***Projekt***

***Druk nr 162***

**Uchwała Nr ....................  
Rada Miasta Chorzów**

z dnia .................... 2025 r.

**w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Miasta Chorzów w 2024 roku**

Na podstawie art.12 pkt 9d w związku z art. 92 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 107 z późn. zm.)

**Rada Miasta Chorzów  
uchwala**

**§ 1.**

Przyjąć informację o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego Miasta Chorzów w roku 2024 w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały oraz ocenić pozytywnie stan bezpieczeństwa przeciwpożarowego Miasta Chorzów.

**§ 2.**

Przyjąć informację o stanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego Miasta Chorzów w roku 2024 w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej uchwały oraz ocenić pozytywnie stan zabezpieczenia przeciwpowodziowego Miasta Chorzów.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

***RADCA PRAWNY***

***/-/ Dawid Karol***

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr ....................  
Rada Miasta Chorzów  
z dnia....................2025 r.

**Informacja o stanie zabezpieczenia przeciwpożarowego Miasta Chorzów w roku 2024.**

1. Działalność operacyjno – szkoleniowa KM PSP w 2024 roku.

Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie  
w 2024 roku interweniowała 1551 razy, co daje o 126 interwencji więcej w porównaniu z rokiem 2023.

Na terenie miasta odnotowano ogółem 352 pożary, tj. o 58 więcej w porównaniu z rokiem 2023, w tym:

·małych – 350,

·średnich – 2,

·dużych – 0,

·bardzo dużych – 0.

W rozbiciu na rodzaje obiektów liczba pożarów wynosiła:

-w obiektach użyteczności publicznej – 11,

-w obiektach mieszkalnych – 85,

-w obiektach produkcyjnych – 2,

-w obiektach magazynowych – 6,

-w środkach transportu – 20,

-w kategorii inne – 228.

Odnotowano łącznie 1056 miejscowych zagrożeń, czyli o 53 więcej niż w roku 2023, w tym:

·małych – 236,

·lokalnych – 806,

·średnich – 14,

·dużych – 0.

W rozbiciu na rodzaj zdarzenia, liczba miejscowych zagrożeń wynosiła:

-silne wiatry – 117,

-opady śniegu – 9,

-opady deszczu – 57,

-przybory wód – 37,

-chemiczne – 79,

-ekologiczne – 1,

-budowlane – 17,

-w infrastrukturze komunalnej – 10,

-w transporcie drogowym – 136,

-medyczne – 105,

-na obszarach wodnych – 5,

-w kategorii inne – 483.

Odnotowano 143 fałszywe alarmy, czyli o 15 więcej niż w roku 2023 w tym:

·złośliwe – 3,

·w dobrej wierze – 93,

·monitoring pożarowy – 47.

W 2024 roku w wyniku zdarzeń poszkodowanych zostało ogółem 186 osób, w tym:

w pożarach:

- brak ofiar śmiertelnych,

- 11 osób rannych,

w miejscowych zagrożeniach:

- 29 ofiar śmiertelnych,

- 150 osób rannych.

2. Wybrane działania JRG na terenie miasta, odnotowane w 2024 roku.

a) 23 czerwca 2024r. **–** wyciek chlorku żelaza z rozszczelnionej cysterny samochodowej:

W dniu 23 czerwca 2024r. o godz. 06:23 w Chorzowie na ul. Wincentego Janasa 13 doszło do wycieku chlorku żelaza z rozszczelnionej cysterny samochodowej.

Działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Kierujący Działaniami Ratowniczymi zadysponował pluton chemiczny, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach, wywrotkę z piaskiem (za pośrednictwem dyżurnego Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego), pojemniki DPPL MAUZER o pojemności 1000 litrów oraz 2 tony wapna gaszonego z firmy GRUPA AZOTY. Po dostarczeniu piasku rozlewisko zasypano i usypano zapory sorpcyjne w celu zaprzestania rozprzestrzeniania się rozlewiska. Następnie zabezpieczono studzienkę kanalizacyjną przy pomocy worka z piaskiem. Rozlaną substancję zbierano przy użyciu łopat do pojemników DPPL (MAUZER). Na powierzchnię gruntu i asfaltu rozlało się około 1000 kg substancji.

W miejscu wycieku ustawiono wanny wychwytowe, z których substancje przelewano do zbiorników DPPL (MAUZER) - przelano około 3000 kg. Substancja o pH - 2. Pomiaru dokonano za pomocą papierka lakmusowego. Zbieranie substancji z rozlewiska i miejsca wycieku wykonywały trzy roty, każda około 20 minut w systemie zmiennym. Na granicy stref 1 i 2 zlokalizowano miejsce do dekontaminacji wstępnej. O godzinie 09:55 podjęto próbę przepompowania pozostałej substancji do innej sprawnej cysterny, należącej do firmy EKO – TRANS Road Sp. z o.o. przy pomocy pompy beczkowej LUTZ, która podczas przepompowywania uległa uszkodzeniu (do momentu awarii pompy przepompowano około 6000 kg). KDR zadysponował pompę z grupy chemicznej z JRG Bielsko-Biała. W czasie trwania działań właściciel firmy poinformował KDR, że na miejsce zdarzenia przyjedzie autocysterna wyposażona w pompę przeładunkową Do czasu przyjazdu cysterny około 3000 kg substancji spłynęło grawitacyjnie do zbiorników DPPL. KDR skontaktował się z dyżurnym KMP w Chorzowie w celu wykonania eskorty (na odcinku od Tarnowskie Góry do miejsca zdarzenia), która umożliwi sprawny dojazd cysterny na miejsce zdarzenia. Około godziny 12:40 przybyła na miejsce autocysterna z pompą przeładunkową w eskorcie Policji. Substancje z uszkodzonej cysterny przepompowano (ok. 11000 kg) za pomocą pompy przeładunkowej do sprawnej cysterny. Chlorek żelaza przestał wyciekać z uszkodzonej cysterny po jej całkowitym opróżnieniu. Całą powierzchnię rozlewiska zasypano wapnem w celu neutralizacji ww. substancji i zobowiązano właściciela do utylizacji pozostałości po działaniach ratowniczych.

b) 28 października 2024r. – pożar butli z acetylenem:

W dniu 28 października 2024r. o godz. 12:41 do SKKM wpłynęło zgłoszenie, iż w Chorzowie na ul. Inwalidzkiej 5 (na terenie zajezdni tramwajowej), doszło do pożaru butli z acetylenem.

Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, odłączeniu zasilania w budynku na wyłączniku głównym. Kolejno sprawdzono za pomocą pirometru i kamery termowizyjnej temperaturę butli z acetylenem i tlenem – pierwszy pomiar wskazał 24ºC. Podjęto decyzję o sprawieniu bezobsługowego stanowiska wodnego i podaniu jednego prądu wody z linii W42 na butle.

Ratownicy w osłonie prądu rozproszonego podeszli do zagrożonych butli i zakręcili zawory na butlach z acetylenem i tlenem – pożar został ugaszony. Ponieważ temperatura butli nie była wyraźnie wyższa niż temperatura otoczenia, postępowano zgodnie z działaniami określonymi w karcie Z4. Równocześnie sprawdzono sąsiednie hale pod kątem ewentualnych osób poszkodowanych – wszyscy pracownicy ewakuowali się w miejsce wyznaczone. Po likwidacji pożaru przystąpiono do schładzania butli przez okres 15 minut i oddymienia hali przy użyciu wentylatora akumulatorowego. Po tym okresie dokonano kolejnej kontroli butli pirometrem i kamerą termowizyjną – pomiar wskazał 16ºC.

Podjęto decyzję o umieszczeniu butli w metalowym zbiorniku wypełnionym wodą, dostarczonym przez właściciela i ustawieniu na zewnątrz obiektu w miejscu bezpiecznym. Zalecono dozorowanie butli przez okres 24h. Wystawiono wezwanie do Komendy Miejskiej PSP w Chorzowie celem wyjaśnienia zaistniałej sytuacji.

3. Charakterystyka sił i środków będących w dyspozycji KM PSP w Chorzowie.

Na wyposażeniu KM PSP w Chorzowie znajduje się 15 pojazdów, w tym Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza posiada 8 samochodów bojowych przeznaczonych do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych:

•3 ciężkie samochody ratowniczo – gaśnicze (Scania GCBA 5,2/53/5, MAN GCBA 9,5/64/5, Renault Kerax GCBA 10/50),

•2 średnie samochody gaśnicze (Scania GBAPr 2,1/16/500, Renault GBA 2,7/16/2,5),

•3 samochody specjalne (Scania SH-68, Iveco Magirus SD 37, Scania SRt ).

Dodatkowo użytkowanych jest 7 samochodów operacyjno – kwatermistrzowskich:

•2 samochody operacyjne: marki Citroen C-elysee, Nissan Leaf,

•1 samochód rozpoznawczo-ratowniczy, terenowy – Ford Ranger,

•4 samochody kwatermistrzowskie – Citroen Jumper, Citroen Jumpy, MAN TGM, MAN TGE.

Inny ważniejszy sprzęt silnikowy użytkowany w KM PSP Chorzów:

•Motopompy – 8 szt. (w tym 2 pływające)

•Agregaty:

-pompowy 45000 l/min. Global Poomp – 1 szt.

-pompowy 4000l/min. Ziegler – 1 szt.

•hydrauliczne zestawy ratownicze tj. nożyce i rozpieracze typu LUKAS – 5 kpl.

•Pilarki do drewna – 19 szt.

•Piły do stali i betonu – 10 szt.

•Ponton 6-osobowy wiosłowy – 1 szt.

•Łódź 5-osobowa z silnikiem zaburtowym

•Sanie wodno-lodowe – 1 szt.

•Sprzęt do ratownictwa wodnego – 2 zestawy.

Zestawy do ratownictwa medycznego:

•6 zestawów typu PSP R1 składających się z torby z wyposażeniem, noszy typu deska i kompletu szyn Kramera,

Namiot pneumatyczny z nagrzewnicą oraz wyposażeniem – 5 szt.

4. Działalność kontrolno – rozpoznawcza KM PSP.

W 2024 roku przeprowadzono kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych  
w budynkach mieszkalnych przy ulicach: Pudlerskiej 28, Armii Krajowej 89, 3 Maja 103,  
Wiosennej 8 – 12, Katowickiej 53.

Służba kontrolno – rozpoznawcza przeprowadziła w 2024 roku kontrole z zakresu przestrzegania przepisów o ochronie przeciwpożarowej w 130 obiektach, m.in.:

•w Hali Miejskiego Ośrodka Rekreacji i Sportu w Chorzowie, przy ul. gen. H. Dąbrowskiego 113 w Chorzowie,

•na Stadionie Miejskim, przy ul. Bukowej 1 w Katowicach,

•na stacji paliw Amic Energy, przy ul. Katowickiej 28 w Chorzowie,

•w Hotelu Metropol, przy ul. Bytkowskiej 1a w Katowicach,

•w Hotelu Focus, przy ul. A. Krajowej 15 w Chorzowie,

•w Kompleksie Sportowym Hajduki, przy ul. Granicznej 92 w Chorzowie,

•w Przedszkolu Nr 1, przy ul. Obrońców Chorzowa 14 w Chorzowie,

•w Muzeum Hutnictwa, przy ul. Metalowców 4a w Chorzowie,

•w Ośrodku Pomocy Społecznej, przy ul. Racławickiej 19 w Chorzowie,

•w Kościele pw. Św. Wawrzyńca, przy ul. M. Konopnickiej 29 w Chorzowie,

•w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 4, przy ul. św. Piotra 1 w Chorzowie,

•w Zespole Szpitali Miejskich przy ul. Strzelców Bytomskich 11 w Chorzowie,

•w Chorzowsko – Świętochłowickim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji, przy ul. Składowej 1 w Chorzowie,

•w supermarkecie Kaufland, przy ul. 3 Maja 185 w Chorzowie,

•w Przedszkolu Integracyjnym, przy ul. Lipińskiej 9 w Chorzowie,

•w siedzibie spółki Tramwaje Śląskie, przy ul. Inwalidzkiej 5 w Chorzowie,

•w Śląskim Centrum Weterynarii Fabisz&Stefanek, przy ul. Żołnierzy Września 83 w Chorzowie,

•w Przedszkolu Nr 29, przy ul. Harcerskiej 61 w Chorzowie,

•w Centrum Integracji Międzypokoleniowej, przy ul. gen. H. Dąbrowskiego 7 w Chorzowie,

•na stacji paliw ORLEN, przy ul. Żołnierzy Września 6 w Chorzowie,

•w Centrum Konferencyjno – Bankietowym Hotel Gorczowski, przy ul. Stefana Batorego 35 w Chorzowie.

Sekcja ds. kontrolno – rozpoznawczych w 2024 roku przeprowadziła kontrole z zakresu przestrzegania przepisów o ochronie przeciwpożarowej w zakładach zwiększonego i dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Kontrole przeprowadzono w następujących zakładach:

•Novichem sp. z o.o. ul. Główna 4,

•Messer Polska sp. z o.o. ul. Maciejkowicka 30,

•Zakłady Azotowe Chorzów S.A. ul. G. Narutowicza 15,

•Italmatch Polska sp.z o.o. ul. G. Narutowicza 15.

Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych w 2024 roku wydała 10 decyzji administracyjnych nakazujących usuniecie uchybień po czynnościach kontrolno – rozpoznawczych.

5. Ćwiczenia doskonalące oraz ćwiczenia obiektowe.

W Jednostce Ratowniczo Gaśniczej w Chorzowie ćwiczenia doskonalące prowadzone były zgodnie z ramowym planem doskonalenia zawodowego zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie. Ramowy plan doskonalenia zawodowego obejmuje takie obszary jak:

- sprzęt do działań ratowniczo – gaśniczych (150 godzin),

- taktyka zwalczania pożarów (171 godzin),

- ratownictwo techniczne (102 godziny),

- ratownictwo medyczne (102 godziny),

- ratownictwo chemiczne i ekologiczne (90 godzin),

- ratownictwo wodne w tym lodowe (54 godziny),

- ratownictwo wysokościowe (90 godzin),

- wychowanie fizyczne (321 godzin),

- ćwiczenia na obiektach (90 godzin),

- inne, tj. psychoedukacja, BHP, musztra, służba wewnętrzna (75 godzin).

W 2024 r. na terenie miasta Jednostka Ratowniczo Gaśnicza brała udział w następujących ćwiczeniach obiektowych:

·15-17.01.2024r. – ćwiczenia doskonalące z zakresu ratownictwa lodowego na akwenie „Dolina Górnika”,

·21-23.02.2024r. – ćwiczenia obiektowe na terenie zakładu Alumero Metal Components/System Sp. z o.o. przy ul. Kluczborskiej 29,

·25-27.03.2024r. – ćwiczenia przeciwpożarowe na terenie Ośrodka Rehabilitacyjno-Edukacyjno-Wychowawczego przy ul. Czystej 7,

·24-26.04.2024r. – ćwiczenia ratowniczo-gaśnicze na terenie firmy Arcelor Mittal Poland S. A. Zakład Huta Królewska przy ul. Metalowców,

·05-07.06.2024r. – przeprowadzono rozpoznanie przeciwpożarowe na terenie muzeum „Górnośląski Park Etnograficzny w Chorzowie”, połączone z praktycznymi ćwiczeniami ratowniczo-gaśniczymi na obiekcie Kościół Ewangelicko – Augsburski z Bytomia Bobrka,

·18,19,23.07.2024r. – na akwenie „Dolina Górnika” przeprowadzono ćwiczenia z ratownictwa wodnego oraz doskonalenie technik pływania łodzią i pontonem,

·05.09.2024r. – przeprowadzono rozpoznanie przeciwpożarowe połączone z praktycznym sprawdzeniem stałej instalacji wodno-pianowej w firmie Specol przy ul. Kluczborskiej 31,

·24.09.2024r. – ćwiczenia doskonalące organizację i prowadzenie akcji ratowniczo-gaśniczych w obiektach produkcyjno-magazynowych na przykładzie zakładu PreZero Service Południe Sp. z o.o. przy ul. Kluczborskiej 29,

·01.10.2024r. – ćwiczenia ratowniczo-gaśnicze symulujące awarię przemysłową w zakładzie dużego ryzyka Italmatch Polska Sp. z o.o. przy ul. Narutowicza 15,

·14.10.2024r. – ćwiczenia na obiekcie kolei linowej ELKA 1 i ELKA 2, z ewakuacji osób w ramach ratownictwa wysokościowego we współpracy z SGRW Radzionków.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr ....................  
Rada Miasta Chorzów  
z dnia....................2025 r.

**Informacja o stanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego Miasta Chorzów w roku 2024 – ocena zabezpieczenia przeciwpowodziowego.**

1. Informacje dotyczące sytuacji powodziowej na terenie miasta oraz działań podejmowanych przez ChŚPWiK.

Przez teren miasta przepływa rzeka Rawa oraz kanały ściekowe „Czarny Rów”  
i „Suez”. W październiku 2010 roku zakończono roboty budowlane związane z przykryciem koryta rzeki i otwartych kanałów ściekowych, co zminimalizowało możliwość wystąpienia podtopień.

Z analizy zdarzeń wieloletnich wynika, że wystąpienie w Chorzowie powodzi o dużych rozmiarach jest mało prawdopodobne. W trakcie intensywnych opadów deszczu, które miały miejsce we wrześniu 2024 roku na terenie miasta doszło do krótkotrwałych zalań infrastruktury drogowej i sąsiedniej, co było spowodowane niedrożnością przepustów drogowych lub niewydolnością sieci kanalizacyjnej.

W celu zminimalizowania występowania podtopień na terenie miasta dokonywane są cyklicznie przeglądy stanu kanalizacji deszczowej i na bieżąco usuwane są wszelkie nieprawidłowości w tym zakresie. W roku 2024 na bieżąco wykonywano prace związane z utrzymaniem w pełnej sprawności technicznej sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej i deszczowej, która jest eksploatowana przez ChŚPWiK Sp. z o.o. Prace te polegały na okresowych przeglądach sieci w oparciu o harmonogramy oraz na bieżącym czyszczeniu i usuwaniu ewentualnych niedrożności. Wykonywane były również regularne, kwartalne przeglądy kolektora „Rawa”, mające na celu utrzymanie jego pełnej sprawności, gdyż jest on głównym odbiornikiem ściekowym na terenie miasta.

W roku 2024 ChŚPWiK utrzymywało w pełnej sprawności system monitoringu on – line obiektów technologicznych kanalizacyjnych. Możliwość uzyskania szybkiej informacji o nieprawidłowościach na obiekcie (np. ograniczenie wydajności, nieprawidłowe parametry pracy pomp) przyczynia się do ograniczenia strat związanych z jego nieprawidłowym funkcjonowaniem oraz pozwala na reakcję przed wystąpieniem postoju obiektu. Obecnie zdalny monitoring on – line funkcjonuje na takich obiektach technologicznych, jak:

- Batory,

- Rębaczy,

- Amelung ogródki,

- Koszarowa,

- Herman,

- Kluczborska,

- Krakowska,

- Maciejkowicka,

- Trzyniecka,

- Mariańska.

Ponadto utrzymywano w pełnej sprawności zdarzeniowy system alarmowy „Introl”, który jest zainstalowany na pozostałych obiektach spółki i informuje o awarii lub postoju tych obiektów.

W roku 2024, celem zwiększenia niezawodności obiektów technologicznych kanalizacyjnych:

- w pompowni „Batory” wykonano naprawę pompy P2 oraz usunięto niewielki wyciek poniżej rury przelewu ze zbiornika pomp do cieku Bielszowickiego,

- w pompowni „Herman” wykonano konserwację i naprawę wentylatora oraz prowadnicy mieszadła, naprawiono wieniec zbiornika i wykonano naprawę powierzchni zbiornika pomp, wykonano nowe pokrywy zbiornika ze stali nierdzewnej,

- w pompowni „Kluczborska” wymieniono korpus pompy P2 na nowy, naprawiono zastawkę na napływie do pompowni,

- w tłoczni „Koszarowa” wykonano remont pompy nr 1,

- w pompowni „Mariańska” zmodernizowano rurociągi tłoczne, zamontowano przepływomierze, wymieniono szafę sterującą na nową z nowym sterowaniem, obiekt włączono do sieci monitoringu Medas,

- w pompowni „Rozbarska” wykonano modernizację sterowania pompami, co pozwoliło zamontować monitoring pracy obiektu,

- w pompowni „Park” wykonano wymianę softstartu pompy,

- w pompowni „Rębaczy” wykonano montaż linek umożliwiających podnoszenie pomp przy użyciu żurawika,

- w pompowni „Trzyniecka” zamontowano sterowanie i uruchomiono monitoring Medas.

Na tłoczniach i pompowniach ścieków w roku 2024 utrzymywano w pełnej sprawności urządzenia mające na celu zabezpieczenie rurociągów tłocznych przed uderzeniami hydraulicznymi, urządzenia informujące o spiętrzeniu oraz zaniku zasilania. Wykonywano cykliczne przeglądy obiektów zgodnie z opracowanymi harmonogramami.

W roku 2024 w ramach remontów i inwestycji wykonano:

- remont kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ulicy W. Truchana.

W roku 2024, podobnie jak w latach ubiegłych, utrzymywano w pełnej sprawności pompy szlamowe samozasysające ROBIN SUBARU PTV406T – 6 szt. o maksymalnej wydajności 2000 [l/min] (każda wraz z osprzętem – wężami ssącymi i wężami tłocznymi).

W Oczyszczalni ścieków „Klimzowiec” znajduje się magazyn przeciwpowodziowy, który wyposażony jest w następujący sprzęt:

- worki na piasek (2524 szt.),

- łopaty zwykłe (11 szt.),

- szpadle (9 szt.),

- boje cumownicze (2 szt.),

- kosze ssawne czerwone do węży i pompy ø 110 (2 szt.),

- kosze ssawne do węży i pompy ø 75 (2 szt.),

- zestaw kroćców do węża ssawnego ø 75 (2 szt.),

- motopompa SUBARU 11.5EH36 Robin (2 szt.),

- węże ssawne do motopompy ø 110 – 2,5 m. (2 szt.),

- węże strażackie ø 110 (15 szt.),

- łopaty – zgarniacze metalowe do śniegu (10 szt.),

- rękaw sorpcyjny ø 50 (3 szt.),

- sprzęt dielektryczny (buty gumowe, rękawice gumowe – 1 kpl.),

- syrena alarmowa.

W razie konieczności, za zgodą Zarządu Spółki, do akcji przeciwpowodziowej mogą być włączone wszystkie służby techniczne przedsiębiorstwa wraz ze sprzętem wykorzystywanym do prac związanych z bieżącą eksploatacją posiadanych urządzeń i sieci.

2. Stan zasobów magazynu przeciwpowodziowego Miasta Chorzów oraz Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej:

- agregaty prądotwórcze (2 szt.),

- motopompy (8 szt.),

- pilarki spalinowe (15 szt.),

- plandeki zabezpieczające (9 szt., w różnych rozmiarach),

- kilofy (10 szt.),

- łopaty (23 szt.),

- siekiery (19 szt.),

- worki polipropylenowe (500 szt.),

- ponton 6-osobowy wiosłowy (1 szt.),

- łódź 5-osobowa z silnikiem zaburtowym (1 szt.).

W siedzibie Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chorzowie (ul. Katowicka 123) znajduje się „Plan operacyjny ochrony przed powodzią dla Miasta Chorzów”.

Ww. dokument określa zakres działań podmiotów zaangażowanych w działania przeciwpowodziowe na terenie miasta od momentu wystąpienia zagrożenia powodziowego do usunięcia skutków powodzi. W planie uwzględniono najważniejsze podmioty, które biorą udział w ochronie przeciwpowodziowej lub udzielają wsparcia w działaniach w trakcie wystąpienia zagrożenia powodziowego. Plan zawiera również działania zmierzające do ochrony ludności i mienia przy lokalnych podtopieniach.

**Uzasadnienie**

Art. 12 ust. 9d ustawy o samorządzie powiatowym nakłada na Radę Miasta obowiązek dokonania oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta. Załączniki do projektu niniejszej uchwały przedstawiają informacje na temat stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Chorzów w 2024 roku.

Istniejący system ochrony przeciwpożarowej oraz przeciwpowodziowej w mieście Chorzów należy uznać za wystarczający do właściwego reagowania i prowadzenia akcji ratowniczej.

Przedmiotowa Uchwała wraz z załącznikami zostanie przekazana do Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, celem przygotowania „Oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego i przeciwpożarowego województwa śląskiego”.