



P1.Z10 ver. 01.01.2017

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
tel. 32 772 36 27
email: ekretariat.lodz@psgaz.pl

Gmina i Miasto Szadek
ul. Warszawska 3
98-240 Szadek

Łódź, 16.08.2019

Nasz znak: WJ00/0000074276/00001/2019/00000

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego azotowanego w ilości większej niż 25 m³/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.07.2019 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
bud. szkoły podstawowej, adres: Szadek, ul. Prusinowska 4 nr działki:80
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł od 30 kW	170	1	170
Kocioł od 30 kW	200	2	400
		Łączna moc [kW]	570

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
2019	4	57	20	600	2.000	18.000
2020	4	57	20	600	40.000	60.000
Docelowo	4	57	20	600	40.000	60.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. obs. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
i gazowych. Nr ewid. 143/00044

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
35	15	15	35	100%

6. Moc przyłączeniowa: 57 [m3/h]

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 10,00 [kPa] maksymalne: 500,00 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru wskazane we wniosku o określenie warunków przyłączenia :
 minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

8.1. Gazociąg średniego ciśnienia

8.2. Materiał: PE, DN 125 [mm]

8.3. Lokalizacja: Szadek ul. Prusinowska dz. 45/6

8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:

Warunkiem przyłączenia, jest wykonanie sieci gazowej opisanej warunkami technicznymi nr: PSGLO/ZMDZ/ZMSM/302/2019/PD, oraz wykoannie stacji LNG i SRP opisanych warunkami nr: PSGLO/ZMDZ/277/2019/LNG

9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza: Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	57	Materiał Rura PE	40	50	Kurek główny w punkcie gazowym na terenie posesji

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:
 Warunkiem przyłączenia, jest wykonanie sieci gazowej opisanej warunkami technicznymi nr: PSGLO/ZMDZ/ZMSM/302/2019/PD, oraz wykoannie stacji LNG i SRP opisanych warunkami nr: PSGLO/ZMDZ/277/2019/LNG

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: bud. szkoły podstawowej, Szadek, ul. Prusinowska 4 nr działki: 80

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G40 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R570, lokalizacja: szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane; 11.3.2.

Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

11.4.1. montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 60 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt. 10.

13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego:

14. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane Prawem budowlanym.

15. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

ZAŁĄCZNIK
 Z Oryginałem

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 143/004/W

17. Projekt instalacji winion obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
18. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błędzającymi w przypadku, gdy przyłączy gazowe wykonano będzie z rur stalowych.
19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
20. Oplata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
21. Oplata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 13.094,23 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 16.105,90 zł.
23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta, i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi terenu pod budowę stacji regazyfikacji LNG, o której mowa w p. 10.1 Warunków oraz zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłączy, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 24 mies. od dnia zawarcia umowy o przyłączenie.
- 25.1. Informujemy, że przed zawarciem umowy i przyłączenie do sieci gazowej podmiot jest zobowiązany do wyboru Sprzedawcy Paliwa gazowego, który będzie dostarczał LNG do stacji regazyfikacji oraz do złożenia Oświadczenia o obowiązku zawarcia Umowy Kompleksowej.
26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
29. Klauzule:
 - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 29.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych, w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
 - 29.5. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
 - 29.6. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 - 29.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

29.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

29.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
DYREKTOR
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
Emilia Banaszczyk.....
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
Arkadiusz Klinkiewicz

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 9739334

Opracował(a): MACIEJ TAFLIŃSKI w dniu 19.07.2019

Otrzymują:

1. Klient
2. WJ00

Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
--------	-----------	--------------	-------

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia wydane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 143/00/W/1

J. Augustyniak

Urząd Gminy i Miasta Szadek
wpłynęło dn 2020-08-27
znak
podpis 7547

Łódź, dnia 24 sierpnia 2020 roku



Łódzki Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
w Łodzi
WZ.5595.109.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 124 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 6a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 961) oraz na podstawie § 2 ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, dalej w.t.), po rozpatrzeniu wniosku Strony – Pana Artura Ławniczaka – Burmistrza Gminy i Miasta Szadek, ul. Warszawska 3, 98 – 240 Szadek oraz „Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej – przebudowa kotłowni na olej opałowy na kotłownię gazową w budynku „A” Szkoły Podstawowej w Szadku, 98 – 240 Szadek, ul. Prusinowska 4”, z lipca 2020 roku (data wpływu do tut. Komendy: 23.07.2020 r.), opracowanej przez rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Pawła Maciejewskiego nr upr. RZE/X/032/04, RZE/X/085/04 oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wiesława Grzybowskiego nr upr. 538/2011, celem akceptacji wykazanych niezgodności z przepisami techniczno – budowlanymi dla strefy pożarowej (pomieszczenia kotłowni) w zakresie:

1. usytuowania pomieszczenia kotłowni (na paliwo gazowe o gęstości mniejszej niż 1) w części piwnicznej budynku – kondygnacji podziemnej,
 2. zwiężenia szerokości między kotłami do wymiaru 0,47 m, wobec wymaganej co najmniej 0,5 m
- z określonymi następującymi rozwiązaniami rekompensującymi ww. niezgodności:
1. wykonania awaryjnego wyłącznika prądu przy wejściu do kotłowni, odcinającego prąd w tymże pomieszczeniu,
 2. wydzielenia pomieszczenia kotłowni jako odrębną strefę pożarową,
 3. zapewnienia w pomieszczeniu kotłowni oświetlenia naturalnego z powierzchnią okien w stosunku 1:15 do powierzchni podłogi przedmiotowego pomieszczenia,
 4. zapewnienia możliwości otwierania co najmniej 50 % powierzchni okien w kotłowni,

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach ekspertyzy technicznej tzn. winny sposób niż podany w § 176 ust. 1 i 4, rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. tj. z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

UZASADNIENIE

Stanowisko w przedmiotowej sprawie podjęto po zapoznaniu się z treścią przedłożonej dokumentacji w postaci:

- wniosku Strony – Urząd Gminy i Miasta w Szadku, ul. Warszawska 3, 98 – 240 Szadek (data wpływu: 23.07.2020 r.),
- „Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej – przebudowa kotłowni na olej opałowy na kotłownię gazową w budynku „A” Szkoły Podstawowej w Szadku, 98 – 240 Szadek,

mgr inż. S. Dobek
Uprawnienia wydane do projektowania
i nadzoru technicznego w dziedzinie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 143/00AA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ul. Prusinowska 4", z lipca 2020 roku (data wpływu do tut. Komendy: 23.07.2020 r.), opracowanej przez rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Pawła Maciejewskiego nr upr. RZE/X/032/04, RZE/X/085/04 oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wiesława Grzybowskiego nr upr. 538/2011,

- dokumentacji rysunkowej załączonej do ww. opracowania.

Przedmiotem niniejszego postanowienia jest uzgodnienie rozwiązań zamiennych, w kontekście przewidzianych do pozostawienia niezgodności w strefie pożarowej (pomieszczeniu kotłowni) zlokalizowanej w budynku przy ul. Prusinowskiej 4 w Szadku. W związku z powyższym możliwe jest rozpatrzenie przez tut. organ PSP wystąpienia w trybie przewidzianym w § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. tj. z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

Kotłownia (strefa pożarowa PM) zostanie wyposażona w dwa kotły o maksymalnej mocy grzewczej 340 kW. Przedmiotowe pomieszczenie znajduje się w obiekcie zaliczonym do grupy wysokości budynków średniowysokich (SW), kategorii zagrożenia ludzi ZL III, klasy odporności pożarowej „B”. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru o wydajności 20 l/s zostanie zapewnione przez istniejące hydranty zewnętrzne usytuowane na miejskiej sieci wodociągowej, w odległości 15,0 i 60,7 m od obiektu chronionego. Drogę pożarową do obiektu stanowi ul. Prusinowska.

W ocenie zespołu rzeczoznawców, zaproponowane rozwiązania zamienne, ujęte w przedłożonej do KW PSP w Łodzi ekspertyzie technicznej, w stosunku do wymienionych w tym opracowaniu niezgodności, zapewnią akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego.

Projekty branżowe zastosowanych w budynku urządzeń przeciwpożarowych uzgodnione powinny zostać z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Postanowienie rozpatruje się łącznie z ekspertyzą techniczną z lipca 2020 roku opieczętowaną przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi.

Oprócz rozwiązań wskazanych w załączonej ekspertyzie technicznej analizowana strefa pożarowa, powinna spełniać inne wymagania określone w aktualnie obowiązujących przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, 00 - 463 Warszawa, za pośrednictwem Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Łodzi, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

Otrzymuje:

1. Pan Artur Ławniczak – Burmistrz Gminy i Miasta Szadek
ul. Warszawska 3, 98 – 240 Szadek
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Zduńskiej Woli
ul. Łaska 61a, 98 – 220 Zduńska Wola
2. Komenda Powiatowa PSP w Zduńskiej Woli
ul. Długa 4, 98 – 220 Zduńska Wola

5/KŚ



Strona 2 z 3

ŁÓDZKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁODZI
z up.

st. bryg. mgr inż. Zbigniew ŁYSZKOWICZ
Z-CA ŁÓDZKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specyficznej instalacyjnej
w zakresie sieć, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
instalacyjnych i gazowych Nr ewid. 143/00/AM

- I. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1, 2 i 3 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm.), zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:
- 1) administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Łódzki Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi (adres: 90 - 521 Łódź, ul. Wólczańska 111/113, tel. 42 63 15 103, tel. fax. 42 63 15 108, adres e-mail: sekretaria@straz.lodz.pl);
 - 2) w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych (adres: 90 - 521 Łódź, ul. Wólczańska 111/113, tel. 42 63 15 161, tel. fax. 42 63 15 108, tel. kom. 0 695 232 441, e-mail: lod@straz.lodz.pl);
 - 3) Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane w następujących celach: prowadzenia postępowania dowodowego, administracyjnego, skargowo - administracyjnego i wyjaśniającego, prowadzenia rejestru korespondencji przychodzącej i wychodzącej, czynności związanych z przekazywaniem korespondencji do organów właściwych i udzielania odpowiedzi na korespondencję kierowaną przez Panią/Pana do tuł. organu;
 - 4) podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych jest art. 6 ust. 1 lit. c i lit. e RODO;
 - 5) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą te podmioty, którym administrator ma obowiązek przekazywania danych na gruncie obowiązujących przepisów prawa;
 - 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
 - 7) Pani/Pana dane osobowe, po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przechowywane przez okres wynikający z wymogów archiwalnych określonych w Jednolitym Rzeczym Wykazie Akt dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania;
 - 8) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem;
 - 9) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, adres e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy RODO;
 - 10) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym koniecznym dla realizacji celu, o którym mowa w pkt. 3; niepodanie prawidłowych danych skutkuje brakiem możliwości załatwienia sprawy;
 - 11) przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 rozporządzenia RODO.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 143/00/Wt



Łódzki Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
w Łodzi

WZ.5595.110.2020

Łódź, dnia 20 sierpnia 2020 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKA WOLA
2A+3
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Urząd Gminy i Miasta Szadek
wpłynęło dn. 2020-08-25
znak 7473
podpis *Petrucha*

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity, Dz. U. 2020 r., poz. 961 ze zm.), § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.), na podstawie wniosku strony – Urząd Gminy i Miasta w Szadku, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek wraz z załączoną dokumentacją pt.: „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dot. przebudowy kotłowni na olej opałowy na kotłownię gazową w budynku „B” Szkoły Podstawowej w Szadku, 98-240 Szadek, ul. Prusinowska 4”, którą opracowali w lipcu 2020 r. rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wiesław Grzybowski nr upr. 538/2011 oraz rzeczoznawca budowlany mgr inż. Paweł Maciejewski nr upr. RZE/X/085/04 w przedmiocie akceptacji niezgodności dotyczących przebudowy kotłowni na olej opałowy na kotłownię gazową w budynku „B” Szkoły Podstawowej w Szadku, 98-240 Szadek, ul. Prusinowska 4, z przepisami przeciwpożarowymi dotyczącymi:

1. lokalizacji pomieszczenia przeznaczanego na kotłownię na paliwo gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1, o mocy 285 kW, w części piwnicznej (kondygnacja podziemna) budynku, wobec wymaganej lokalizacji kotłowni na najwyższej lub najniższej nadziemnej kondygnacji budynku,
2. zawężonej szerokości schodów zewnętrznych z kotłowni wynosząca ok. 0,8 m, wobec wymaganej szerokości schodów co najmniej 1 m.

z określonymi następującymi rozwiązaniami rekompensującymi ww. niezgodności:

1. pomieszczenie przeznaczone na kotłownię będzie wydzielone jako odrębna strefa pożarowa,
2. zastosowania przy wejściu do kotłowni z zewnątrz awaryjnego wyłącznika prądu dla kotłowni.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 143/00AWP

1 z 4

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej...” tzn. w inny sposób niż podany w § 176 ust. 1 (w związku z pkt. 2.3.1 oraz pkt. 2.3.4 PN-B-02431-1 „Kotłownie wbudowane na paliwo gazowe o gęstości mniejszej niż 1”) rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.)

UZASADNIENIE

Stanowisko w przedmiotowej sprawie podjęto po zapoznaniu się z treścią przedłożonej dokumentacji w postaci:

- wniosku strony – Urząd Gminy i Miasta w Szadku, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek, złożonego do tut. Komendy w dniu 23 lipca 2020 r.,
- „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dot. przebudowy kotłowni na olej opałowy na kotłownię gazową w budynku „B” Szkoły Podstawowej w Szadku, 98-240 Szadek, ul. Prusinowska 4”, którą opracowali w lipcu 2020 r. rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wiesław Grzybowski nr upr. 538/2011 oraz rzeczoznawca budowlany mgr inż. Paweł Maciejewski nr upr. RZE/X/085/04,
- dokumentacji rysunkowej załączonej do ww. ekspertyzy.

Przedmiotem niniejszego postanowienia jest uzgodnienie rozwiązań zamiennych, w kontekście przewidzianych do pozostawienia niezgodności występujących w budynku „B” Szkoły Podstawowej w Szadku, 98-240 Szadek, ul. Prusinowska 4, oraz wskazanie rozwiązań zamiennych, rekompensujących niemożliwe do usunięcia niezgodności z przepisami.

W związku z powyższym możliwe jest rozpatrzenie przez tut. organ wystąpienia w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.).

Przedmiotowy budynek jest obiektem niskim (N) podpiwniczony, posiada dwie kondygnacje nadziemne oraz jedną kondygnację podziemną. Po przebudowie budynek będzie podzielony na 2 strefy pożarowe: pomieszczenie przeznaczone na kotłownię w piwnicy o powierzchni 18,05 m² jako jedna strefa pożarowa PM, pozostała część budynku o powierzchni ok. 3131,95 m² jako druga strefa pożarowa zaliczona do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Budynek z uwagi na sposób użytkowania został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie ma pomieszczeń dla więcej niż 50 osób.

Przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają szybką detekcję i możliwość odcięcia dopływu gazu, a także możliwość szybkiego i sprawnego zaalarmowania ludzi znajdujących się w budynku oraz przeprowadzenie sprawnej ewakuacji.

Zastosowanie akustyczno-optycznego systemu alarmowego pozwoli na bezpieczne opuszczenie budynku przed powstaniem mieszaniny gazu o stężeniu powyżej DGW.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobeck
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 143/00AA/

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s. Ilość ta jest zapewniona z istniejącej sieci wodociągowej z hydrantów naziemnych w odległości odpowiednio 53,39 m i 61,80 m od budynku szkoły.

W ocenie zespołu rzeczoznawców, zaproponowane rozwiązania zamienne ujęte w przedłożonej do KW PSP w Łodzi „Ekspertyzie technicznej...” z lipca 2020 r., w stosunku do wymienionych w tym opracowaniu niezgodności, zapewnią akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego użytkownikom budynku.

Projekty branżowe zastosowanych w budynku urządzeń przeciwpożarowych powinny zostać uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia ich do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Oprócz rozwiązań wskazanych w załączonej ekspertyzie technicznej analizowany obiekt, powinien spełniać inne wymagania określone w aktualnie obowiązujących przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Postanowienie rozpatruje się łącznie z załączoną ekspertyzą techniczną z lipca 2020 r. opieczętowaną przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego PSP w Warszawie, ul. Podchorążych 38, za pośrednictwem Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 111/113, 90 - 521 Łódź w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy i Miasta w Szadku
ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Zduńskiej Woli
ul. Łaska 61a, 98-220 Zduńska-Wola,
2. Komenda Powiatowa PSP w Zduńskiej Woli
ul. Długa 4, 98-220 Zduńska Wola.

4/MJ



ŁÓDZKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PANSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁODZI
z up.

st. bryg. mgr inż. Zbigniew ŁASZKOWICZ
Z-C A ŁÓDZKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Sławomir Dobeck
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. obsz. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 143/00/W

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1, 2 i 3 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

- 1) administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Łódzki Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi (adres: 90-521 Łódź, ul. Wólczańska 111/113, tel. 42 63 15 103, tel. fax. 42 63 15 108, adres e-mail: z);
- 2) w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych (adres: 90-521 Łódź, ul. Wólczańska 111/113, tel. 42 63 15 161, tel. fax. 42 63 15 108, tel. kom. 0 695 232 441, e-mail: iod@straz.lodz.pl);
- 3) Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane w następujących celach: prowadzenia postępowania dowodowego, administracyjnego, skargowo-administracyjnego i wyjaśniającego, prowadzenia rejestru korespondencji przychodzącej i wychodzącej, czynności związanych z przekazywaniem korespondencji do organów właściwych i udzielania odpowiedzi na korespondencję kierowaną przez Panią/Pana do tut. organu;
- 4) podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych jest art. 6 ust. 1 lit. c i lit. e RODO;
- 5) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą te podmioty, którym administrator ma obowiązek przekazywania danych na gruncie obowiązujących przepisów prawa;
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
- 7) Pani/Pana dane osobowe, po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przechowywane przez okres wynikający z wymogów archiwalnych określonych w Jednolitym Rzeczym Wykazie Akt dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania;
- 8) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem;
- 9) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, adres e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy RODO;
- 10) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym koniecznym dla realizacji celu, o którym mowa w pkt. 3; niepodanie prawidłowych danych skutkuje brakiem możliwości załatwienia sprawy;
- 11) przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 rozporządzenia RODO.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 143/00AW

