

**UCHWAŁA NR XXI / 214 / 2012
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 28 sierpnia 2012 r.

**w sprawie przyjęcia informacji o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia
przeciwpowodziowego Powiatu Raciborskiego**

Na podstawie art. 12 pkt 9d w związku z art. 4 pkt 16 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.)

**RADA POWIATU RACIBORSKIEGO
uchwała, co następuje:**

§ 1. Przyjmuje się informację o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Raciborskiego stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Radca Prawny

Przewodniczący Rady

kt-1848 Elżbieta Topór

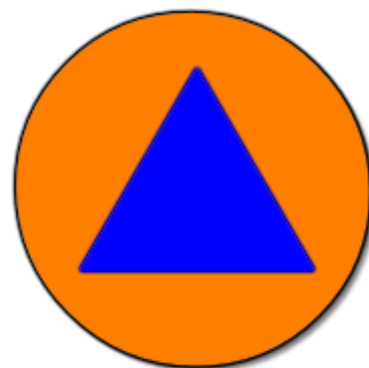
Adam Wajda

Starostwo Powiatowe w Raciborzu

Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego



**Ocena stanu bezpieczeństwa
przeciwpożarowego i zabezpieczenie
przeciwpowodziowe Powiatu Raciborskiego**



Sierpień 2012

- I. Wstęp.**
- II. Ochrona przeciwpożarowa – informacja KPPSP w Raciborzu.**
 - 1. Krajowy system ratowniczo – gaśniczy w powiecie raciborskim.**
 - 2. Dane statystyczne.**
- III. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe.**
 - 1. Informacja Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych – Biuro terenowe w Raciborzu w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie powiatu raciborskiego.**
 - 2. Informacja Zarządu Zlewni Górnej Odry w Raciborzu.**
 - 3. Informacja nt. Zbiornika p. powodziowego „Racibórz Dolny”**
 - 4. Informacja Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego nt. przeglądów przeciwpowodziowych „Wiosna 2012” oraz stanu wyposażenia magazynów przeciwpowodziowych.**
- IV. Podsumowanie - ochrona przeciwpożarowa oraz zabezpieczenie przeciwpowodziowe powiatu raciborskiego.**

I. Wstęp

Podstawą opracowania zat. „Ocena stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenie przeciwpowodziowe Powiatu Raciborskiego” jest ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.) oraz Uchwała Nr XIV/157/2011 Rady Powiatu Raciborskiego z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia planu pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2012.

Zgodnie z Planem Pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2012 planowana sesja w miesiącu sierpniu poświęcona jest ocenie stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Raciborskiego.

Jak co roku w przedłożonym opracowaniu¹ zostaną przedstawione sprawy związane ze stanem bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz zabezpieczeniem przeciwpowodziowym powiatu poparte informacjami sporządzonymi przez instytucje odpowiedzialne za ochronę przeciwpożarową oraz przeciwpowodziową w powiecie raciborskim tj. Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Biuro Terenowe w Raciborzu oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Raciborzu (Zarząd Zlewni Górnej Odry), Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Raciborzu.

¹ *Opracowanie sporządzone na podstawie informacji przekazanych przez Komendę Powiatową Straży Pożarnej w Raciborzu, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Raciborzu, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Raciborzu oraz materiały własne.*

II. Ochrona przeciwpożarowa – informacja KPPSP w Raciborzu.

1. Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy.

Od 1.07.1992 r. działa krajowy system ratowniczo-gaśniczy (KSRG). Początkowo w skład systemu wchodziła Państwowa Straż Pożarna, a od roku 1997 inne jednostki ochrony przeciwpożarowej, w szczególności jednostki ochotniczych straży pożarnych. W 2000 r. system otworzył się na wszystkie podmioty ratownicze przewidziane do prowadzenia działań ratowniczych bez względu na rodzaj nagłego zdarzenia. Organizatorem KSRG jest Państwowa Straż Pożarna. Jego podstawowym celem jest ochrona życia, zdrowia, mienia i środowiska poprzez walkę z pożarami i innymi klęskami żywiołowymi, ratownictwo techniczne, chemiczne i od 1997 r. również poprzez ratownictwo ekologiczne i medyczne. Podstawowym założeniem w budowie systemu ratowniczo-gaśniczego jest tworzenie spójnego układu sił i środków ratowniczych, skupionych w ramach różnych podmiotów ratowniczych zdolnych do reagowania podczas zdarzeń prowadzących do wystąpienia stanów nagłych lub nagłego zagrożenia środowiska albo mienia. Konstrukcja systemu zakłada, że zasady realizacji podstawowych zadań ratowniczych są niezmiennie i dostosowane do specyfiki wszelkiego rodzaju zdarzeń, również zdarzeń masowych lub klęsk żywiołowych, kiedy siły i środki ratownicze są niewystarczające, organizacja działań ratowniczych wymaga modyfikacji priorytetów oraz dokonania uproszczeń w procedurach działania. Obecnie sprawę szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo gaśniczego określa rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. (Dz.U. nr 46 poz. 239).

Struktura organizacyjna.

Zgodnie z właściwością terytorialną, KSRG tworzą oraz koordynują jego funkcjonowanie, następujące organy władzy:

- **wójt** (burmistrz lub prezydent miasta) w zakresie zadań ustalonych przez wojewodę na poziomie miasta, gminy;
- **starosta**, który określa zadania i kontroluje wykonywanie zadań na obszarze powiatu, a w sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia, środowiska i mienia zarządza systemem przy pomocy powiatowego zespołu zarządzania kryzysowego;
- **wojewoda**, który określa zadania i kontroluje ich wykonanie na obszarze województwa, a w sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia, środowiska i mienia zarządza systemem przy pomocy wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego.

Centralnym organem administracji rządowej w sprawach organizacji KSRG oraz ochrony przeciwpożarowej jest komendant główny PSP, podległy ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy zorganizowany jest w sposób zapewniający jego ciągle funkcjonowanie na poszczególnych poziomach, tj.:

- **powiatowym**, jako podstawowym poziomie wykonawczym działań ratowniczych na obszarze gmin i powiatu;
- **wojewódzkim**, jako poziomie wspomaganie i koordynacji działań ratowniczych na obszarze województwa;

- **centralnym**, jako poziomie wspomaganie i koordynacji działań ratowniczych na obszarze kraju.

System funkcjonuje w dwóch stanach:

- stałym czuwaniu i doraźnym reagowaniu, polegającym na podejmowaniu działań ratowniczych przez własne siły i środki powiatu i gmin;
- wykonywaniu działań ratowniczych wymagających użycia sił i środków spoza powiatu - wówczas uruchamiany jest poziom wspomaganie i koordynacji ze szczebla wojewódzkiego a przy dużych lub złożonych działaniach ratowniczych ze szczebla centralnego (kraju).

Poziom powiatu.

Szczególnie ważnym poziomem budowania systemu jest powiat, gdyż tu przyjmowane są wszelkie zgłoszenia o zdarzeniach wymagających podjęcia działań ratowniczych w oparciu o procedury ujęte w planach ratowniczych oraz realizowane są działania ratownicze, również wtedy, gdy siły i środki gminnych podmiotów ratowniczych są niewystarczające i wymagają wsparcia z poziomu wojewódzkiego i krajowego. Struktura KSRG w poszczególnych powiatach zależy od rodzaju zagrożeń i sieci jednostek ratowniczych, a ta jest zależna od możliwości włączenia do systemu, poza jednostkami ochrony przeciwpożarowej, innych służb i podmiotów funkcjonujących na obszarze powiatu.

Dysponowanie jednostek systemu do działań ratowniczych oraz alarmowanie podmiotów współdziałających odbywa się poprzez powiatowe stanowisko kierowania Komendanta Powiatowego PSP, współdziałające ze stanowiskami dyżurnymi administracji samorządowej wójtów (burmistrzów, prezydenta miasta) oraz zintegrowane z punktami alarmowymi komponentów systemu (selektywne wywoływanie ochotniczych straży pożarnych, alarmowanie pogotowia ratunkowego, jednostek organizacyjnych Policji oraz organizacji pozarządowych). System ratowniczy jest podstawowym narzędziem starosty służącym do realizacji zadań ratowniczych na obszarze powiatu w czasie pożaru, klęski żywiołowej lub likwidacji innych miejscowych zagrożeń. Zapewnienie skutecznych warunków realizacji bieżących zadań ratowniczych przez podmioty KSRG na obszarze powiatu leży w gestii starosty, który:

- zatwierdza plany ratownicze oraz programy działania powiatowych służb, inspekcji i straży oraz innych jednostek organizacyjnych powiatu w zakresie ich udziału w KSRG;
- określa zadania KSRG na obszarze powiatu oraz kontroluje ich realizację;
- uwzględnia w projekcie budżetu powiatu niezbędne środki finansowe na skuteczne działania ratownicze powiatowych służb, inspekcji i straży oraz innych jednostek organizacyjnych powiatu oraz dysponuje rezerwą budżetową powiatu;
- powołuje i przewodniczy powiatowemu zespołowi zarządzania kryzysowego.

W sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia lub środowiska oraz w stanach kryzysu Starosta kieruje krajowym systemem ratowniczo gaśniczym w zakresie:

- określania celów do osiągnięcia i priorytetów działań ratowniczych;
- zabezpieczenia logistyki dla sił ratowniczych i pomocniczych;
- zapewnienia minimalnych wymogów do przetrwania ludności na obszarach (lub minimalnych obiektów) dotkniętych zdarzeniem;
- nadzorowania realizacji przydzielonych zadań oraz monitorowania przebiegu działań ratowniczych.

Dla odpowiedniego przygotowania powiatu do zwalczania powstałych zagrożeń lub likwidacji ich skutków oraz koordynacji działań ratowniczych starosta posiada kilka narzędzi:

- Plan Ratowniczy Powiatu zawierający podstawowe zadania i procedury postępowania na wypadek zagrożeń; plan ratowniczy dla obszaru powiatu opracowuje komendant powiatowy PSP, a zatwierdza Starosta. W Planie Ratowniczym określone są zadania dla podmiotów wchodzących w skład systemu ratowniczo-gaśniczego i dla podmiotów współdziałających oraz zasady i sposób ich alarmowania. Komendant powiatowy uzgadnia plan ratowniczy z jednostkami systemu ratowniczego oraz z podmiotami współdziałającymi z systemem, w części dotyczącej ich zadań,
- Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego, który jest organem doradczym, powoływanym przez Starostę;
- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

W przypadku, gdy siły i środki systemu ratowniczo-gaśniczego na obszarze powiatu okażą się niewystarczające (drastyczny wzrost skali zdarzenia, równoczesność zdarzeń, brak jednostek specjalistycznych) lub zdarzenie swym zasięgiem wykracza poza obszar powiatu, uruchamiany jest wyższy poziom KSRG – poziom wojewódzki.

Kierowanie (dowodzenie) działaniami ratowniczymi, których rozmiar lub zasięg przekracza możliwości sił ratowniczych poziomu powiatu przejmuje komendant wojewódzki PSP lub upoważniony przez niego oficer.

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy na terenie powiatu.

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy w ramach KP PSP Racibórz:

A/ samochody pożarnicze:

- GBA 2/16 - Renault - gaśniczy o pojemności 2000 litrów wody z pompą wysokiego ciśnienia (rok prod. 2001)
- GLBA 1/1,25 – Iveco Daily – gaśniczy o pojemności 1000 litrów z agregatem wysokiego ciśnienia i agregatem piany gaśniczej (rok prod. 2004)
- GCBA 5/32 – Scania - gaśniczy ciężki o pojemności 5000 litrów z pompą wysokiego ciśnienia (rok prod.2007)
- GBA 2/16 – Steyr - samochód gaśniczy przystosowany do gaszenia pożarów w lasach pojemność zbiornika 2000 lit. (rok prod.1999)
- SD 37 – Man - samochód pożarniczy z drabiną 37 m. (rok prod.1998)
- SW+AS 2000+90 – Mercedes -samochód węzowy wyposażony w 2000 m węży tłocznych W-110 oraz agregat pompowy o wydajności 9000 l/min (rok prod.2006)
- SOP – Volkswagen Passat 1,8T (rok prod. 1997)
- SOP - Fiat Palio Weekend (rok prod.1999)
- Volkswagen Transporter – samochód gospodarczy (rok prod.1997)
- Jelcz 317 – wywrotka (rok prod.1989)
- Mikrobus – Peugeot J5 (rok prod.1991)
- SLRR – Land Rover Freelander 2 – lekki samochód rozpoznawczy z funkcją ratownictwa ekologiczno- chemicznego (rok prod. 2009)
- SLRt – Renault Mascott – lekki samochód ratownictwa technicznego (rok prod. 2009)

B/ Sprzęt ratownictwa technicznego oraz chemiczno – ekologicznego:

- Rozpieracze hydrauliczne – 3 szt.(rok prod. 2009,1993,1986)
- Nożyce hydrauliczne – 3 szt.(rok prod. 2009,1993,1986)
- Pompa hydrauliczna (nożna) – 1 szt. (rok prod.1986)
- Pompa hydrauliczna (ręczna) z zestawem narzędzi – 2 szt. (rok prod. 2009)
- Cylinder ratowniczy hydrauliczny – 3 szt.(rok prod. 2009,2000)
- Pompa hydrauliczna z napędem spalinowym – 2 szt.(rok prod. 2009, 1993)
- Ubrania żarochronne – 26 szt. (5 –JRG, 21-OSP)

Piły do betonu i stali – 4 szt.

Piły do drewna – 9 szt.

Ubrania żaroodporne ciężkie U-50-007 TYP -3 – 2 kpl. (2006)

Poduszki wysokociśnieniowe niskiego podnoszenia (rok prod. 2009,1999)

- 10 t. – 1 szt. - 31 t. – 1 szt.
- 12 t. – 2 szt. - 40 t. – 1 szt.
- 18 t. – 1 szt.

Poduszki niskociśnieniowe wysokiego podnoszenia (rok prod. 2009)

- 3 t. – 2 szt.
- przenośne wały przeciwpowodziowe – 150 kompletów po 10 m w komplecie
- osobisty sprzęt oświetleniowy (15 latarek nahełmowych, 20 latarek ręcznych, 3 szperacze ręczne, 5 latarek z nakładkami do kierowania ruchem drogowym)
- zbieracz do oleju i substancji chemicznych
- zestaw ratownictwa medycznego R-1 - 6 kompletów
- ubrania chroniące przed owadami i szerszeniami – 4 kpl (2006)
- linki strażackie LSR -20 - 8 szt. (2006)
- zbiornik wodny 2500 l – 1 szt. (2006)

C/ Agregaty, pompy, aparaty, przyczepy:

Pompy szlamowe – 9 szt.

Pompy pływające – 2 szt.(rok prod.1997,1999)

Motopompa M12/8 – 1 szt. (rok prod.1999)

Agregaty prądotwórcze – 7 szt.

Agregat piany lekkiej – 1 szt. (rok prod.1974)

Aparaty powietrzne

- podciśnieniowe 7 szt.
- nadciśnieniowe 39 szt. (rok prod.1998)

Przyczepa (pakowarka piasku zestaw p.powodziowy ZP-2)

Przyczepa z działkiem DWP-6000 (rok prod. 2009)

D/ Sprzęt ratownictwa wodnego:

Łódź wiosłowa – 1 szt.

Łódź z silnikiem zaburtowym 20 KM – 1 szt.(rok prod.1998)

Łódź z silnikiem zaburtowym 30 KM – 1 szt.(rok prod.1998)

Łódź z silnikiem zaburtowym 15 KM - 1 szt.(rok prod.2006)

Łódź z silnikiem zaburtowym 15 KM - 1 szt.(rok prod.2006)

Sanie lodowe – 1 szt. (rok prod. 2006)

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy na terenie powiatu raciborskiego.

Na terenie powiatu raciborskiego funkcjonują 52 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych oraz 1 zakładowa OSP, w tym:

- typu S-3 (posiadające trzy samochody) - 3 jednostki OSP,
- typu S-2 (posiadające dwa samochody) - 22 jednostek OSP,
- typu S-1 (posiadające jeden samochód) - 27 jednostek OSP,
oraz 1 jednostka ZOSP.

W poszczególnych gminach znajduje się następująca ilość jednostek OSP:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1) Miasto Racibórz | - 4 jednostki OSP +1 jednostka ZOSP |
| 2) Miasto i Gmina Kuźnia Rac. | - 8 jednostek OSP |
| 3) Miasto i Gmina Krzanowice | - 5 jednostek OSP |
| 4) Gmina Krzyżanowice | - 10 jednostek OSP |
| 5) Gmina Pietrowice Wielkie | - 10 jednostek OSP |
| 6) Gmina Rudnik | - 6 jednostek OSP |
| 7) Gmina Nędza | - 5 jednostek OSP |
| 8) Gmina Kornowac | - 4 jednostki OSP |

JEDNOSTKI OSP I ZOSP POWIATU RACIBORSKIEGO



2. Dane statystyczne - pożary, miejscowe zagrożenia, alarmy - dane porównawcze.

ROK 2011 (01.01 - 30.06)

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓLEM ZDARZEŃ
LP.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
1.	Kornowac	10	10	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	35
2.	Krzanowice	7	6	1	0	0	13	13	0	0	0	0	1	0	1	0	21
3.	Krzyżanowice	8	8	0	0	0	26	26	0	0	0	0	2	0	1	1	36
4.	Kuźnia Raciborska	36	35	1	0	0	36	35	1	0	0	0	0	0	0	0	72
5.	Nędza	60	58	2	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	94
6.	Pietrowice Wielkie	6	6	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	25
7.	m. Raciborz	140	138	2	0	0	146	144	2	0	0	0	19	3	12	4	305
8.	Rudnik	5	5	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	17
RAZEM:	Powiat	272	266	6	0	0	311	307	4	0	0	0	22	3	14	5	605

ROK 2012 (01.01 - 30.06)

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓLEM ZDARZEŃ
LP.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
1	raciborski	241	234	7	0	0	242	84	156	2	0	0	15	5	7	3	498
2	Kornowac	8	8	0	0	0	11	2	8	1	0	0	0	0	0	0	19
3	Krzanowice	15	13	2	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	22
4	Krzyżanowice	13	13	0	0	0	34	8	25	1	0	0	0	0	0	0	47
5	Kuźnia Raciborska	27	25	2	0	0	46	25	21	0	0	0	3	0	3	0	76
6	Nędza	39	38	1	0	0	18	11	7	0	0	0	0	0	0	0	57
7	Pietrowice Wielkie	18	16	2	0	0	14	6	8	0	0	0	0	0	0	0	32
8	m. Racibórz	116	116	0	0	0	107	30	77	0	0	0	12	5	4	3	235
9	Rudnik	5	5	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	10
RAZEM:		241	234	7	0	0	242	84	156	2	0	0	15	5	7	3	498

PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŹEŃ W OKRESIE 01.01 - 30.06.2012 r.

LP.	Powiat/gmina	OGÓŁEM	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, przerwody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	Wady procesów technologicznych	Nieprzestrzeżenie reżimów technologicznych	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	Nieprawidłowe technologie składowania	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wiazów itp.	Osunięcia się gruntów, mialów, innych materiałów sypkich	Wady zbiorników ciśnieniowych	Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	Huragany, silne wiatry, tornada	Gwałtowne opady atmosferyczne	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	Wyładowania atmosferyczne	Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	Niewłaściwe zabezpieczenie poddawanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Akcje terrorystyczne	Nieumyślne działanie człowieka	Celowe działanie człowieka	Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	Nieustalone	Inne przyczyny		
1	raciborski	242	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	7	0	0	0	0	5	1	26	0	0	0	0	0	0	0	20	3	3	0	0	0	0	0	31	0	1	0	0	18	121
2	Kornowac	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
3	Krzanowice	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
4	Krzyżanowice	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	13	
5	Kuźnia Raciborska	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	32	
6	Nędza	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	
7	Pietrowice Wielkie	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6		
8	m. Racibórz	107	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	17	0	1	0	0	10	50	
9	Rudnik	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	RAZEM:	242	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	7	0	0	0	0	5	1	26	0	0	0	0	0	0	20	3	3	0	0	0	0	0	31	0	1	0	0	0	18	121

III. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe.

1. Informacja Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych – Biuro terenowe w Raciborzu w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie powiatu raciborskiego.

Z punktu widzenia ŚZMiUW wykonanie obwałowań :

- 1) odcinka wału lewostronnego na terenie województwa opolskiego w miejscowości Miejsce Odrzańskie w gminie Cisek
- 2) prawostronnego wału przeciwpowodziowego na terenie gminy Kuźnia Raciborska na długości 4,4 km
- 3) wału zamykającego dł. 150 m na terenie województwa opolskiego w gminie Bierawa

pozwoли zabezpieczyć miejscowości położone w dolinie nadodrzańskiej przed zalewami wodami Odry.

W miesiącu listopadzie 2011 r. zakończono budowę lewostronnego obwałowania rzeki Odry w gminie Rudnik do granicy z województwem opolskim, zamykając tym samym realizację obwałowań na lewym brzegu rzeki Odry na terenie województwa śląskiego. Rozpoczęta w miesiącu czerwcu br. realizacja obwałowania na odcinku opolskim od granicy województwa śląskiego poprzez wykonanie obwałowania wzdłuż rzeki Odry na dł.800 m oraz wału poprzecznego dł.700 m pozwoли zabezpieczyć miejscowości położone na lewym brzegu rzeki Odry przed powodzią. Zadanie powyższe zrealizowane zostanie w bieżącym roku.

W roku bieżącym planuje się przystąpić do realizacji prawostronnego obwałowania rzeki Odry na terenie gminy Kuźnia Raciborska. Całkowita wartość kosztorysowa zadania na dzień dzisiejszy wynosi 20,00 mln zł. Rozpoczęcie zadania możliwe będzie po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych. W chwili obecnej trwa aktualizacja uzgodnień a w szczególności postępowanie w zakresie uwarunkowań środowiskowych. Postępowanie niniejsze zakończone zostanie w miesiącu lipcu / sierpniu. Na opóźnienie realizacji zadania oprócz braku zgody ze strony właścicieli nieruchomości na dysponowanie gruntami na cele budowlane miały nakłady finansowe przeznaczane na inwestycje. Wielkość otrzymanych środków na finansowanie inwestycji stwarzała trudności w finansowaniu już rozpoczętych zadań: lewostronnego obwałowania rzeki Odry zad. Rudnik III jak również budowę zbiornika - polderu w miejscowości Krzanowice. Uzyskane wsparcie ze strony Wojewódzkiego Funduszu Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska w Katowicach umożliwiło ich dalszą realizację. Pozwoliło to na kontynuację i zakończenie budowy obwałowania lewostronnego rzeki Odry w gminie Rudnik. Trudności z wykonawcą przy budowie zbiornika w Krzanowicach zmusiły ŚZMiUW do rozwiązania umowy i rozpisania ponownego przetargu na roboty. Nowy termin zakończenia budowy zbiornika Krzanowice na cieku Biała Woda przesunięty został na lipiec bieżącego roku. Wykonanie niniejszego zbiornika pozwoли na zabezpieczenie miejscowości Krzanowice przed zalewaniem wodą ze strony cieku Biała Woda. Zadanie to ukończzone zostanie w terminie. Na dzień dzisiejszy tj. 01.07.br.

wykonano całość robót zasadniczych tj. korpusu zapory wraz z budowlami. Pozostaje do ukończenia zadania remont dróg gminnych.

Dążąc do zabezpieczenia przed podtopieniami i zalewami pozostałych miejscowości powiatu raciborskiego, ŚZMiUW w Katowicach realizuje w ramach „Programu małej retencji dla województwa śląskiego” budowę suchych zbiorników przeciwpowodziowych na terenie gminy Kuźnia Raciborska i Rudnik.

Oprócz realizowanego obecnie zbiornika Krzanowice, zakończono prace projektowe zbiornika na rzece Ruda w miejscowości Kuźnia Raciborska. Dla zadania niniejszego uzyskano w dniu 22 grudnia 2011 r. decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, która pozwala na jego wykonawstwo. W fazie projektowej znajdują się opracowania budowy suchych zbiorników w gminie Rudnik na ciekach: K-2 zabezpieczającego miejscowość Rudnik; Brzeźnicki – miejscowość Brzeźnica; Ligockim- miejscowość Ligota Książęca. Termin zakończenia dokumentacji wraz z uzyskaniem decyzji na ich wykonawstwo planowany jest na II półroczu 2012.

Niezależnie od prowadzonych zadań inwestycyjnych, prowadzone są roboty konserwacyjne na urządzeniach i ciekach będących w administracji ŚZMiUW oraz przy odbudowie koryt cieków.

Wykonane roboty w roku 2012 w ramach robót utrzymaniowych urządzeń melioracji podstawowych na terenie powiatu raciborskiego jak odbudowa koryt cieków Sumina i Łęgoń na terenie gminy Nędza oraz Bodek w Raciborzu pozwoliły na bezpieczne przeprowadzenie wielkich wód w korycie. Dokonano także gruntownej konserwacji cieków: Młynówka-Rudka na terenie miejscowości Ruda, K-2 w Raciborzu - Miedonii, Cisek w Jastrzębiu, Dzielniczka w miejscowości Ponięcice oraz Brzeźnicki w Brzeźnicy i Ligocki w Ligocie Książęcej na terenie gminy Rudnik. Przeprowadzenie powyższych robót pozwoliło na udrożnienie koryt cieków umożliwiając swobodny przepływ wody w korycie cieku.

Niezależnie od powyższych prac na ciekach, dokonano modernizacji urządzeń rozruchowych pomp na pompowniach wałowych Ciechowice i Turze. Dla pompowni Ciechowice zakupiono zamknięcia mobilne dla otworów okiennych i drzwiowych mające zabezpieczać budynek pompowni przed zalaniem oraz dokonano remontu zespołu hydrauliczno-pompowego zainstalowanej w niej pompy aby wszystkie 4 pompy były sprawne. Wszystkie wykonywane prace mają utrzymywać w sprawności technicznej pompownię niezależnie od czynionych starań w zakresie jej gruntownej modernizacji lub budowy nowej. Na pompowni Turze dokonano wymiany klapy zwrotnej na budowli wylotowej aby zabezpieczyć przed zalewem wodami rzeki Odry i Rudy tereny zawala.

W roku bieżącym w ramach przyznanych środków na konserwację urządzeń melioracji podstawowych planuje się konserwację obwałowań oraz części cieków, zabudowę wyrw brzegowych koryt cieków oraz osuwiska w prawym wale rzeki Suminy. Trudności stwarza realizacja robót na obszarze NATURA 2000 poprzez ograniczenia zakresu prac; dotyczy to w szczególności cieków: Łęgoń na terenie rezerwatu Łęczczok oraz Pilarki w obrębie Lasu Tworkowskiego. Ograniczenia środowiskowe nie pozwalają na zapewnienie właściwego przepływu w korytach cieków.

Prowadzone przez ŚZMiUW działania mają na celu zwiększenie bezpieczeństwa przed zalewami wody z koryt cieków, koncentrując się także poprzez realizację polderów suchych na ograniczenie przepływów w ciekach. Do chwili wykonania obwałowań na terenie województwa

opolskiego na lewym brzegu rzeki Odry i prawostronnego w gminie Kuźnia Raciborska istnieje nadal zagrożenie powodzi ze strony rzeki Odry. Zminimalizować ich częstotliwość mógłby „Zbiornik Racibórz Dolny”.

2. Informacja Zarządu Zlewni Górnej Odry w Raciborzu.

Z informacji przesłanej przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej wynika, że w chwili obecnej zostało zrealizowane zadanie p.n. „Przesłona przeciwfiltracyjna zapory prawobrzeżnej Polderu Buków w km 1+800-2+500.”; zostały także zakończone prace konserwacyjne polegające na wycince porostów wikliny z skarp brzegowych kanału Ulgi rzeki Odry w Raciborzu. W roku bieżącym udało się również zakończyć roboty związane z zadaniem p.n. „Odtworzenie lewostronnego filara ochronnego rz. Odry w Roszkowie – etap II wraz z odtworzeniem grobli poprzecznej oddzielającej wyrobiska”. Dodatkowo w ramach zadania wykonano udrożnienie koryta rz. Odry w obszarze Polderu Buków poprzez likwidację odsypisk rumoszu. Zostały zlecone opracowania dokumentacji technicznych na zadania:

1. Przesłona przeciwfiltracyjna zapory prawobrzeżnej Polderu Buków w km 0+680-1+430.
2. Likwidacja wyboju powierzchniowego poniżej przelewu stałego w czaszy polderu.
3. Roboty naprawcze stopnia wodnego w km 0+174 w miejsc. Turze wraz z odtworzeniem przekroju hydraulicznego koryta w odcinku od ujścia do stopnia.
4. Odcinkowa zabudowa wyrw lewego brzegu rz. Odry w km 61+000-80+900 m. Łubowice, Roszowski Las.

Realizacja dwóch pierwszych zadań tj. wykonanie przesłony i likwidacja wyboju, planowana jest na IV kwartał bieżącego roku. Co prawda są one zlokalizowane poza terenem powiatu raciborskiego, nie mniej jednak z uwagi na usytuowanie Polderu nie pozostają bez wpływu na stan bezpieczeństwa powiatu raciborskiego. Jak co roku prowadzone są prace konserwacyjne polegające na wykaszaniu porostów ze skarp rzeki Odry, kanału Ulgi rzeki Odry, kanału ulgi rzeki Rudy oraz z obwałowań pozostających w administracji tut. Zarządu.

Ponadto w roku 2011 RZGW Gliwice przeprowadził wiele prac konserwacyjnych, remontowych i modernizacyjnych mających na celu usprawnienie i właściwe funkcjonowanie urządzeń ochrony przeciwpowodziowej zarówno na rzece Odrze jak i jej dopływach.

Wszystkie przeprowadzone w poprzednich latach prace znacznie poprawiły stabilność koryta rzeki Odry i rzeki Rudy, pozwalają zabezpieczyć istniejącą infrastrukturę techniczną i ułatwiają odpływ wód a stan budowli regulacyjnych na terenie powiatu raciborskiego określa się jako dobry.

3. Informacja nt. zbiornika p. powodziowego „Racibórz Dolny”.²

Wniosek o wydanie pozwolenia na realizację inwestycji został powtórnie złożony do Wojewody Śląskiego, w dniu 29.06.2012 roku. Zgodnie z decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOOŚ-oa.4204.1.2011 z dnia 30 czerwca 2011r., przeprowadzona będzie ponowna ocena oddziaływania na środowisko, której celem jest potwierdzenie, iż rozwiązania zawarte w projekcie budowlanym spełniają wymagania określone w decyzjach środowiskowych. Komplet dokumentów dla przeprowadzenia tej procedury został złożony do Wojewody Śląskiego w dniu 30 marca 2012 roku. Przewidywany termin rozpatrzenia wniosku przez Wojewodę i otrzymanie decyzji o pozwolenie na realizację inwestycji budowy zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na rzece Odrze, to przełom miesiąca października i listopada 2012 roku. Zgodnie z przyjętym harmonogramem rozpoczęcie prac budowlanych powinno nastąpić nie później niż w I kw. 2013 roku. Według nowego montażu finansowego inwestycja ma finansowanie ze środków zagranicznych i budżetowych. Nową wieś Nieboczowy w zakresie infrastruktury, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach planuje zrealizować do końca IV kw. 2015 roku. Do końca października br. ukończy się budowę rurociągu magistralnego wody sanitarnej z Raciborza do Gminy Lubomia. Do końca roku wybrani zostaną wykonawcy robót budowlanych na obiekty w Grabówce oraz wykonawca infrastruktury w nowej wsi Nieboczowy.

4. Informacja Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego nt. przeglądów przeciwpowodziowych „Wiosna 2012” oraz stanu wyposażenia magazynów przeciwpowodziowych³.

W miesiącach kwiecień oraz maj 2012 na obszarze powiatu raciborskiego odbyły się przeglądy przeciwpowodziowe. W przeglądach udział brali przedstawiciele Gmin, Starostwa Powiatowego, RZGW, ŚZMiUW, KPPSP. Przeglądem objęto rzekę Odrę, rzekę Rudę, Suminę, Psinę, ciek wodny, obwałowania, pompownie, drogi przywałowe, inne urządzenia ochrony przeciwpowodziowej. Obecnie, podobnie do roku ubiegłego stan zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu jest zadawalający. Podczas przeglądów odnotowano potrzeby w zakresie **m.in.:** bieżącej konserwacji cieków poprzez wykaszanie skarp, zabudowę lokalnych wyrw brzegowych, lokalnie wymagane są naprawy skarp w obrębie wylotów separatora wraz z naprawą separatora (ul. Rymera w mjsc. Zabelków); zachodzi konieczność przeprowadzenia odbudowy przekroju poprzecznego koryta cieku brzeźnickiego na odcinku od źródła do ul. Leśnej w mjsc. Brzeźnica, lokalnie wymagane są naprawy dróg przywałowych (na odcinku od mjsc. Brzeźnica do Ligoty Ks.); lokalnie należy przeprowadzić wycinkę drzew i zakrzaczeń (Biała Woda w Krzanowicach); uzupełnienia wymagają przeciwwagi przepustu wałowego w Raciborzu w km 3+980; podobnie w Gminie Nędza -

² Informacja obejmuje stan faktyczny na dzień 02.07.2012 r., na podstawie pisma nr BWP 5191 Zb/2305/2012 z dnia 02.07.2012 r.

³ Na podstawie protokołów z przeglądów przeciwpowodziowych w 2012 r.

należy uzupełnić przeciwwagę, kratę na wlocie-wylocie przepustu wałowego w km. 6+400 w mjsc. Łęg.

Szczegółowe protokoły z corocznych komisyjnych przeglądów przeciwpowodziowych w których ujęte są szczegółowo potrzeby w zakresie poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz stan faktyczny poszczególnych elementów ochrony przeciwpowodziowej jak również stwierdzonych nieprawidłowości dostępne są w Śląskim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych – BT w Raciborzu oraz Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Każdego roku wnioski z przeglądów kierowane są przez tut. Biuro terenowe SZMiUW do szczebla nadrzędnego celem uwzględnienia w realizacji.

Wyposażenie powiatowego oraz gminnych magazynów przeciwpowodziowych w sprzęt niezbędny do prowadzenia działań ratowniczych jest zadawalający jednak z analizy dokonywanej przez Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w dalszym ciągu wynika, że doposażenia wymagają niektóre gminne magazyny przeciwpowodziowe w podstawowy sprzęt oraz środki ochrony tj. worki na piasek, zapory mobilne, plandeki ochronne, folie doraźnie zabezpieczające zerwane połącze dachowe.

Obowiązek utrzymywania magazynów przeciwpowodziowych spoczywa odpowiednio na Staroście, Prezydencie, Burmistrzu, Wójcie.

IV. Podsumowanie - ochrona przeciwpożarowa oraz zabezpieczenie przeciwpowodziowe powiatu raciborskiego.

Podobnie do roku ubiegłego w ocenie służb, inspekcji i straży oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego stan ochrony przeciwpożarowej oraz zabezpieczenie przeciwpowodziowe powiatu oceniane są jako zadawalające.

Wśród najważniejszych wniosków w zakresie ochrony przeciwpożarowej wymienić należy m.in.: podjęcie działań w kierunku poprawy stanu przewodów kominowych oraz systemów wentylacyjnych w budynkach zamieszkania zbiorowego a szczególnie w obiektach w których występują przewody kominowe starego typu, kontynuowanie prac związanych z poprawą warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w placówkach oświatowych i kulturalnych, podjęcie działań mających na celu zapewnienie swobodnego przejazdu i dojazdu do budynków mieszkalnych samochodów ratowniczo – gaśniczych, podjęcie działań zmierzających do zapewnienia przejezdności wszystkich dróg w czasie gwałtownych opadów deszczu. Natomiast w zakresie ochrony przeciwpowodziowej wśród wniosków wymienić należy m.in.: potrzebę zwiększenia nadzoru nad stanem technicznym wałów przeciwpowodziowych oraz budowli hydrotechnicznych jak również zwiększenie nakładów finansowych na bieżące konserwacje cieków, obwałowań oraz innych urządzeń przeciwpowodziowych.

Podsumowując zakres tematyczny ochrony przeciwpowodziowej należy stwierdzić że każdego roku w powiecie raciborskim dochodzi do wezbrania wód na rzece Odrze, jej dopływach oraz innych rzekach oraz ciekach leżących na obszarze powiatu. Zwłaszcza w miesiącach marzec – wrzesień przekraczane są stany ostrzegawcze oraz alarmowe na poszczególnych stacjach pomiarowych. Sytuacje te wymagają zwiększonych działań

podejmowanych przez służby, inspekcje oraz straże jak również wszystkie lokalne samorządy. Do wzmózonych działań służb, inspekcji oraz straży w ostatnim czasie zaliczyć należy również działania na rzecz usuwania skutków występujących anomalii pogodowych (burz, wichur, opadów gradu).

W dalszym ciągu podkreślić należy przedkładany Radzie Powiatu we wcześniejszych sprawozdaniach fakt, że do pełnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego brakuje sfinalizowania kilku inwestycji wśród których najważniejszą jest dokończenie budowy zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny oraz innych zbiorników planowanych do realizacji bądź znajdujących się w trakcie procesu inwestycyjnego jak również dalszej konsekwentnej regulacji melioracji szczegółowej na obszarze powiatu.

Kierownik Powiatowego
Centrum Zarządzania Kryzysowego
w Raciborzu
Krzysztof Szydłowski

STAROSTA

Adam Hajduk

PRZEWODNICZĄCY RADY

Adam Wajda

Uzasadnienie

Zgodnie z regulacją art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym do wyłącznej właściwości Rady Powiatu należy dokonywanie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu. Natomiast w myśl art. 4 pkt 16, powiat wykonuje określone ustawami zadania publiczne o charakterze ponadgminnym w zakresie ochrony przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania powiatowego magazynu przeciwpowodziowego, przeciwpożarowej i zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi i środowiska.

Przedłożona informacja stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały stanowi również wypełnienie zapisów w sprawie planu pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2012.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest w tym stanie prawnym i faktycznym uzasadnione i celowe.

Kierownik Powiatowego
Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Raciborzu

Krzysztof Szydłowski

Starosta

Adam Hajduk