

## Wyjaśnienie nr 6

**Dot. „Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych oraz gruntowych pomp ciepła dla mieszkańców Gminy Turośń Kościelna”**

### **Pytanie 1.**

W związku z zapisem dotyczącym zbiorników buforowych proszę o informację, czy kotłownie bądź pomieszczenia techniczne w obiektach, w których ma być wykonana instalacja pomp ciepła zostały przez Zamawiającego zweryfikowane pod kątem możliwości ustawienia tam pomp ciepła z zewnętrznym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej i zbiorników buforowych o pojemności 1000 - 3000 litrów?

Jeśli właściciele budynków nie wyrażą zgody na instalację tak dużych buforów, mają zostać „uszcześliwieni” na siłę? Np. w Zalesianach 31d instalacja ma być w piwnicy, do której prowadzą niezbyt szerokie kręte schody, a w Baciutach 8/2 wysokość kotłowni nie przekracza wysokości 1,8m.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z informacją zawartą w SZCZEGÓŁOWYM OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - INSTALACJA POMPY CIEPŁA, na stronie 7:

"zbiornik buforowy o pojemności magazynowej ciepła pozwalającej przy temperaturze zewnętrznej 5 °C i delcie 20 K wody w buforze na pracę tylko w II taryfie energetycznej (ekonomicznej)", powinien być dobrany w taki sposób, aby zapewnić w/w parametry. Zamawiający nie wskazuje konkretnej pojemności ani rozmiarów zbiornika buforowego, a jedynie podaje wymaganie dotyczące parametrów pracy. Lokalizacja zbiornika buforowego nie musi obejmować kotłowni, ponieważ zgodnie z zapisem na stronie 5: "Zamawiający przewiduje adaptację pomieszczenia kotłowni lub innego wybranego w porozumieniu z Zamawiającym pomieszczenia gospodarczego w obrębie istniejącej kotłowni na potrzeby pomieszczenia technicznego, w którym usytuowana będzie pompa ciepła wraz z wszystkimi instalacjami i urządzeniami niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania systemu ogrzewania budynku. Miejsce usytuowania musi zapewniać temperaturę otoczenia zgodną z wytycznymi producenta urządzenia i warunkami technicznymi."

W niektórych przypadkach może zaistnieć konieczność zaprojektowania bufora wymaganej pojemności dostosowanego do istniejącego miejsca posadowienia.

WÓJT  
mgr Grzegorz Jakuc