

RADA GMINY ROGÓZNO
Wpłynęło dnia2021-08-30.....
Nr zał.
Pan(i)

Jamy, 30.08.2021r.

URZĄD GMINY ROGÓZNO
Wpłynęło dnia30.08.2021.....
Nr zał.
Pan(i)

RADA GMINY ROGÓZNO
Wpłynęło dnia2021-08-30.....
Nr zał.
Pan(i)

Przewodnicząca
Rady Gminy
Rogózno

W nawiązaniu do sesji Rady Gminy Rogózno z dnia 17.07.2021r. i omawianej koncepcji modernizacji systemu centralnego ogrzewania na osiedlu mieszkaniowym w Jamach oraz działając na podstawie ustawy o dostępności do informacji publicznej, jako radna i mieszkanka tego osiedla, zwracam się do Wójta Gminy Rogózno o udostępnienie dokumentacji projektowej dotyczącej zainstalowania trzech kotłowni kontenerowych. Kotłownie kontenerowe oraz ich podzespoły muszą spełniać warunki i wymagania zawarte w obowiązujących normach i aktach prawnych na terenie Polski i UE. Winny posiadać aktualne atesty, świadectwa, aprobaty techniczne lub inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi jak niżej:

1. Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 roku o dozorze technicznym (Dz.U. Nr 122, poz.1321 z późniejszymi zmianami).
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 roku w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U nr 0 poz. 1468).
3. PN-B-02419:1999 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi – Badania.
4. PN-76/B-02440 Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej – Wymagania
5. PN- 92/B-01706 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu wraz ze zmianą Az1 6. PN-92/M-34031 Rurociągi pary i wody gorącej . Ogólne wymagania i badania
7. PN-82/M-74101 Armatura przemysłowa. Zawory bezpieczeństwa. Wymagania i badania
8. Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami, oferowane urządzenia muszą posiadać atesty, świadectwa, dopuszczenia oraz odpowiednie decyzje.
9. Wszystkie urządzenia, elementy, materiały składające się na technologię kotłowni powinny posiadać wymagane certyfikaty, aprobaty techniczne lub inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Urządzenia ciśnieniowe muszą spełniać wymagania Dyrektywy 2014/68/UE, urządzenia powinny posiadać oznakowanie CE zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Gospodarki z dnia 21.12.2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych.

11. Decyzja o dopuszczeniu typu wydana przez Główny Urząd Miar – dot. ciepłomierzy, wodomierzy, manometrów i termometrów.
12. Atest higieniczny wydany przez PZH dotyczy pomp i wymienników
13. PN-HD 60364-6:2016-07 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 6 sprawdzenie 14. PN-HD 60354-6 : 2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia
15. PN-92/E-01200 Symbole graficzne stosowane w schematach (wszystkie arkusze)
16. PN-92/E-05031 Klasyfikacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych z punktu widzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym
17. PN-EN 60445:2002 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego.
18. PN-EN 60446-2004 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi. 19. PN-EN 60529-2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).
20. PN-EN 60799:2004 Sprzęt elektroinstalacyjny. Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące.
21. PN-EN 60898-1:2003 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego.
22. PN-EN 60898-1:2003/A (U) Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczenia przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego (Zmiana A1).
23. PN-EN 60898-1:2003/AC:2005 (U) Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego.
24. PN-E-93207:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny. Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750 V do przewodów o przekrojach do 50 mm². Wymagania i badania.
25. PN-B-02151/02:2018-01 Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
26. Ustawa z dn. 24.01.2001r. Prawo Ochrony Środowiska z późniejszymi zmianami, a także : opinii Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Grudziądzu, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także opinii Polskiego Klubu Ekologicznego i wykonaniem pomiarów przez odpowiednie instytucje z rozróżnieniem na spalanie w nich ekogroszku, pelletu i pyłu węglowego. Proszę o udostępnienie danych dotyczących emisji gazów z tych urządzeń i ich stężenia w powietrzu oraz wpływu na zdrowie i życie ludzkie, zwłaszcza dzieci, a także wpływu na znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie osiedla rezerwy przyrody. Chodzi o stężenie w powietrzu gazów takich jak: dwutlenek węgla, tlenek węgla, dwutlenek azotu, związków siarki, benzoapirenu (związku silnie rakotwórczego).

27. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody -z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 2286).

28. OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia

29. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,

30. Jeśli chodzi o lokalizację kotłowni kontenerowych na naszym osiedlu proszę o podanie szczegółowych pomiarów dotyczących odległości komina od znajdujących się budynków, otaczających drzew, a także wskazać miejsce, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, na układ doprowadzania paliwa grzewczego i jego magazynowanie.

Inne dokumenty i instrukcje

Ustawa Prawo budowlane z dnia 07-07-1994 roku z późniejszymi zmianami

Aktualne przepisy wykonawcze do Prawa budowlanego z dnia 07-07-1994 roku z późniejszymi zmianami takie jak: Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 8 października 1990 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (Dz.U. 1990 r. Nr 81 poz. 473 roku z późniejszymi zmianami).

Ponadto pragnę dodać, że kotłownie kontenerowe stosuje się w następujących sytuacjach:

- miejsca, w których realizowana jest nowa inwestycja budowlana,
- sytuacje, w których wymagana jest szybka dostawa ciepła do obiektu,
- miejsca, gdzie energia cieplna wymagana jest jedynie przez pewien czas,
- sytuacje, w których nie ma miejsca na budowę tradycyjnej kotłowni.

Żadne z powyższych nie ma zastosowania na osiedlu mieszkaniowym w Jamach.

31. Proszę o zestawienie kosztów utrzymania i obsługi trzech kotłowni kontenerowych zamiast funkcjonującej jednej w rozbiciu na paliwo: pellet, ekogroszek, pył miałowy.

32. Proszę wskazać układ odprowadzania spalin (przewody kominowe, -ich szerokość i wysokość), a także dane techniczne, które będą zawierały wymagania dotyczące tłumienie drgań i hałas.

33. W związku z omawianą na sesji Rady Gminy Rogóżno w dniu 17.07.2021r. przebudową systemu podgrzewania ciepłej wody użytkowej w mieszkaniach komunalnych w Jamach i zamontowaniu bojlerów elektrycznych, proszę o przedstawienie pomiarów wykonanych przez specjalistyczną firmę zewnętrzną dotyczących wydolności przestarzałej sieci elektrycznej w budynkach objętych przebudową.

Pragnę nadmienić, że aby każdy płacił swoje rachunki, wystarczy odciąć ciepłą wodę tym, którzy nie płacą swoich rachunków i pomyśleć o zamontowaniu w blokach urządzeń do cyrkulacji wody i problem z ciepłą wodą zniknie, na pewno będzie mniej kosztowny i nie trzeba będzie rujnować wszystkich mieszkań, w tym tych, którzy regularnie płacą swoje rachunki.

34. Proszę o wgląd do pełnej dokumentacji wniosku dotyczącego termomodernizacji osiedla Jamy składanego w ramach Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych.

Radna Jam

Sylvia Horvath