperirea consumului propriu de energie la nivelul UAT-urilor și gospodăriilor, după caz, cantitatea de energie termică/ electrică produsă va trebui să fie justificată în raport cu necesarul de energie termică/ electrică pentru consum propriu, astfel încât cantitatea de energie produsă să nu depășească consumul propriu. Soluțiile propuse, acolo unde este cazul, sunt dimensionate exclusiv la consumul propriu aferente perimetrului analizat al clădirilor în cadrul prezentei.

Analiza situației existente se referă la consumul de energie în perimetrul locurilor de consum, pe o perioadă relevantă și reprezentativă. Rezultatul analizei privind consumul energetic va fi cuantificarea consumului de energie. Acest perimetru va fi stabilit astfel încât să fie relevant față de proiectul propus și efectele acestui proiect (locurile in care consumul de energie va fi asigurat din surse regenerabile dezvoltate prin proiect).

Se vor prezenta estimările de producție de energie, având în vedere studiile de soluții și performanțele instalațiilor care vor face parte din proiect, iar soluția aleasă va fi identică cu cea recomandată în cadrul SF, în urma analizei de opțiuni cu cel puțin 2 scenarii/opțiuni analizate din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității, al riscurilor care să demonstreze că a fost selectată cea mai bună opțiune, conform HG nr. 907/2016 cu completarile si modificarile ulterioare. **Se va avea în vedere și se va evidenția în SF faptul că ansamblul de instalații tehnologice de producție de energie respectă cerințele :**

**-** În cazul proiectelor care includ și pompele de caldură, acestea au un coeficient de performanță în conformitate cu prevederile Directivei (UE) 2018/2001 pentru promovarea utilizării energiei din surse regenerabile de energie (Anexa 7), versiunea consolidată.

- În cazul proiectelor care produc și utlilizează biogaz, materia primă este exclusiv din material organic (Anexa IX, partea A cu lista de materii prime) care respectă criteriile de durabilitate din Directiva 2018/2001 și a Regulamentului de punere în aplicare 2022/996, surse multiple de asemenea material organic fiind detaliate în cuprinsul celor două acte anterior menționate

- În cazul proiectelor care utilizează biogazul, tehnologia adoptată respectă încadrarea în concentrațiile de emisii din gazele emanate în atmosferă, în conformitate cu legislația specifică în vigoare (v. http://www.anpm.ro/domenii)

- În cazul cogenerării, aceasta este de înaltă eficiență, conform definiției din Directiva 2012/27/UE (consolidată), iar tehnologiile de cogenerare sunt cele prevazute de Directiva 2012/27/UE (consolidată).din surse regenerabile.

Producția de energie termică/ electrică va fi cuantificată în corelare cu c**onsumul actual de energie/lună (ultimele 12 luni)**.

Pentru proiectele de investiții care cuprind și segmente de rețea se va justifica faptul că segmentul de rețea pentru racordare SEN/ conectare la rețeaua de distribuție este parte integrantă din proiectul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de consum (adresa) și instituția care funcționează în clădirea publică** | **Consum actual de energie termică/electrică/lună (ultimele 12 luni) în (kwh)** | | **Consum estimat energie termică/ electrică (kwh)/ lună/ pentru perioada de durabilitate – 5 ani** | | **Media generală solicitată prin proiect , pentru locul se consum** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |

\*Se vor atașa prezentei următoarele documente, pentru fiacare loc de consum:

* soluția tehnică adaptată pentru fiecare în parte
* ATR
* se vor evidenția indicatorii și costurile pentru fiecare punct de consum

**Secţiunea II.**

Nume/ prenume reprezentant legal UAT și semnatura