

**UCHWAŁA NR XXVIII/261/2017
RADY POWIATU RACIBORSKIEGO**

z dnia 28 marca 2017 r.

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

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2016 poz. 814 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

Grzegorz Graniczny

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.

Przedłożona informacja stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały stanowi również wypełnienie zapisów uchwały w sprawie planu pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2017.

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

Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego
Krzysztof Szydłowski

PRZEWODNICZACY RADY
Adam Wajda

Starostwo Powiatowe w Raciborzu
Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego



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

Marzec 2017

- I. Wstęp**
- II. Ochrona przeciwpożarowa – informacja KP PSP w Raciborzu**
 - 1. Wyposażenie KP PSP w Raciborzu**
 - 2. Statystyka zdarzeń**
 - 3. Działalność kontrolno – rozpoznawcza**
- III. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe**
 - 1. Informacja Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Biuro Terenowe w Raciborzu**
 - 2. Informacja Zarządu Zlewni Górnej Odry w Raciborzu**
 - 3. Informacja nt. budowy zbiornika przeciwpowodziowego „Racibórz Dolny”**
- IV. Podsumowanie.**

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. Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu Raciborskiego na rok 2017 planowana sesja w miesiącu marcu br. poświęcona będzie ocenie stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Raciborskiego.

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, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (Zarząd Zlewni Górnej Odry w Raciborzu) oraz Biuro wdrażania projektu budowy Zbiornika „Racibórz Dolny”.

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 Referatu Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego.
Całość opracowania: Referat Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego.*

II. Ochrona przeciwpożarowa – informacja KP PSP w Raciborzu.

1. Wyposażenie KP PSP Racibórz

Komenda posiada sprzęt sprawny, przygotowany do działań ratowniczo – gaśniczych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21.11.2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej KP PSP w Raciborzu do spełnienia normatywu musi posiadać pojazd typu quad, w związku z zagrożeniem powodziowym na terenie powiatu.

Wykaz sprzętu:

Nazwa	Nazwa Sił i Środków	Rok
SLRt RENAULT	Samochody ratownictwa technicznego	2009
SW 2000/40 MERCEDES + AS-9000/4	Samochody wężowe	2006
GCBA 5/32 SCANIA	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	2007
GBA 2/30/2,5 RENAULT	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2000
SCD 37 MAN	Drabiny mechaniczne	1998
GBA 2,5/24/4 RENAULT	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	2013
GLBA 1/1,12 IVECO – użyczenie OSP Racibórz Miedonia	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	2004
Łódź strumieniowa - QUICKSILVER	Łodzie	1998
Łódź wiosłowa płaskodenna - Łódź motorowa (1)	Łodzie	2006
Łódź wiosłowa płaskodenna - Łódź motorowa (2)	Łodzie	2006
Przyczepa do łodzi QUICKSILVER	Przyczepy do przewozu łodzi	1999
Przyczepa do łodzi SELVA	Przyczepy do przewozu łodzi	2006
Przyczepa z agregatem piany lekkiej APL - 500m ³ /min	Przyczepy z APL	1974
Przyczepa z Pakowarką Worków Piaskiem	Przyczepy inne	2002
Przyczepa gaśnicza z Działkiem wodno - pianowym – 6000 l/min	Przyczepy gaśnicze	2009
Przyczepa do przewozu namiotów pneumatycznych	Przyczepy inne	2002
SLOp VOLKSWAGEN (2)	Samochody operacyjne	1997
SLKw VOLKSWAGEN	Samochody kwatermistrzowskie	1993
SLRR LAND ROVER	Samochody operacyjne	2009
SLOp VOLKSWAGEN (1)	Samochody operacyjne	2001
MIKROBUS VOLKSWAGEN	Samochody do przewozu osób	1992
SLOp OPEL ASTRA	Samochody operacyjne	2013

Nazwa	Ilość
Agregat oddymiający HONDA	1
Agregat oddymiający z funkcją piany lekkiej i mgły wodnej	1
Agregat prądotwórczy przenośny – 230/400V	8
Agregat prądotwórczy stacjonarny – 22 kW 230/400V	1
Działko wodno-pianowe przenośne - 2400 dm ³ /min	1
Działko wodno-pianowe przenośne - 5000 dm ³ /min	1
Generator piany lekkiej - 200m ³ /min	1
Motopompa pływająca	2
Motopompa przenośna szlamowa	9
Sprężarka stacjonarna 20/30MPa	1
Defibrylator AED PHILIPS	1
Detektor napięcia AC Hot Stick	2
Detektor wielogazowy TETRA	3
Detektory promieniowania radiacyjnego	1
Zestaw narzędzi dielektrycznych	1
Kamera termowizyjna ISG	1
Kamizelka - KED szyna kręgosłupa	1
Linkowy aparat ratowniczy ROLLGLISS	1
Zestaw do gaszenia pożarów wewnętrznych: prądownica GeForce, wąż W-42, kurtyna dymowa	1
Flary sygnalizacyjne	6
Podpory ratownicze	2
Najśnica akumulatorowa	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych lekki	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych średni	1
Zestaw narzędzi hydraulicznych ciężki	2
Nożny zestaw hydrauliczny	1
Hydrauliczne nożyce do pedałów	2
Hydrauliczne narzędzie do otwierania drzwi	2
Piła łańcuchowa STIHL	7
Piła łańcuchowa STIHL MS-440 ratownicza	1
Piła szablata Milwaukee M12	1
Piła tarczowa stal-beton	4
Poduszka pneumatyczna wysokociśnieniowa Vetter	6
Poduszka pneumatyczna niskociśnieniowa Vetter	2
Pompa do substancji ropopochodnych	1
Pompa elektryczna głębinowa do wody	3
Rolki transportowe	4
Skokochron – 16m na stelażu pneumatycznym	1

Trójnóg	1
Uprząż ewakuacyjna typu trójkąt	1
Zapora sorpcyjna	20
Zestaw do dekontaminacji wstępnej	1
Zestaw segregacyjny na 50 osób	1
Ubrania żaroodporne	5
Ubranie kwaso-ługoodporne	14
Zestaw ratownictwa wysokościowego	1
Wały przeciwpowodziowe 10m	138
Zestaw ratownictwa medycznego R1	4
Aparaty powietrzne nadciśnieniowe	28

Na terenie powiatu raciborskiego funkcjonują **52** jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych (w tym **19** jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego) oraz **1** zakładowa OSP.

2. Statystyka zdarzeń Rok 2016

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM 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	6	6	0	0	0	53	3	50	0	0	0	0	0	0	0	59
2	Krzanowice	3	3	0	0	0	17	1	16	0	0	0	0	0	0	0	20
3	Krzyżanowice	16	16	0	0	0	75	6	68	1	0	0	2	0	0	2	93
4	Kuźnia Raciborska	36	36	0	0	0	139	18	117	4	0	0	14	3	10	1	189
5	Nędza	31	31	0	0	0	53	4	47	2	0	0	2	0	2	0	86
6	Pietrowice Wielkie	10	9	1	0	0	46	5	40	1	0	0	3	0	2	1	59
7	m. Racibórz	191	185	5	0	1	365	50	309	6	0	0	72	2	37	33	628
8	Rudnik	16	11	4	1	0	58	4	52	2	0	0	4	0	4	0	78
RAZEM:		309	297	10	1	1	806	91	699	16	0	0	97	5	55	37	1212

Rok 2015

		Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM 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	9	1	0	0	47	0	46	1	0	0	1	1	0	0	58
2	Krzanowice	5	4	1	0	0	18	0	17	1	0	0	0	0	0	0	23
3	Krzyżanowice	6	6	0	0	0	79	2	75	1	1	0	4	2	2	0	89
4	Kuźnia Raciborska	58	55	3	0	0	176	59	117	0	0	0	6	1	5	0	240
5	Nędza	46	46	0	0	0	46	2	43	1	0	0	1	0	1	0	93
6	Pietrowice Wielkie	12	10	2	0	0	46	4	41	1	0	0	1	0	1	0	59
7	m. Racibórz	211	210	1	0	0	330	27	300	3	0	0	56	0	27	29	597
8	Rudnik	16	14	1	1	0	35	4	31	0	0	0	0	0	0	0	51
RAZEM:		364	354	9	1	0	777	98	670	8	1	0	69	4	36	29	1210

3. Działalność kontrolno – rozpoznawcza

W okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r. sekcja kontrolno-rozpoznawcza przeprowadziła kontrole stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego 62 obiektów użyteczności publicznej, placówek oświatowych, obiektów administracyjno-biurowych, 8 obiektów zamieszkania zbiorowego oraz 20 obiektów produkcyjno-magazynowych w zakładach pracy. W w/w okresie przeprowadzono na terenie powiatu łącznie 83 kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i kontrole sprawdzających realizację zaleceń wydanych w decyzjach administracyjnych, a funkcjonariusze sekcji uczestniczyli w 16 odbiorach w trybie art. 56 Prawa budowlanego.

Usunięcie stwierdzonych w trakcie kontroli nieprawidłowości w zakresie stanu bezpieczeństwa pożarowego egzekwowane było w drodze decyzji administracyjnych wydawanych przez Komendanta Powiatowego PSP. Łącznie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r. roku sporządzono 16 decyzji administracyjnych dotyczących usunięcia 60 nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Sporządzano wystąpienia do Miejskiego Zarządu Budynków w Raciborzu dotyczące usunięcia nieszczelności przewodów kominowych w budynkach wielorodzinnych. Występowano również do administratorów sieci wodociągowych wskazując na nieprawidłowości stwierdzone w trakcie przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych a dotyczących niesprawnych hydrantów. Ponadto występowano do Policji i Prokuratury celem podjęcia działań zmierzających do ustalenia przyczyn powstałych zdarzeń i ukarania sprawców tychże zdarzeń. Ponadto sporządzono pięć opinii dotyczących bezpieczeństwa obiektów w których odbywają się imprezy masowe m.in. stadion sportowy RTP Unia. W miesiącach kwietniu i wrześniu przeprowadzono coroczną kompleksową kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie. W decyzji pokontrolnej nakazano uzupełnić brakujące oznakowanie dróg leśnych dojazdowych do punktów czerpania wody.

W rocznym planie czynności kontrolno-rozpoznawczych uwzględniono również zakład Henkel, który zaliczony jest do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W celu podwyższenia poziomu i jakości prowadzonej działalności kontrolno-rozpoznawczej funkcjonariusze realizujący te zagadnienia uczestniczyli w odprawach, naradach, konferencjach i zjazdach organizowanych przez Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach.

Ponadto strażacy wykonujący czynności kontrolno-rozpoznawcze na bieżąco gromadzą dane z ustaleń dokonanych w toku tych czynności dla obszaru powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz współdziałają na rzecz poprawy bezpieczeństwa powiatu uczestnicząc w spotkaniach z młodzieżą szkolną. W marcu 2016 roku zorganizowane zostały turnieje wiedzy pożarniczej na szczeblu gminnym w Krzyżanowicach, Pietrowicach Wielkich i Kuźni Raciborskiej, a następnie w kwietniu odbył się etap powiatowy, którego zwycięzcy zakwalifikowali się do kolejnego etapu turnieju.

III. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe

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

Elementem wpływającym na zmniejszenie zagrożenia powodziowego dla gmin położonych w dolinie rzeki Odry jest system ochrony biernej jakim są obwałowania. W roku 2015 r. zakończono budowę obwałowań na terenie województwa śląskiego. Dla pełnego bezpieczeństwa zachodzi konieczność wykonania odcinka wału zamykającego na długości około 120 m. w miejscowości Księża Łąka na terenie województwa opolskiego. Zadanie to jest prowadzone przez WZMiUW w Opolu. Z uzyskanych informacji wynika, że brakujący odcinek wału zostanie zrealizowany w roku bieżącym. Brak jego realizacji w 2016 roku wynikał z przedłużających się postępowań administracyjnych - odwołania od decyzji. Działania Biura Terenowego w roku 2016 koncentrowały się głównie na prowadzeniu prac utrzymaniowych na ciekach i urządzeniach wodnych będących w administracji Śląskiego Zarządu. W miarę otrzymywanych środków sukcesywnie usuwano wszelkie powstałe zatory i wiatrołomy z koryt cieków, by zapewnić swobodny przepływ wód. Wykonano w pełni wykoszenie wałów przeciwpowodziowych na rzekach Odra, Ruda, Sumina na łącznej długości 55,57 km. W IV kwartale minionego roku uzyskano środki na usuwanie szkód powstałych w wyniku nawalnych deszczy w miesiącach czerwiec – lipiec i przystąpiono do ich likwidacji. W pierwszej kolejności zabezpieczono powstałe wyrwy brzegowe, udrożniono koryta poprzez usunięcie naniesionego materiału, przebudowę uszkodzonego wlotu do rurociągu w miejscowości Brzeźnica. Prace koncentrowały się na ciekach Troja, Rudka (Wierzbnik) i cieku Brzeźnickim. W roku bieżącym prace związane z likwidacją powstałych szkód będą nadal kontynuowane. Ponadto przystąpiono do przebudowy pompowni wałowej Ciechowice. W pierwszym etapie wykonano rozbiórkę budynków, wykonano ściany podziemia pod przyszły budynek części socjalnej i rozdzielni elektrycznej. Wykonano wymianę rurociągów tłocznych zwiększając przy tym ich średnicę z fi 600 na fi 700. Prace będą kontynuowane w roku bieżącym tak, aby zakończyć przebudowę całkowicie, bądź w przypadku braku pełnego finansowania wykonać jedynie część technologiczną. Na chwilę obecną wszelkie urządzenie oraz koryta cieków są sprawne technicznie zapewniając swobodny przepływ wody.

2. Informacja Zarządu Zlewni Górnej Odry w Raciborzu

W celu usprawnienia i właściwego funkcjonowania urządzeń ochrony przeciwpowodziowej oraz utrzymania drożności koryt rzek na odcinkach pozostających w administracji tut. Zarządu w roku 2016 zrealizowano następujące zadania na obszarze powiatu:

Polder Buków – remont budowli wpustowo – upustowej polderu polegający na modernizacji mechanizmów wyciągowych klap jazu i odnowieniu ochrony antykorozyjnej elementów stalowych jazu; Polder Buków – udrożnienie rowu A-1 wraz z rowem opaskowym wzdłuż lewostronnej zapory bocznej polderu Buków; Polder Buków – usunięcie deniwelacji korony

wału działowego polderu Buków w km 0+400 – 1+550 powstałych po jego napełnieniu w 2010 r. wraz z remontem drogi serwisowej po jego koronie; Rzeką Odra - profilowanie skarp brzegowych rzeki w km 50+350 – 50+900 w Raciborzu. Prace miały na celu przywrócenie właściwego przekroju hydraulicznego odcinka koryta rzeki Odry miejskiej; Rzeką Ruda i kanał ulgi rzeki Rudy – odcinkowe udroźnienie koryt rzek poprzez usunięcie namulów powstałych na istniejących umocnieniach w miejscowości Kuźnia Raciborska. W ubiegłym roku siłami własnymi nadzorów wodnych w Raciborzu i Bukowie prowadzone były prace konserwacyjno-utrzymawcze na podległych im ciekach i obiektach polegające głównie na punktowym udroźnieniu koryt tych cieków poprzez likwidację przetamowań i namulisk, pielęgnację porostów brzegowych, drobnych naprawach urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej. Tutejszy Zarząd uwzględniając wnioski i interwencje z terenu oraz wykorzystując informacje pozyskane z własnego monitoringu, na podstawie decyzji uzyskanych z właściwych terenowo urzędów, prowadzi także na bieżąco selektywną wycinkę drzew i zakrzaczeń z brzegów rzek oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

3. Informacja na temat budowy Zbiornika przeciwpowodziowego „Racibórz Dolny”

Opis przedsięwzięcia Zbiornik przeciwpowodziowy „Racibórz Dolny” na rzece Odrze, woj. Śląskie (polder)

Informacje ogólne – stan luty 2017 r.

W związku z uzyskaniem „no objection” Banku Światowego, dnia 14.10.2016 r. RZGW GL złożyło do Wykonawcy oświadczenie o odstąpieniu od Kontraktu z winy Wykonawcy.

Począwszy od 16.12.2016 r. nastąpiła zmiana na stanowisku kierownika budowy – obowiązki kierownika budowy przejęła osoba wyznaczona przez Zamawiającego. Sfinalizowano także procedurę przekazywania terenu budowy przez Wykonawcę Zamawiającemu. Niezależnie od prac terenowych, RZGW GL wraz z Konsultantami Wsparcia Technicznego przystąpiło do przygotowania materiałów niezbędnych do przeprowadzenia nowego przetargu na dokończenie budowy Zbiornika Racibórz. W tym celu prowadzona jest inwentaryzacja zrealizowanych prac, aktualizacja przedmiarów robót, specyfikacji, warunków kontraktu i innych niezbędnych dokumentów. Wybór nowego Wykonawcy dla dokończenia budowy zbiornika przeciwpowodziowego planowany jest w III kwartale 2017 r.

RZGW GL otrzymało „no objection” Banku dla zakresu prac koniecznych do wykonania ze względu na bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, prac zabezpieczających oraz prac koniecznych w celu przeciwdziałania stracie kolejnego sezonu budowlanego. Na tej podstawie przystąpiono do negocjacji z poszczególnymi firmami podwykonawczymi wskazanymi we wniosku. RZGW GL podpisało umowę dotyczącą realizacji wzmocnienia podłoża oraz pierwszego etapu nasypów, prac towarzyszących i projektowych. Podpisana została również umowa na pompowanie w przypadku wystąpienia stanów powodziowych. W trakcie procedowania są kolejne zamówienia z innymi podwykonawcami, m in. na umocnienie Rowu Tworkowskiego, umocnienie zewnętrznego koryta rzeki Psiny, dokończenie przepustów na zaporze prawobrzeżnej, rozbiórki budynków we wsi

Nieboczowy, a ich sfinalizowanie (podpisanie umów) planowane jest w I kwartale 2017 r. Wszystkie roboty objęte ww. zamówieniami planuje się zakończyć do 31 sierpnia 2017 r.

Zakres wykonanych robót – stan 28 października 2016 r.

Obiekt nr 1 (Zapora czołowa z budowlami towarzyszącymi):

1. Wykonanie kolumn żwirowych - wykonano 95% zakresu dla zapory czołowej.
2. Nasyp korpusu zapory czołowej z gruntów sypkich – wykonano ok 39% zakresu.
3. Wykonanie elementów żelbetowych budowli przelewowo – spustowej narastająco wynosi 26 320 m³ betonu co daje 67 % całości betonu na filary, przyczółki i mury oporowe.
4. Wykonywano zasypki fundamentów murów oporowych i przyczółków budowli przelewowo - spustowej.
5. Kanał doprowadzający - wyprofilowanie skarp, ułożenie bentomaty, wykonanie narzutu kamiennego na skarpach, zaawansowanie tych robót sięga 63% narastająco.
6. Kanał odprowadzający - wyprofilowanie skarp, ułożenie bentomaty, wykonanie narzutu kamiennego na skarpach w miejscu ujścia kanału odprowadzającego do kanału ulgi, zaawansowanie wynosi narastająco ok. 53 %.
7. Upust do Odry Miejskiej - wykonywano roboty ziemne, montaż konstrukcji rozparcia ścianek szczelnych, skuwanie głowic pali fundamentowych oraz prowadzone były roboty związane z wykonaniem żelbetowych elementów konstrukcyjnych budowli. Wykonano odcinek przesłony przeciwfiltracyjnej pod obiektem.



Fot 1. Widok na budowlę przelewowo – spustową, sztuczny wybój, kanał doprowadzający oraz nasyp korpusu zapory czołowej.

Obiekt Nr 2 (Zapora lewobrzeżna z budowlami towarzyszącymi)

1. Wykonanie kolumn żwirowych – wykonywano w lokalizacjach
- od km 3+100 do 3+525 - 98 %.
- od km 4+100 do 4+800 - 53 %
Do wykonania pozostaje ok. 227745mb kolumn żwirowych.
2. Nasyp korpusu zapory – prowadzone były prace związane z rozbiórką nasypów zawierających rdzeń z łupka powęglowego oraz odtworzenie ich w całości z pospółki. Łączne zaawansowanie nasypu zapory lewobrzeżnej z gruntów sypkich – ok. 43 % zakresu.
3. Prowadzono roboty na rozdziale wód rzeki Psiny, są to budowle 223 gdzie zakończono roboty antykorozyjne konstrukcji stalowych, budowla 224 gdzie prowadzono roboty żelbetowe. Wykonawca zabetonował płytę denną stanowiska górnego i dolnego oraz dokończył wszystkie ściany komory upustowej do rz.190,00 npm. Również na budowli 225 (stanowiącej rozdział wód rzeki Psiny) Wykonawca zakończył betonowanie płyty dennej, ścian oraz ustroju nośnego kładki pieszno jezdnej.
4. Wykonawca prowadził roboty na rowie Tworków tj. układanie na podsypce i geowłókninie płyt wielootworowych żelbetowych, oraz układanie krawężników prefabrykowanych.

Obiekt Nr 3 (Zapora prawobrzeżna z budowlami towarzyszącymi)

1. Wykonanie kolumn żwirowych – 95%.
Do wykonania pozostaje ok. 7877mb kolumn żwirowych - w miejscach występowania kolizji (przejazdy drogowe, sieci wodociągowe, etc.)
2. Nasyp korpusu zapory – prowadzone były prace związane z rozbiórką nasypów zawierających rdzeń z łupka powęglowego oraz odtworzenie ich w całości z pospółki. Łączne zaawansowanie nasypu zapory prawobrzeżnej wynosi ok. 60% w tym:
 - Nasyp korpusu zapory prawobrzeżnej z gruntów sypkich – wykonano 52% zakresu
 - Nasyp korpusu zapory prawobrzeżnej z gruntów spoistych – wykonano 99% zakresu
3. Prowadzono roboty konstrukcyjne przy przepustach grawitacyjnych, wciąganie rur GRP, wykonywanie konstrukcji wlotów i wylotów z przepustów, montaż klap zwrotnych itp.
4. Prowadzono roboty żelbetowe na pompowni Buków – zabetonowano ściany pompowni do poziomu stropu, prowadzono także prace umocnieniowe płytami ażurowymi koryta potoku Łęgoń w czaszy zbiornika.
5. Prowadzono roboty żelbetowe na upuście sterowanym ze zbiornika Pogrzebień do pompowni Buków.

Obiekt nr 4 (Zaplecze eksploatacyjne Zbiornika)

1. Zakończono roboty zasadnicze na zapleczu eksploatacyjnym, wykonano drogę dojazdową D2, sieci, oraz zagospodarowanie terenu.
2. Planowane jest oddanie zaplecza eksploatacyjnego do użytkowania w 2017 r.

Obiekt Nr 5 (Zagospodarowanie czaszy zbiornika).

1. Wykonywano wyburzenia budynków we wsi Nieboczowy. W 2016 r. wyburzono 20 budynków, pozostaje do wyburzenia 80 budynków co stanowi ok. 40% całości.
2. Wykonywano roboty związane z ubezpieczeniem skarp i koron wysp zlokalizowanych w czaszy zbiornika.

IV. Podsumowanie.

W roku 2016 nie doszło na obszarze powiatu raciborskiego do znaczących wzrostów stanów wód na rzece Odrze oraz jej dopływach a tym samym zagrożeń powodziowych. W miesiącach czerwiec - lipiec miały miejsce zjawiska pogodowe jak burze, ulewy czy wiatry o dużym nasileniu. W zakresie bezpieczeństwa pożarowego w minionym roku odnotowano kilka poważnych zdarzeń jak pożary budynków, hali magazynowej, pól (traw) oraz zatruc tlenkiem węgla oraz kilkaset mniejszych zdarzeń w kategorii pożary, miejscowe zagrożenia oraz fałszywe alarmy. Podsumowując stwierdzić należy, że poziom bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz przeciwpożarowego od lat utrzymuje się na podobnym, zadawalającym poziomie. Do pełnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego brakuje przede wszystkim dokończenia budowy zbiornika „Racibórz Dolny”, budowy suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Rudzie w Kuźni Raciborskiej oraz wykonania odcinka wału zamykającego ok. 120 metrów w miejscowości Księżą Łąka na terenie województwa opolskiego.

Kierownik Referatu Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego

Krzysztof Szydłowski

PRZEWODNICZACY RADY

Adam Wajda