

Zamawiający:

Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej
w Przemyślu

Adres:

ul. Mickiewicza 34, 37-700 Przemyśl

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Nazwa zamówienia:

Dokumentacja projektowa dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa SUW, wykonanie prac związanych z zabezpieczeniem wody do celów ppoż. oraz wykonanie odwodnienia liniowego w m. Wojtkowa”

Adres inwestycji:

ul. Mickiewicza 34, 37-700 Przemyśl.

Nazwa zamówienia wg CPV/ kod zamówienia wg CPV

Usługi projektowania architektonicznego/
71220000-6

Opracował:

Jan Ficak, Mariusz Frączek

Zawartość opracowania:

Ia. Część opisowa.
Ib. Zakres prac projektowych.

Przemyśl, luty 2025 r.

DZIAŁ Ia **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Placówka Straży Granicznej w m. Wojtkowa posiada własną studnię głębinową, stację uzdatniania wody (SUW), oczyszczalnię ścieków oraz infrastrukturę podziemną w zakresie sieci wodno-kanalizacyjnych. Ze względu na zmieniające się warunki hydrogeologiczne woda studzienna musi być poddawana szeregowi czynności związanych z jej oczyszczaniem przed wprowadzeniem do instalacji wodociągowych budynków administracyjnego, mieszkalnego i gospodarczego.

Zanieczyszczenia wody surowej pomimo wstępnego uzdatniania (odżelaziacz, odmanganiacz) i zmiękczenia wody powodują znaczną korozję instalacji i urządzeń. Wiąże się to z koniecznością częstej wymiany tych elementów. Niejednokrotnie zanieczyszczenia wody nawet po uzdatnieniu przekraczały normy i wymagania wody przeznaczonej do spożycia (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”).

Istniejąca sieć wodociągowa nie zapewnia odpowiedniego ciśnienia i wydajności wody do celów przeciwpożarowych dla hydrantów umieszczonych w budynku administracyjnym oraz dla hydrantu zewnętrznego zlokalizowanego przy bramie wjazdowej. Wodę do celów przeciwpożarowych należy zapewnić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. Na zlecenie Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej w 2019 r. Rzecznawca ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych p. Wacław Kozubel opracował uzgodnioną w KW PSP w Rzeszowie ekspertyzę techniczną w zakresie zewnętrznego zaopatrzenia wodnego w celu wskazania rozwiązań zamiennych, które zapewnią nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Ponadto ze względu na wieloletnią intensywną eksploatację źródła wody istnieje duże prawdopodobieństwo, że w przyszłych latach będzie następował spadek wydajności źródła wody wobec czego należałoby przewidzieć jego regenerację poprzez usunięcie osadów z filtra i strefy przyfiltrowej co miałyby wpływ na podniesienie sprawności studni oraz jej dezynfekcję.

W związku z dużym spadkiem terenu na którym zlokalizowana jest Placówka SG w m. Wojtkowa w czasie intensywnych opadów deszczu, a w okresie zimowym – wiosennym topniejącego śniegu, dochodzi do nadmiernego gromadzenia się wody przy ścianach

północnych budynku mieszkalnego. Powyższa sytuacja wpływa niekorzystnie na ściany zewnętrzne i elewacje budynku mieszkalnego jak również sąsiednie drogi i place powodując zalewanie przez wody zmieszane wraz z ziemią. Dotychczasowe rozwiązania projektowe związane z odprowadzaniem wód z terenu nie spełniają swojego zadania w okresie nadmiernych opadów lub roztopów. Ilość cieków wodnych i kratek ściekowych nie nadąża z odprowadzeniem wody. Zachodzi więc potrzeba dodatkowego odprowadzenia wód opadowych od strony zachodniej do istniejącej sieci kanalizacyjnej (część prac zabezpieczających została wykonana przez Zespół Konserwacji w roku 2019).

2. Charakterystyczne parametry określające wielkość inwestycji.

W ramach zadania inwestycyjnego planuje się wykonanie dokumentacji projektowej obejmującej następujący zakres rzeczowy inwestycji:

- wykonanie ekspertyzy uwzględniającej jakość wody surowej, stan techniczny ujęcia wody (studnia głębinowa), ocenę technologii stacji uzdatniania wody oraz wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę SUW i dostosowania wody do wymagań dotyczących jakości wody pitnej, dostosowanie do wymagań prawnych dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych;
- w zależności od wykonanej ekspertyzy i dokumentacji projektowej zamontowanie nowych lub wymiana wyeksploatowanych urządzeń stacji uzdatniania wody i ujęcia wody, wykonanie regeneracji istniejącej studni głębinowej w tym wymiana okablowania zasilającego i sterowniczego, skrzynek rozdzielczych z osprzętem zabezpieczającym i sterowniczym, czujników pływakowych załączania pomp i zabezpieczenia przed suchobiegiem, wymiana przewodów hydraulicznych, wymiana filtrów, dobór nowych pomp;
- remont pomieszczenia stacji uzdatniania wody poprzez wymianę glazury uzupełnienie tynków i odmalowanie pomieszczenia.
- wymiana instalacji sanitarnych a w tym wymiana zbiorników wody surowej i uzdatnionej
- wymiana instalacji elektrycznych oraz AKPiA (aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka);
- wymiana zestawów pomp wspomagających tłoczenie wody hydrantowej (do celów ppoż) i pomp tłoczących wodę do celów bytowo gospodarczych;
- rozdzielenie sieci wodociągowej doprowadzającej wodę do celów przeciwpożarowych od zbiornika ppoż. do hydrantów wewnętrznych i hydrantu zewnętrznego oraz sieci wodociągowej służącej do celów bytowo gospodarczych;

- wykonanie odwodnienia liniowego przechwytyjącego wody opadowe i roztopowe oraz włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej;
- wykonanie prac zgodnych z Postanowieniem PKW PSP tj.:
 - zapewnienie możliwości uzupełnienia wody w pojazdach pożarniczych z istniejącego podziemnego zbiornika wody o pojemności ok. 50m³, poprzez wyprowadzenie nasady;
 - zapewnienie możliwości uzupełnienia wody w pojazdach pożarniczych z istniejącego hydrantu zewnętrznego DN80 zlokalizowanego w pobliżu drogi powiatowej i wjazdu na teren Placówki SG w Wojtkowej;
 - zapewnienie gwarantowanego zasilania dla pompy podnoszącej ciśnienie w sieci hydrantowej (zasilenie z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu);
 - wykonanie odejścia testowego pompy celem przeprowadzenia okresowych testów pompy;
 - wyposażenie budynku administracyjnego w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem płasko-składanym;
 - zainstalowanie zasuw w ziemi umożliwiającej po uszkodzeniu instalacji wodnej wewnętrznej korzystać z hydrantu zewnętrznego;
 - zapewnienie możliwości uruchomienia pompy przeciwpożarowej zasilającej hydranty wewnętrzne i jeden hydrant zewnętrzny poprzez przycisk umieszczony na stanowisku kierowania Placówki SG w Wojtkowej (przełączenie trybu pracy pompowni z sanitarnej na p.poż. z sygnalizacją stanu pracy i awarii);
 - przeprowadzenie badania i potwierdzenie protokolarne, że hydranty zewnętrzne i wewnętrzne mają wymagane wydajności;
 - wyposażenie budynku administracyjnego w przeciwpożarowy wyłącznik prądu lub inwentaryzacja istniejącego rozwiązania jeśli spełnia ono obowiązujące przepisy;
 - wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożaru (SSP);
 - opracowanie programu i treści szkolenia dla funkcjonariuszy i pracowników obejmujące zasady skutecznego użycia hydrantów wewnętrznych 25, instalacji sygnalizacji pożaru, przeciwpożarowego wyłącznika prądu, zdalnego przełącznika instalacji zaopatrzenia wody na instalację hydrantową;
 - wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, w której szczegółowo określone zostaną zadania dla personelu wynikające z faktu poprowadzenia ewentualnych działań ewakuacyjnych i ratowniczych.

3. Charakterystyka obiektu.

Budynek administracyjny nr 1 w kompleksie nr 9201 Wojtkowa.

Kubatura 4.670,0m³, data budowy 1999r.

Opis techniczny budynku: budynek administracyjny o rzucie prostokątnym, dwukondygnacyjny, nie podpiwniczony, z dachem stromym. Więźba dachowa drewniana o układzie płatwiowo-kleszczowym. Pokrycie dachu z blachy stalowej powlekanej dachówko-podobnej, mocowanej do łąt drewnianych. Stropy gęsto-żebrowe typu FERT. Wieńce stropowe żelbetowe wylewane na ścianach konstrukcyjnych. Nadproża z belek prefabrykowanych typu L-19 oraz żelbetowe. Balkony wykonane jako płyty wspornikowe żelbetowe oparte na ścianach. Schody wewnętrzne monolityczne, żelbetowe. Ściany fundamentowe betonowe. Ściany nadziemia z cegły kratówki na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany wewnętrzne nośne gr. 25cm z cegły pełnej, ścianki działowe z cegły dziurawki. Ławy fundamentowe żelbetowe. Izolacja 2 x papa na lepiku. Izolacja termiczna ścian: styropian 10 i 8cm, stropów: wełna mineralna. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana typowa. Budynek wyposażony w instalację: elektryczną, c.o., wod-kan., teleinformatyczną, odgromową.

Studnia wiercona

Studnia wykonana w 1996r, odwiert wykonany do gł. 65.0 m

Zwierciadło wody : nawiercone 37m ppt., 58m ppt.

Ustabilizowane 7,5 m ppt. ; 6,4 m ppt.

Wydajność eksploatacyjna – 1,3 m³/h

Zbiornik ppoż :

zbiornik żelbetowy o poj. 50 m³ .

Kanalizacja deszczowa kompleks Wojtkowa.

Długość 393,0mb; data budowy 1999r.

Opis techniczny: zewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej wykonana z rur PCV średnicy 200mm-400mm.

Przyłącz wodociągowy kompleks Wojtkowa.

Data budowy 1999r.

Opis techniczny: przyłącz wykonany z rur PCV o średnicy 110mm, ułożony w gruncie na podsypce piaskowej.

Pomieszczenie SUW

Wym. pom: 5,10x6,60m

4. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia.

1. Zagospodarowanie terenu działki:

Wszystkie elementy zagospodarowania terenu winny być opracowane w zakresie umożliwiającym nawiązanie do istniejącej infrastruktury:

- Odwodnienie liniowe z istniejącą kanalizacją deszczową,
- Modernizacja studni wierconej z istniejącymi przyłączami wody surowej i instalacjami zasilania elektrycznego i AKPiA,
- Zapewnienie możliwości uzupełnienia wody w pojazdach pożarniczych z istniejącego podziemnego zbiornika wody o pojemności ok. 50m³, poprzez wyprowadzenie nasady,
- Hydrant do poboru wody pożarniczej z zasuwą odcinającą i wewnętrzną instalacją hydrantową z podziemnym zbiornikiem wody oraz układem pompowym,
- Instalację sterowniczą załączania pomp podnoszących ciśnienie z instalacją elektryczną zasilającą,
- Instalację zasilania urządzeń SUW z przyłączem elektrycznym zasilania gwarantowanego (rezerwowego).

2. W związku z realizacją inwestycji koniecznym będzie przebudowa instalacji wewnętrznych

Budynku administracyjnego:

- elektrycznych i sterowniczych,
- systemu sygnalizacji i pożaru
- instalacji wodociągowej i hydrantowej wewnętrznej

Budynku SUW:

- instalacji technologicznej SUW,
- instalacji elektrycznej SUW obejmującej zasilanie urządzeń technologii uzdatniania, urządzeń wentylacji, układów pompowych, oświetlenia, instalacji siły, połączeń wyrównawczych,
- instalacji c.o. SUW,
- instalacji AKPiA SUW, zdalnego sterowania z pomieszczenia służby dyżurnej w budynku administracyjnym.

Studni poboru wody i zbiorników p.poż.

- instalacja hydrauliczna,
- instalacja elektryczna i AKPiA,

- przyłącza wodociągowe,
 - układ pompowy.
3. Wymagania architektoniczne:
- w budynku SUV przewidzieć wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, wymianę posadzek, wykonanie okładzin glazurowanych ścian i malowanie, docieplenie ścian zewnętrznych.
7. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:
- nie dotyczy
8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- planowane roboty nie spowodują naruszenia interesu osób trzecich w zakresie możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów zgodnie z przepisami szczególnymi, w tym szczególnie ograniczenia uciążliwego oddziaływania obiektu.
 - W projekcie przewidzieć alternatywną możliwość zaopatrzenia użytkowników i pracowników placówki w wodę użytkową przez okres odłączenia SUW związany z prowadzonymi pracami budowlanymi.

4. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe.

Na podstawie opracowanej dokumentacji projektowej zostaną uzyskane następujące efekty rzeczowe:

- studnia głębinowa po regeneracji która zapewni odpowiednią ilość wody do celów ppoż. oraz bytowo-gospodarczych,
- nowoczesna SUW, która zapewni wodę spełniającą warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- instalacja wewnętrzna i zewnętrzna ppoż. spełniająca wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zabezpieczenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- zewnętrzna instalacja hydrantowa do poboru wody przez jednostki pożarnicze;
- system sygnalizacji pożaru budynku administracyjnego;
- odwodnienie liniowe zbierające nadmiar wody opadowej i roztopowej, zabezpieczające obiekty PSG przed niszczeniem i zalewaniem.

DZIAŁ Ib

ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH

1. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia, wykona dokumentację projektową dla ww. robót zawierającą:
 - a) Ekspertyzę w zakresie wydajności i jakości wody dostępnej z istniejącej studni wierconej (2 egz. w formie drukowanej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej PDF);
 - b) projekt zagospodarowania działki - 5 egz. w formie drukowanej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej PDF,
 - c) projekt budowlany w zakresie uwzględniającym specyfikę robót budowlanych - 5 egz. w formie drukowanej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej PDF,
 - d) projekt techniczny stanowiący podstawę wykonania robót budowlanych, instalacyjnych, elektrycznych, telekomunikacyjnych i technologicznych - 4 egz. w formie drukowanej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej PDF,
 - e) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, instalacyjnych, elektrycznych, telekomunikacyjnych i technologicznych - 4 egz. w formie drukowanej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej PDF,
 - f) przedmiar robót i kosztorys inwestorski w formie drukowanej oraz w wersji elektronicznej aktywnej umożliwiającej odczyt w programie kosztorysującym Norma-Pro – 1 egz.,
 - g) informację dotyczącą planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – 4 egz. w formie drukowanej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej PDF
 - h) wymagane opinie i uzgodnienia w szczególności z:
 - rzeczoznawcą ds. higieniczno-sanitarnych,
 - rzeczoznawcą ds. ppoż.

Przy opracowaniu dokumentacji należy ściśle przestrzegać między innymi następujących aktów prawnych i obowiązujący przepisów:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 725 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2024 poz. 757 z późn. zm.);

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002 nr 8 poz. 70 z późn. zm.);
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009r. Nr 124, poz. 1030 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tj. Dz.U. 2021 poz. 2454),
- ustawy z dnia 27 marca 2003r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1130 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1225),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 2458),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1679),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (t.j. Dz. U. z 2003 nr 120 poz. 1126),
- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1213),
- ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. – o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (t.j. Dz. U. z 2023., poz. 551),
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 54 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1320),

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. z 2003r., [Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.),
 - przepisy i wytyczne branżowe dotyczące budynków administracji publicznej, ochrony zabytków, przepisów BHP, p.poż., ochrony środowiska.
2. Zastosowane wyroby budowlane mają spełniać wymagania polskich przepisów prawnych i norm budowlanych oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty, deklaracje i aprobaty techniczne.

Załącznik:

1. Postanowieniem PKW PSP



POSTANOWIENIE

Na podstawie art.6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1372) w związku z §8 ust.3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),

po rozpatrzeniu

„Wniosku Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej z dnia 08.11.2019 r. oraz załączonej ekspertyzy technicznej w sprawie zastosowania rozwiązań zamiennych dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę dla istniejącej Placówki Straży Granicznej w Wojtkowej 55A” obejmujących następujące wskazania w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

- zapewnienie możliwości uzupełnienia wody w pojazdach pożarniczych z istniejącego podziemnego zbiornika wody o pojemności ok. 50m³, poprzez wprowadzenie nasady,
- zapewnienie możliwości uzupełnienia wody w pojazdach pożarniczych z istniejącego hydrantu zewnętrznego DN80 zlokalizowanego w pobliżu drogi powiatowej i wjazdu na teren Placówki SG w Wojtkowej,
- zapewnienie gwarantowanego zasilania dla pompy podnoszącej ciśnienie w sieci hydrantowej (zasilanie z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu),
- wykonanie odejścia testowego pompy celem przeprowadzania okresowych testów pompy,
- wyposażenie budynku administracyjnego w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem płaskoskładanym,
- zamontowanie zaworu antyskażeniowego,
- zainstalowanie zasuw w ziemi umożliwiającej po uszkodzeniu instalacji wodnej wewnętrznej korzystanie z hydrantu zewnętrznego,
- zapewnienie stałej (całodobowej) obecności przeszkolonych funkcjonariuszy i pracowników znających przeznaczenie oraz sposób użytkowania pomieszczeń i zasad skutecznego użycia hydrantów wewnętrznych 25,
- wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożaru (SSP),
- zapewnienie możliwości uruchomienia pompy przeciwpożarowej zasilającej hydranty wewnętrzne i jeden hydrant zewnętrzny poprzez przycisk umieszczony na stanowisku kierowania Placówki SG w Wojtkowej (przełączenie trybu pracy pompowni z sanitarnej na p.poż.),
- wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w której szczegółowo określone zostaną zadania dla personelu wynikające z faktu poprowadzenia ewentualnych działań ewakuacyjnych i ratowniczych,
- przeprowadzenie badania i potwierdzenie protokolarnie, że hydranty zewnętrzny i wewnętrzne mają wymagane wydajności.
- wyposażenie budynku administracyjnego w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,

w związku z:

- nie zapewnieniem wymaganego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości co najmniej 20l/s z hydrantów zewnętrznych DN 80 dla rozpatrywanych obiektów straży granicznej, co jest wymagane §5 ust.1 pkt.2 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.Nr 124, poz. 1030),

wyraża się zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w §5 ust.1 pkt.2 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) wskazanych we „Wniosku Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej z dnia 08.11.2019 r. oraz załączonej ekspertyzy technicznej w sprawie zastosowania rozwiązań zamiennych dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę dla istniejącej Placówki Straży Granicznej w Wojtkowej 55A” uznając, iż zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

UZASADNIENIE

Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej zwrócił się z wnioskiem o wydanie postanowienia dotyczącego wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań określonych w rozporządzeniu MSWiA z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) w zakresie zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla ww. obiektu. Z przedstawionego wniosku oraz załączonej ekspertyzy technicznej wynika, że ze względu na lokalne uwarunkowania tj. brak sieci wodociągowej przeciwpożarowej w rozpatrywanym terenie nie ma możliwości zapewnienia dla rozpatrywanego obiektu wymagań dotyczących zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Mając na uwadze zastosowane rozwiązania zamienne uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości, zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej budynku oraz możliwość prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych, gdyż:

- obiekt wyposażony zostanie w instalację sygnalizacji pożaru, co zapewni natychmiastowe wykrycie pożaru, zaalarmowanie funkcjonariuszy oraz podjęcie działań ratowniczo-gaśniczych oraz szybkiej ewakuacji osób z budynku,
- obciążenie ogniowe w obiektach nie przekroczy 500MJ/m²,
- w obiekcie zapewniono całodobowy dozór przeszkolonych funkcjonariuszy,
- obiekty posiadają maksymalnie dwie kondygnacje nadziemne,
- w obiektach nie przewiduje się pomieszczeń bądź stref zagrożenia wybuchem,
- do obiektów zapewniono drogę pożarową.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie ul. Podchorążych 38 wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Zał.1: Ekspertyza techniczna.

Otrzymują:

- 1) Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej
ul. Mickiewicza 34
37-700 Przemyśl
- 2) a/a.

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
[Signature]
nadbryg. Andrzej BABIEC

Do wiadomości:

- 1) KP PSP Ustrzyki Dolne

