Karta wymaganych parametrów dla dobowych i sezonowych magazynów z uwzględnieniem wskaźników rzeczowych i ekologicznych koniecznych do osiągnięcia dla danej technologii zintegrowanej ze źródłami ciepła w ramach programu „Kogeneracja Powiatowa”

| **1.** **Zakres rzeczowy: szczegółowe obliczenia obligatoryjnie umieszczone w Studium Wykonalności** |
| --- |
| **a. Charakterystyka współpracującego układu magazynowego** |
| Typ magazynu [wybrać właściwe] | o | dobowy |
| o | sezonowy |
| **a1. Charakterystyka sezonowego układu magazynowego** |
| Typ magazynu sezonowego [wybrać właściwe] | o |  wodny naziemny [TTES] |
| o |  żwirowo-wodny zagłębiony [PTES] |
| o |  magazyn typu sonda ziemna [BTES] |
| o |  w warstwie wodonośnej [ATES] |
| o | inny niewymieniony |
| Pojemność magazynu sezonowego (oczekiwane >1000 m3) |  | m3 |
| Minimalna zdolność kumulowania ciepła w stosunku do średnich potrzeb odbiorców (oczekiwane >90 dni) |  | dni |
| Czynnik magazynujący energię cieplną |  | nazwa czynnika |
| Średnie straty magazynowania ciepła (oczekiwane<15W/m2) |  | W/m2 |
|  |
| **a2. Charakterystyka dobowego układu magazynowego** |
| Pojemność magazynu dobowego |  | m3 |
| Minimalna zdolność kumulowania ciepła w stosunku do maksymalnych potrzeb odbiorców (oczekiwane >2 doby) |  | doby/godziny |
| Czynnik magazynujący energię cieplną |  | nazwa czynnika |
| Średnie straty magazynowania ciepła (oczekiwane<15W/m2) |  | W/m2 |
|  |
| **b. Oczekiwane wskaźniki rzeczowe**  |
| [R.169.5.1.] Liczba instalacji akumulacji ciepła jawnego lub utajonego [zależnie od technologii] |  | szt. |
| [R.170.5.1.] Pojemność instalacji akumulacji ciepła jawnego lub utajonego [zależnie od technologii] |  | MWh/rok |
|  |  |  |
| **c. Oczekiwane wskaźniki ekologiczne** |
| [E.38.2] Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (końcowej) [\*]  |  | GJ/rok |
| [E.40.1] Zmniejszenie emisji CO2 |  | Mg/rok |
| [E.39.3] Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w instalacjach |  | GJ/rok |
|  |
| **d. Opis techniczny instalacji [ze wskazaniem lokalizacji dokumentacji w Studium Wykonalności]** |
| Opis aktualnie istniejącego stanu instalacji ciepłowniczej |   | Strona Studium |
| Analiza porównawcza możliwych rozwiązań technologicznych uzasadniająca wybór wnioskowanej technologii  |  | Strona Studium |
| Opis zmian stanu i przeznaczenia instalacji ciepłowniczej wprowadzanych inwestycją  |  | Strona Studium |
| Całościowy opis współpracującego systemu ciepłowniczego z zasilającymi źródłami energii, zilustrowany wykresem uporządkowanym stanu przed i po inwestycji |  | Strona Studium |
| Ścieżka uzyskania statusu efektywności przez modernizowany system ciepłowniczy zgodnie z Dyrektywą UE 2023/1791 z 13 września 2023 r. |  | Strona Studium |
| [\*] analiza i określenie ilości zaoszczędzonej energii cieplnej (końcowej) [jeśli dotyczy |  | Strona Studium |
| Uzyskane dokumenty formalno-prawne: (wymagane pozwolenia, zgody, decyzje administracyjne, koncesje) - rodzaj już posiadanej dokumentacji lub harmonogram jej uzyskania, ważność) |  | Strona Studium |
| Dla magazynów podziemnych i zagłębionych: ekspertyza hydrologiczna analizująca: stratygrafię, zwięzłość gruntu, dryft wód podziemnych, przewodnictwo hydrauliczne gruntu, natężenie i kierunek przepływu wód gruntowych, oraz ocena i wnioski potwierdzające poprawność wyboru lokalizacji. |  | Strona Studium |
| Referencje wybranej technologii (lokalizacje, daty i osiągnięte efekty zainstalowania instalacji) |  | Strona Studium |