



**Komendant Miejski  
Państwowej Straży Pożarnej  
m.st. Warszawy**



Warszawa, dn. 19 LUT. 2020

MZ.5580.7325-1. 15. 1179 .2020.RW

Kancelaria Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
Wpłynęło dnia  
2020 -02- 24  
UNP: NFOŚiGW- .....  
Podpis ..... 1179

### DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą o PSP) i art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.)

**nakazuję**

**Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa**

usunąć następujące nieprawidłowości:

- 1) Przekroczenie o ponad 100% dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego przy występującym tylko jednym kierunku ewakuacji w budynku Konstruktorska 3A.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.) oraz § 16 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 ze zm.) w związku 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).

- 2) Brak wyposażenia klatki schodowej tylnej w budynku przy ul. Konstruktorskiej 3A w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu oraz brak zamknięcia tej klatki za pomocą drzwi dymoszczelnych na poziomie I piętra.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.) oraz § 16 ust. 1, ust. 2 pkt 5 i ust. 3 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 ze zm.) w związku z § 245 pkt 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).

- 3) Brak zapewnienia obudowy drogi ewakuacyjnej prowadzącej z głównej klatki schodowej w budynku Konstruktorska 1A na zewnątrz tego budynku za pomocą ścian o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60 i zamknięcia otworów w tej obudowie za pomocą drzwi o klasie EI 30.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 3 i 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. Nr 109 poz. 719 ze zm.) w związku z § 256 ust. 5 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).

- 4) Brak podziału korytarza na I piętrze w obiekcie za pomocą drzwi dymoszczelnych na odcinki do 50 m za pomocą przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub wyposażenia korytarza w rozwiązania techniczno-budowlane zabezpieczające przed zadymieniem.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 4 i 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. Nr 109 poz. 719 ze zm.) w związku z § 243 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).

- 5) Brak zapewnienia funkcjonalności urządzeń do usuwania dymu zainstalowanych w klatkach schodowych w poszczególnych budynkach. Powyższe dotyczy braku zapewniania stałego dopływu powietrza uzupełniającego braki tego powietrza w wyniku wypływu wraz z dymem w budynkach:

- a. Konstruktorska 1 – dotyczy głównej klatki schodowej,
- b. Konstruktorska 1A – dotyczy głównej klatki schodowej oraz klatki schodowej tylnej łączącej poziomy od I do V piętra,
- c. Konstruktorska 3A – dotyczy klatki schodowej głównej.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.); § 4 ust. 2 pkt 1 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 ze zm.) w związku z § 270 ust. 1 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)

- 6) Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla obiektu (strefy pożarowej) odłączającego zasilanie energetyczne w całej strefie pożarowej.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.) w związku z § 4 ust. 2 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 późn. zm.).

poprzez wykonanie rozwiązań, zawartych w ekspertyzie technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej budynków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy ul. Konstruktorskiej 1, 1a, 3a w Warszawie, opracowanej w październiku 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Pawła Barciaka upr. 391/99 oraz rzeczoznawcę budowlanego inż. bud. ład. Mariana Nocula upr.131/97/R uzgodnionych postanowieniem znak WZ.5595.816.1.2019 z dnia 24 stycznia 2020r. Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, obejmującym rozwiązania zastępcze:

- 1) Wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej z monitoringiem PSP-ochrona całkowita;
- 2) Wyposażenie dróg ewakuacyjnych (korytarzy i klatek schodowych) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych o natężeniu oświetlenia 2 lx;
- 3) Wyposażenie dróg ewakuacyjnych (korytarzy i klatek schodowych) w podświetlane znaki wskazujące kierunki ewakuacji;
- 4) Wyposażeniu każdej części budynku (Konstruktorska 1, 1a, 3a) w odrębne przeciwpożarowe wyłączniki prądu, umieszczone w pobliżu wejść do budynku od strony drogi pożarowej oraz jednego wspólnego, zintegrowanego przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla wszystkich trzech budynków, zlokalizowanego w pomieszczeniu ochrony;
- 5) Wyposażeniu wspólnego zintegrowanego przeciwpożarowego wyłącznika UPS dla wszystkich trzech budynków, zlokalizowanego w pomieszczeniu ochrony.

Podstawy prawne obowiązku:

- **art. 4 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4** ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.); w związku z:
- **§ 2 ust. 3a**, 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 z późn. zm.).

Termin wykonania obowiązku ustalą na: 30 czerwca 2021 r.

### **Uzasadnienie**

W dniach 30 października oraz 6, 8, 13, 15 i 22 listopada 2019 r. na podstawie upoważnienia znak MZ.5580.7325-1.8.9331.2019.RW z dnia 21 października 2019 r. oraz MZ.5580.7325-1.9.9922.2019.RW z dnia 8 listopada 2019 r., wydanych przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy, w budynkach Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy

ul. Konstruktorskiej 1, 1a, 3a, 02-673 Warszawa, funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Warszawie przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze, z których sporządzili protokół z dnia 22 listopada 2019 r. Protokół został podpisany bez uwag przez Pana Piotra Woźnego – Prezesa Zarządu.

Jak wynika z ustaleń czynności kontrolno - rozpoznawczych, obiekty Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej stanowią 3, sześciokondygnacyjne budynki (budynek nr 1, 1A i 3A) wzniesione w latach 70-tych. Obiekty posiadają wysokość około 23 m. Budynki połączone ze sobą na wysokości I piętra i częściowo parteru za pomocą łącznika – wszystkie budynki stanowią jedną strefę pożarową, o przeznaczeniu biurowym (zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III) – w obiekcie łącznie zatrudnionych jest ok. 500 osób.

W zakresie poszczególnych budynków ustalono:

#### **Budynek 1:**

Budynek nr 1 posiada 6 kondygnacji nadziemnych i jest niepodpiwniczony. Komunikację pionową w budynku zapewniają dwie klatki schodowe i dwa dźwigi osobowe. Powierzchnia zabudowy budynku wynosi 532 m<sup>2</sup>, przy powierzchni całkowitej 3384 m<sup>2</sup> i kubaturze 12236 m<sup>3</sup>. Przedmiotowy budynek połączony z sąsiednim budynkiem (nr 1A) dwukondygnacyjnym łącznikiem.

W zakresie poszczególnych klatek stwierdzono:

- Klatka schodowa główna obudowana, zamykana drzwiami EI 30, wyposażona w urządzenie do usuwania dymu – okno oddymiające, bez zapewnienia kompensacji powietrza. Klatka oświetlona światłem naturalnym; dodatkowo wyposażona w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
- Klatka schodowa tylna jest obudowana, zamykana drzwiami nieposiadającymi klasy odporności ogniowej oraz niewyposażona w urządzenie zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Klatkę tylną wyposażono w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Jednocześnie ustalono, że budynek jest wyposażony w:

- instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 w przestrzeni poszczególnych korytarzy na piętrach, hydrantów 52 z węzłem płasko-składanym na parterze,
- system sygnalizacji pożarowej bez podłączenia do systemu monitoringu pożarowego PSP,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w przestrzeni dróg ewakuacyjnych, ciągów komunikacyjnych,
- wyłącznik prądu dla budynku, zlokalizowany w parterze przy recepcji, przy czym zastosowany wyłącznik odłącza tylko budynek nr 1 nie powodując odłączenia całej strefy pożarowej – wszystkich budynków.

#### **Budynek 1A:**

Budynek nr 1A posiada 6 kondygnacji nadziemnych i jest niepodpiwniczony. Komunikację pionową w budynku zapewniają dwie klatki schodowe i dwa dźwigi osobowe. Powierzchnia zabudowy budynku wynosi 780,4 m<sup>2</sup> przy kubaturze

16874 m<sup>3</sup>. Przedmiotowy budynek połączony z sąsiednimi budynkami (nr 1 i nr 3) dwukondygnacyjnym łącznikiem.

W zakresie poszczególnych klatek stwierdzono:

- Klatka schodowa główna obudowana, zamykana drzwiami EI 30, wyposażona w urządzenie do usuwania dymu – okno oddymiające, bez zapewnienia kompensacji powietrza. Klatka oświetlona światłem naturalnym – niewyposażona w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Droga ewakuacyjna z głównej klatki schodowej w parterze prowadzi na zewnątrz budynku przez hol windy oraz hol wejściowy z recepcją. Ww. hol windy oraz hol wejściowy z recepcją nie posiadają obudowy w klasie REI 60 z zamknięciami otworów w klasie EI 30 – ściany obudowy drogi ewakuacyjnej lokalnie bez klasy odporności ogniowej, drzwi – bez klasy odporności ogniowej.
- Klatka schodowa tylna – I część – obudowana, zamykana drzwiami EI 30, wyposażona w urządzenie do usuwania dymu – klapę dymową, bez zapewnienia kompensacji powietrza. Klatka oświetlona wyłącznie światłem sztucznym.
- Klatka schodowa tylna – II część – obudowana, zamykana drzwiami bez klasy odporności ogniowej, niewyposażona w urządzenie zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Klatka oświetlona wyłącznie światłem sztucznym.

Jednocześnie ustalono, że budynek jest wyposażony w:

- instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z węzłem półsztywnym,
- system sygnalizacji pożarowej bez podłączenia do systemu monitoringu pożarowego PSP,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w przestrzeni dróg ewakuacyjnych, z wyjątkiem klatek schodowych.
- wyłącznik prądu dla budynku, zlokalizowany w parterze przy recepcji, przy czym zastosowany wyłącznik odłącza tylko budynek nr 1A nie powodując odłączenia całej strefy pożarowej – wszystkich budynków.

### **Budynek 3A:**

Budynek nr 3A posiada 6 kondygnacji nadziemnych i jest niepodpiwniczony. Komunikację pionową w budynku zapewniają dwie klatki schodowe i dwa dźwigi osobowe. Powierzchnia zabudowy budynku wynosi 826,6 m<sup>2</sup> przy kubaturze 16545 m<sup>3</sup>. Przedmiotowy budynek połączony z sąsiednim budynkiem (nr 3) dwukondygnacyjnym łącznikiem.

W zakresie poszczególnych klatek stwierdzono:

- Klatka schodowa główna obudowana, wyposażona w urządzenie do usuwania dymu – okno oddymiające, bez zapewnienia kompensacji powietrza. Klatka oświetlona światłem naturalnym – niewyposażona w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
- Klatka schodowa tylna – I część – obudowana, zamykana drzwiami T30 (30 min), niewyposażona w urządzenie zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Klatka oświetlona wyłącznie światłem sztucznym.

- Klatka schodowa tylna – II część – obudowana, niezamknięta drzwiami od korytarza na poziomie 2 kondygnacji nadziemnej (I piętra), niewyposażona w urządzenie zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Jednocześnie ustalono, że budynek jest wyposażony w:

- instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z węzłem pólstywnym,
- system sygnalizacji pożarowej bez podłączenia do systemu monitoringu pożarowego PSP,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w przestrzeni dróg ewakuacyjnych, z wyjątkiem klatki schodowej tylnej.
- wyłącznik prądu dla budynku, zlokalizowany w parterze przy recepcji, przy czym zastosowany wyłącznik odłącza tylko budynek nr 3A nie powodując odłączenia całej strefy pożarowej – wszystkich budynków.

Dodatkowo stwierdzono, że długość najdłuższego dojścia ewakuacyjnego przy występującym tylko jednym kierunku ewakuacji (jw.), mierzona w osi drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia biurowego przy klatce schodowej tylnej (pomieszczenie numer 513/3a), korytarzem na V piętrze, dalej główną klatką schodową, przez hol w parterze do wyjścia na zewnątrz wynosi ok. 119 m. Jednocześnie ustalono, że długości dojść ewakuacyjnych przy występującym tylko jednym kierunku ewakuacji przekraczają 60 m dla wszystkich kondygnacji od II piętra (3 kondygnacji nadziemnej) wzwyż.

### **Łącznik**

Budynek łącznika (część obiektu) na wysokości 2 kondygnacji nadziemnej (I piętra) posiada korytarz o długości ponad 50 m, który nie został podzielony na odcinki do 50 m za pomocą drzwi dymoszczelnych.

Układ jaki tworzą ze sobą łącznie korytarze: na I piętrze w budynku nr 1 (Konstruktorska 1), łącznika oraz budynku nr 3A (Konstruktorska 3A) ma długość ok. 95 m – długość mierzona w osi korytarzy podzielonych drzwiami nieposiadającymi klasy odporności ogniowej oraz dymoszczelności – od drzwi EI 60 łączących łącznik z budynkiem nr 1 korytarzami w łączniku, przez korytarz w budynku 3A, do wysokości tylnych klatek schodowych w budynku 3A.

W trakcie czynności kontrolno - rozpoznawczych stwierdzono opisane w protokole uchybienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej polegające na:

- Przekroczenie o ponad 100% dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego przy występującym tylko jednym kierunku ewakuacji w budynku Konstruktorska 3A.
- Brak wyposażenia klatki schodowej tylnej w budynku przy ul. Konstruktorskiej 3A w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu oraz brak zamknięcia tej klatki za pomocą drzwi dymoszczelnych na poziomie I piętra.
- Brak zapewnienia obudowy drogi ewakuacyjnej prowadzącej z głównej klatki schodowej w budynku Konstruktorska 1A na zewnątrz tego budynku za pomocą

ścian o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60 i zamknięcia otworów w tej obudowie za pomocą drzwi o klasie EI 30.

- Brak podziału korytarza na I piętrze w obiekcie za pomocą drzwi dymoszczelnych na odcinki do 50 m za pomocą przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub wyposażenia korytarza w rozwiązania techniczno-budowlane zabezpieczające przed zadymieniem.
- Brak zapewnienia funkcjonalności urządzeń do usuwania dymu zainstalowanych w klatkach schodowych w poszczególnych budynkach. Powyższe dotyczy braku zapewnienia stałego dopływu powietrza uzupełniającego braku tego powietrza w wyniku wypływu wraz z dymem w budynkach:
  - Konstruktorska 1 – dotyczy głównej klatki schodowej,
  - Konstruktorska 1A – dotyczy głównej klatki schodowej oraz klatki schodowej tylnej łączącej poziomy od I do V piętra,
  - Konstruktorska 3A – dotyczy klatki schodowej głównej.
- Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla obiektu (strefy pożarowej) odłączającego zasilanie energetyczne w całej strefie pożarowej.

W związku z ujawnieniem ww. naruszenia pismem z dnia 10 grudnia 2019 r., znak MZ.5580.7325-1.13.10889.2019.RW zawiadomiono Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy ul. Konstruktorskiej 3a, 02-673 Warszawa, o wszczęciu postępowania administracyjnego z urzędu w sprawie nakazania ich usunięcia.

Następnie zgodnie z protokołem przyjęcia wyjaśnień/oświadczenia z dnia 30 stycznia 2020r. Podpisany przez Zastępcę Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Panią Annę Mańk strona zobowiązała się że wyżej wymienione nieprawidłowości, opisane w protokole z czynności kontrolno-rozpoznawczych, strona usunie w drodze zastosowania rozwiązań zamiennych. Przedstawiono ekspertyzę techniczną stanu ochrony przeciwpożarowej budynków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy ul. Konstruktorskiej 1, 1a, 3a w Warszawie opracowaną w październiku 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Pawła Barciaka upr. 391/99 oraz rzeczoznawcę budowlanego inż. bud. ład. Mariana Nocula upr.131/97/R uzgodnioną postanowieniem znak WZ.5595.816.1.2019 z dnia 24 stycznia 2020r. Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Wyznaczając termin realizacji obowiązku kierowano się interesem społecznym, dotyczącym dopuszczalnej tolerancji czasowej trwania nieprawidłowości oraz słusznym interesem strony, z którego wynika realna możliwość wykonania koniecznych prac – to jest wykonalnością decyzji.

Ponadto informuję, że określając terminy 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.

Stronę zobowiązaną do usunięcia stwierdzonych uchybień określono na podstawie przepisów art. 4 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej, zgodnie z którymi, obowiązek zapewnienia ochrony przeciwpożarowej lokalu spoczywa na jego właścicielu, zarządcy lub użytkowniku. Jak wynika z ustaleń poczynionych w czasie czynności kontrolno-rozpoznawczych, zobowiązany jest właścicielem budynku, faktycznie władającym oraz stroną odpowiedzialną za bezpieczeństwo pożarowe.

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 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy ul. Polna 1, 00-622 Warszawa, 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 tutaj 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.

*st. bryg. mgr int. Leszek Smuniewski*

### Otrzymują:

1. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
ul. Konstruktorska 3a  
02-673 Warszawa – 1 egz. (ZPO)
2. a/a – 1 egz.

