

Ankieta zgłoszeniowa – Powietrzna POMPA C.O. i C.W.U.

Imię i nazwisko właściciela:

Adres

obiektu:

Tel.

.....

Liczba osób w gospodarstwie:

Powierzchnia użytkowa budynku (ogrzewana): m²

Ilość poziomów w budynku:

Rok budowy budynku:

Budynek po termomodernizacji: tak nie

Charakterystyka budynku pod kątem ocieplenia i termomodernizacji:

ściany budynku: ocieplone nieocieplone

rodzaj ocieplenia: grubość ocieplenia: cm

fundamenty budynku: ocieplone nieocieplone

rodzaj ocieplenia: grubość ocieplenia: cm

dach: ocieplony nieocieplony

rodzaj ocieplenia: grubość ocieplenia: cm

wymiana okien: tak nie

rodzaj okien: drewniane plastikowe aluminiowe inne

ilość szyb: 1 szybowe 2 szybowe 3 szybowe inne

Planowane miejsce na bufor: wysokość pomieszczenia: m

Opis podłogi w pomieszczeniu:

Odległość pompy ciepła od bufora: m

Planowane miejsce na zasobnik c.w.u.:

takie samo jak dla bufora inne (jaka odległość od bufora).....

Szerokość przewężenia (droga wniesienia pompy i urządzeń) cm

Typ instalacji elektrycznej w pomieszczeniu montażu pompy ciepła:

3-fazowa 1-fazowa brak

Gniazdka elektryczne: tak nie

Dostęp do Internetu w pomieszczeniu z buforem: tak nie

Przyznana moc przyłącza elektrycznego: kWh

Zabezpieczenie elektryczne główne: A

Rodzaj istniejącej instalacji c.o.: układ zamknięty układ otwarty mieszany

Rodzaj wentylacji w budynku: grawitacyjna mechaniczna

Dotychczasowy sposób podgrzewania c.w.u.:

- kocioł na paliwo stałe kocioł na gaz / olej - jednofunkcyjny (z osobnym zasobnikiem c.w.u.)
 kocioł z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. kocioł na gaz / olej - dwufunkcyjny (przepływowy)
 podgrzewacz elektryczny / gazowy – przepływowy / pojemnościowy
 inny (np. podkova / kolektory słoneczne/ pompa ciepła) brak instalacji c.w.u.

Dotychczasowy sposób podgrzewania c.o.:

- kocioł na paliwo stałe kocioł na gaz / olej - jednofunkcyjny (z osobnym zasobnikiem c.w.u.)
 kocioł z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. kocioł na gaz / olej - dwufunkcyjny (przepływowy)
 inny (np. kominek z płaszczem wodnym / pompa ciepła) brak instalacji c.o.

Roczne zużycie obecnego

paliwa:

(zależnie od rodzaju źródła ciepła: t/rok, m³/rok, l/rok, kWh/rok)

Cyrkulacja c.w.u. tak nie

Długość przewodów cyrkulacyjnych: m

Instalacja wody zimnej wykonana z:

- rury miedziane rury ocynkowane / stalowe rury z tworzywa PP

Instalacja wody ciepłej wykonana z:

- rury miedziane rury ocynkowane / stalowe rury z tworzywa PP

Instalacja C.O wykonana z:

- rury miedziane rury stalowe rury z tworzywa PP

Kratka odpływowa: tak nie

Reduktor ciśnienia na przyłączy zimnej wody: tak nie hydrofor

Typ instalacji c.o.: grzejnikowy podłogowy mieszany

Rodzaj grzejników: aluminiowe żeliwne stalowe

Udział ogrzewania podłogowego: %

Udział ogrzewania grzejnikowego: %

Żądana temperatura w pomieszczeniu °C

Dzienne zapotrzebowanie na c.w.u. litry/dzień

Ciepła woda grzana z : Pompy ciepła Innego źródła

Żądana temperatura c.w.u. °C

Czy planuje się wygrzewanie antybakteryjne TAK NIE

Pojemność podgrzewacza/zasobnika c.w.u. litry

Klauzula informacyjna

dot. przetwarzania danych osobowych niezbędnych do wykonania umowy w związku z realizacją projektu

pn. : „Odnawialne źródła energii w Mieście i Gminie Przyrów.

1. Administratorem danych osobowych jest Miasto i Gmina Przyrów reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Przyrów z siedzibą w Przyrowie, ul. Częstochowska 7, 42-248 Przyrów

2. Kontakt z Administratorem możliwy jest pod adresem email: iod@przyrow.pl.

3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są w celu wykonania umów zawartych z Miastem i Gminą Przyrów w zakresie usługi montażu urządzeń i użyczenia w tym celu nieruchomości w ramach realizacji w/w projektu

4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest:

- niezbędność do wykonania umowy lub do podjęcia działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO),
- konieczność wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),
- niezbędność do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora (art. 6 ust.1 lit. f RODO).

5. Pozyskane od Państwa dane osobowe mogą być przekazywane:

- podmiotom udzielającym dofinansowania w zakresie montażu magazynów energii elektrycznej,
- podmiotom przetwarzającym je na nasze zlecenie, audytorom, projektantom, firmom zewnętrznym pośredniczącym przy pozyskiwaniu środków zewnętrznych,
- organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do upływu okresu trwałości projektu tj. 5 lat liczony od daty płatności końcowej przez IZ.

7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a w przypadku wyrażonej zgody prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;

8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest niezbędne z uwagi na wykonanie umów, realizację projektu, uprawnienia z tytułu rękojmi za wady i gwarancji jakości zamontowanych urządzeń oraz utrzymania trwałości projektu.

10. Dane osobowe nie będą podlegały przekazaniu do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej, jak również nie będą podlegać profilowaniu.

Przyrów dnia

.....
Podpis