



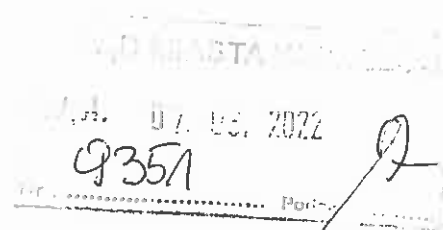
Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Brzegu
ul. Saperska 16, 49-300 Brzeg

PZ.52800.2.2022

US. 4424. 3. 3. 2022

OS
02-03-2022

Brzeg, 3 lutego 2022 r.



DECYZJA Nr 7/2022/PZ

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 1940 ze zm. – zwanej dalej ustawą o PSP) i art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 735 – zwanej dalej k.p.a.)

Nakazuję

Przedszkolu Publicznemu Nr 5 w Brzegu z siedzibą 49-300 Brzeg ul. Bohaterów Monte Cassino 1

wykonanie w obiekcie Przedszkola Publicznego Nr 5 w Brzegu
przy ul. Bohaterów Monte Cassino 1 następujących obowiązków:

Obowiązek nr 1: W związku z brakiem zamknięcia drzwiami dymoszczelnymi, występującymi szklanymi luksferami bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej w ścianie klatki schodowej obsługującej strefę przedszkola, przekroczoną o ponad 100% długość dojścia ewakuacyjnego oraz brakiem wyposażenia w urządzenia służące do usuwania dymu dwóch ewakuacyjnych klatek schodowych budynku przedszkola przeznaczonych do ewakuacji dzieci wykonać:

A/ Dwie ewakuacyjne klatki schodowe w budynku przedszkola na poziomie parteru i I piętra zamknąć drzwiami dymoszczelnymi w klasie odporności ogniowej EIS 30.

B/ Dwie ewakuacyjne klatki schodowe w budynku przedszkola wyposażać w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu w oparciu o projekt uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z przeprowadzeniem odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

C/ W miejscu występowania szklanych luksfer bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej w ścianie klatki schodowej obsługującej strefę przedszkola, zapewnić przegrodę w wymaganej klasie odporności ogniowej EI 60.

Podstawy prawne obowiązku:

art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 869 ze zm.), w związku z naruszeniem § 245 pkt 1, § 249 ust. 1, § 256 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.), § 16 ust. 1 § 16 ust. 2 pkt. 2 i 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r., nr 109, poz. 719 ze zm.).
Termin wykonania nakazu ustaliam na: **31 marca 2023 r.**

Obowiązek nr 2: Budynek przedszkola wyposażać w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne w oparciu o projekt uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z przeprowadzeniem odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Podstawy prawne obowiązku:

art. 4 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 961 ze zm.), w związku z naruszeniem § 181 ust. 3 pkt. 2 lit. c Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.), § 16 ust. 1 i § 16 ust. 2 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz.U. z 2010 r. nr 109, poz. 719 ze zm.).

Termin wykonania nakazu ustaliam na: **31 marca 2023 r.**

Obowiązek nr 3: Wyposażać budynek przedszkola w instalację hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym w oparciu o projekt uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z przeprowadzeniem odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość jej działania.

Podstawy prawne obowiązku:

art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej w związku z naruszeniem § 18 ust. 2 § 19 ust. 1 pkt. 2 lit. a rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz.U. z 2010 r. nr 109, poz. 719 ze zm.).

Termin wykonania nakazu ustaliam na: **31 marca 2023 r.**

Uzasadnienie

W dniu 14.02.2022 r. na podstawie upoważnienia z dnia 07.02.2022 r. znak PZ.52800.2.2022 Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu w budynku Przedszkola Publicznego Nr 5 w Brzegu przy ul. Bohaterów Monte Cassino 1, funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Brzegu przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze, z których sporządzili protokół z dnia 14.02.2022 r. znak PZ.52800.2.2022. Protokół został podpisany przez Panią Małgorzatę Naumowicz – Dyrektora Przedszkola, która podpisała go bez wnoszenia zastrzeżeń.

Jak wynika z ustaleń czynności kontrolno-rozpoznawczych kontrolowany budynek Przedszkola Publicznego Nr 5 w Brzegu przy ul. Bohaterów Monte Cassino 1, którego właścicielem jest Gmina Brzeg z siedzibą 49-300 Brzeg ul. Robotnicza 12 a faktycznie władającym Przedszkole Publiczne Nr 5 w Brzegu z siedzibą 49-300 Brzeg ul. Bohaterów Monte Cassino 1 posiadające budynek w trwałym zarządzie, ma następującą charakterystykę pożarową kategoria zagrożenia ludzi ZL II, kubatura całkowita budynku 6618,60 m³, powierzchnia całkowita 2049,03 m², ilość kondygnacji nadziemnych użytkowych 2, budynek niski podpiwniczony. Budynek stanowi jedną strefę

pożarową o powierzchni 2049,03 m², maksymalna ilość dzieci w obiekcie 150. Budynek wybudowany w 1991 r.

W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono wymienione w protokole uchybienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: Brak zamknięcia drzwiami dymoszczelnymi w klasie odporności ogniowej EI S 30 na poziomie parteru i I piętra dwóch ewakuacyjnych klatek schodowych obsługujących strefę pożarową ZL II, brak wyposażenia w urządzenia służące do usuwania dymu dwóch ewakuacyjnych klatek schodowych. W ścianie klatki schodowej obsługującej strefę przedszkola występują szklane luksfery bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej, wymagana klasa odporności ogniowej EI 60. Przekroczenie o ponad 100% długości dojścia ewakuacyjnego od określonej w przepisach techniczno-budowlanych z sal zabaw usytuowanych na 2 kondygnacji budynku do wyjścia na zewnątrz budynku. Brak wyposażenia budynku przedszkola w instalację oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych. Brak wyposażenia budynku przedszkola w instalację hydrantów wewnętrznych 25 z wężem półsztywnym spełniających wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń, istniejące hydranty wewnętrzne nie obejmują zasięgiem całej strefy pożarowej budynku. Zawory hydrantowe zamontowane na wysokości 2,00 m przy wymaganej 1,35 m +/- 0,1 m. Występowanie w pomieszczeniu sali zabaw (grupa IV) usytuowanej na I piętrze budynku wykładziny podłogowej bez udokumentowanej klasy reakcji na ogień.

W związku z ujawnieniem ww. naruszeń pismem z dnia 16.02.2022r. znak PZ.52800.2.2022 zawiadomiono Przedszkole Publiczne Nr 5 w Brzegu z siedzibą 49-300 Brzeg ul. Bohaterów Monte Cassino 1 o wszczęciu postępowania administracyjnego z urzędu w sprawie nakazania ich usunięcia.

W trakcie postępowania strona w piśmie z dnia 23.02.2022r. (data wpływu 25.02.2022r.) poinformowała o zdemontowaniu wykładziny podłogowej w pomieszczeniu sali zabaw (grupa IV) usytuowanej na I piętrze budynku przedszkola.

Stan faktyczny w kontrolowanym budynku w zakresie stwierdzonej nieprawidłowości był następujący.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych w dniu 14.02.2022 r. w budynku Przedszkola Publicznego Nr 5 w Brzegu przy ul. Bohaterów Monte Cassino 1, stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych stanowiące o uznaniu budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi. W zakresie nałożenia obowiązku określonego w pkt 1 decyzji stwierdzono, że dwie ewakuacyjne klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji dzieci prowadzące z kondygnacji piętra budynku przedszkola nie spełniają wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej w zakresie ewakuacji, klatki schodowe są zamknięte drzwiami bez wymaganej dymoszczelności i klasy odporności ogniowej, stwierdzono występowanie szklanych luksfer bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej w ścianie klatki schodowej obsługującej strefę przedszkola, klatki schodowe nie są wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu. Zmierzona w dniu kontroli długość dojścia ewakuacyjnego z sal zabaw usytuowanych na drugiej kondygnacji budynku do wyjścia na zewnątrz wyniosła 24 m przy jednym dojściu, przy dopuszczalnej określonej w przepisach warunków technicznych wynoszącej 10 m. Zgodnie z obowiązującymi przepisami warunków technicznych tj. § 245 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) w budynkach niskich zawierających strefę pożarową ZL II (do których zalicza się budynek przedszkola) należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do

usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu. Zgodnie z § 249 ust 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) ściany wewnętrzne stanowiące obudowę klatki schodowej powinny mieć klasę odporności ogniowej jak dla stropów budynku tj. EI 60. Zgodnie z § 256 ust 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) dopuszczalna długość dojścia dla strefy pożarowej ZL II dla jednego dojścia wynosi 10 m przy jednym dojściu. Natomiast zgodnie z § 256 ust 2 w/w rozporządzenia za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. W myśl § 16 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 i 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. z 2010 r., nr 109, poz. 719) długość dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100% od określonej w przepisach techniczno-budowlanych oraz niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych w budynku w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych jest podstawą do uznania budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami warunków technicznych § 181 ust. 3 pkt. 2 lit. c Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) w strefach pożarowych ZL II na drogach ewakuacyjnych należy stosować awaryjne oświetlenia ewakuacyjne. Budynek przedszkola nie jest wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. W myśl § 16 ust. 1 i ust. 2 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. z 2010 r., nr 109, poz. 719) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego na drodze ewakuacyjnej prowadzącej ze strefy pożarowej ZL II na zewnątrz budynku jest podstawą do uznania budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi. Budynek przedszkola jest budynkiem niskim o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 200 m². Zgodnie z § 18 ust. 2 i § 19 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719; z 2010 r.) hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym muszą być stosowane w strefach pożarowych zakwalifikowanych do kategorii ZL II o powierzchni przekraczającej 200 m² w budynku niskim na każdej kondygnacji. Wymaganie powyższe w budynku przedszkola nie jest spełnione. Hydranty wewnętrzne muszą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń tj. PN-EN 671-1 Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym. Budynek przedszkola jest wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych z hydrantami 25 z węzłem płaskoskładanym nie spełniających wymagań w/w PN-EN. Istniejące hydranty wewnętrzne nie obejmują zasięgiem całej strefy pożarowej budynku. Zawory hydrantowe zamontowane są na wysokości 2,00 m przy wymaganej 1,35 m +/- 0,1 m.

Jednocześnie z uwagi na fakt, że urządzenia służące do usuwania dymu, instalacja oświetlenia awaryjnego oraz instalacja hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym na mocy § 2 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków są urządzeniami przeciwpożarowymi, na podstawie z § 3 ust. 1 tego rozporządzenia powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń

przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do jego użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań potwierdzających prawidłowość jego działania.

Wobec powyższego właściciel, zarządca budynku powinien zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych. Powołując się na zapisy § 207 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) przepisy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego stosuje się do użytkowanych budynków istniejących uznanych za zagrażające życiu ludzi. W budynku mogą występować takie warunki techniczno-budowlane, które w oparciu o § 16 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719) stanowią o możliwości uznania takiego budynku za zagrażający życiu ludzi. W takiej sytuacji bez znaczenia jest fakt wybudowania obiektu przed wejściem w życie obowiązujących przepisów, poza jednym wyjątkiem - gdy dany budynek wzniesiono zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., nr 156, poz. 1118, ze zm.). Budynek przedszkola został wybudowany w 1991 r.

Ponadto Informuję, że istnieje możliwość usunięcia ww. nieprawidłowości w trybie warunków zamiennych, o których mowa w § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) dotyczy obudowania, zamknięcia drzwiami dymoszczelnymi w klasie odporności ogniowej EIS 30 i wyposażenia w urządzenia służące do usuwania dymu dwóch klatek schodowych w budynku przedszkola, wyposażenia w instalację oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, oraz o których mowa w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719) dotyczy wyposażenie w budynek przedszkola instalację hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym. Rozwiązania zamienne powinny zostać wykonane stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z Opolskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Dowodem na zaistniałe nieprawidłowości jest protokół z czynności kontrolno-rozpoznawczych, gdzie w „Wykazie stwierdzonych nieprawidłowości” na stronie 8 w punktach 2-7 opisano przedmiotowe nieprawidłowości. Strona postępowania w toku postępowania nie zanegowała tego faktu.

W sentencji decyzji jako sposób usunięcia nieprawidłowości w budynku przedszkola wskazałem:

Dwie ewakuacyjne klatki schodowe w budynku przedszkola na poziomie parteru i I piętra zamknąć drzwiami dymoszczelnymi w klasie odporności ogniowej EIS 30. Dwie ewakuacyjne klatki schodowe w budynku przedszkola wyposażyć w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu w oparciu o projekt uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z przeprowadzeniem odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania. W miejscu występowania szklanych luksfer bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej w ścianie klatki schodowej obsługującej strefę

przedszkola, zapewnić przegrodę w wymaganej klasie odporności ogniowej EI 60. Budynek przedszkola wyposażać w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne

w oparciu o projekt uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z przeprowadzeniem odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania. Wyposażać budynek przedszkola w instalację hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem pólstywnym w oparciu o projekt uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z przeprowadzeniem odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość jej działania.

Wyznaczając termin realizacji obowiązków kierowano się interesem społecznym, dotyczącym dopuszczalnej tolerancji czasowej trwania nieprawidłowości oraz słusznym interesem strony, z którego wynika realna możliwość wykonania koniecznych prac związanych z przygotowaniem dokumentacji projektowej, wykonaniem robót budowlanych, zabezpieczeniem środków na realizację prac związanych z wykonaniem obowiązków, wyborem wykonawcy prac.

Ponadto informuję, że określając termin realizacji decyzji oraz uzależniając ten termin od ostateczności decyzji, kierowano się zasadą trwałości decyzji. Decyzja staje się ostateczna w następujących przypadkach:

1. po upływie terminu na złożenie odwołania, gdy odwołanie nie zostało złożone,
2. z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania,
3. w dniu doręczenia decyzji wydanej przez organ II instancji w postępowaniu odwoławczym.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 tej ustawy zapewnienie ochrony przeciwpożarowej budynku spoczywa przede wszystkim na jego właścicielu, jednak zgodnie z art. 4 ust. 1a tej ustawy odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, przejmuje – w całości lub w części – ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem. Na podstawie czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, że na podstawie Decyzji znak WT.IV.7224-1/314/99 z dnia 8.12.1999r. Burmistrza Brzegu przekazującej budynek Przedszkola Publicznego Nr 5 w Brzegu ul. Boh. Monte Cassino 1 w trwały zarząd na czas nieoznaczony. Przedszkole Publiczne Nr 5 w Brzegu z siedzibą 49-300 Brzeg ul. Bohaterów Monte Cassino 1, faktycznie włada budynkiem przedszkola, posiadając go w trwałym zarządzie.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 k.p.a. w związku z art. 27 ustawy o PSP od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej z siedzibą ul. Budowlanych 1, 45-005 Opole, za pośrednictwem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu z siedzibą ul. Saperska 16, 49-300 Brzeg, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po upływie ww. terminu.



Komendant Powiatu
[Signature]
mgr mgr [illegible]

Otrzymują:

1. Przedszkole Publicznego Nr 5 w Brzegu przy ul. Bohaterów Monte Cassino 1 – 1 egz. (ZPO)
2. a/a – 1 egz.

Do wiadomości:

- ① Gmina Brzeg z siedzibą 49-300 Brzeg ul. Robotnicza 12
GP