

Zarząd Zlewni w Gliwicach
GL.ZPU.1.502.17.1.2019.AK

Starostwo Powiatowe w Raciborzu

Plac Okrzei 4

47-400 Racibórz

Wasz znak: TC.5520.1.2019

Dot. informacja z realizacji zadań w roku 2018 w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 08.01.2019 r. znak TC.5520.1.2019 w sprawie zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie powiatu raciborskiego Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje, że w celu usprawnienia i właściwego funkcjonowania urządzeń ochrony przeciwpowodziowej oraz utrzymania drożności koryt rzek na odcinkach pozostających w naszej administracji w **roku 2018** w ramach przyznanych środków finansowych zrealizowano następujące zadania:

1. **Rzeka Odra w Chałupkach km 20+000 ÷ 21+570** – konserwacja lewostronnego wału rzeki Odry wraz z fragmentami międzywału nie będącego przedmiotem dzierżawy oraz rowu odwadniającego wraz z przepustem wałowym w międzywał;
2. **Rzeka Odra miejska w Raciborzu km 49+800 ÷ 52+212** – prace konserwacyjne polegające na wykoszeniu traw ze skarp prawego i lewego brzegu rzeki, skarp i korony lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 51+500 ÷ 52+212, skarp i korony prawostronnego wału w km 51+395 ÷ 52+000 i lewostronnego w km 51+395 ÷ 51+845;
3. **Kanał Ulgi rzeki Odry w Raciborzu** – konserwacja prawostronnego i lewostronnego wału przeciwpowodziowego polegająca na wykoszeniu trawy ze skarp i korony wału;
4. **Rzeka Odra** – konserwacja prawostronnego i lewostronnego wału przeciwpowodziowego od Raciborza do granicy z województwem opolskim;
5. **Ciek Brzeźnicki w m. Brzeźnica** – usunięcie zagrożeń w postaci zatorów z koryta cieków zlokalizowanych na wlocie i wylocie z przepustu wałowego w km 0+490 oraz na kracie wlotowej do rurociągu Ø 1200 w km 2+800;
6. **Rzeka Ruda w miejscowości Turze, Siedliska** – konserwacja prawego i lewego wału przeciwpowodziowego rzeki polegająca na wykoszeniu traw ze skarp i korony wału;
7. **Rzeka Sumina w miejscowości Turze i Nędza** – wykoszenie traw ze skarp i korony prawostronnego i lewostronnego wału rzeki.

Ponadto podajemy, że na terenie powiatu raciborskiego w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach pozostają trzy suche zbiorniki przeciwpowodziowe: Rudnicki na cieku K2, Brzeźnicki na cieku K3 i Ligocki na cieku K5. W ubiegłym roku przeprowadzone zostały prace konserwacyjno-utrzymeniowe zapór czołowych oraz cieków w obrębie zapór na podległych nam w/w obiektach.

Nadmieniamy jednocześnie, że tut. Zarząd Zlewni 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 wycinkę drzew i zakrzaceń z brzegów rzek i potoków oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Poniżej podajemy także informację sporządzoną przez Biuro Wdrażania Projektu – Zbiornik Racibórz Dolny w zakresie stanu zaawansowania prac nad inwestycją budowy zbiornika przeciwpowodziowego „Racibórz Dolny”

Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny

Podsumowanie stanu robót budowlanych na dzień 31.12.2018 r.

Prace realizowane są przez konsorcjum firm Budimex S.A. (lider) i Ferrovial Agroman S.A. (partner).
W IV kwartale 2018 roku realizowano następujące prace dotyczące wszystkich zapór:

- budowa nasypów hydrotechnicznych,
- wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej,
- umocnienie strony odpowietrznej zapór materacami siatkowo-kamiennymi,
- budowa przepustów pod zaporami,
- budowa kanalizacji światłowodowej.

Poniżej zestawiono główne prace, wykonane w ramach realizacji podstawowych obiektów zbiornika Racibórz.

ZAPORA CZOŁOWA Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI

- Budowla Przelewowo-Spustowa (BPS) - zbrojenie, deskowanie oraz betonowanie konstrukcji filarów i przyczółków, murów oporowych, poprzecznic i ciosów podłożyskowych, płyt przelewowych oraz przeseł konstrukcji mostowej, ocieplenie i odwodnienie maszynowni,
- BPS - roboty ziemne oraz wykonywanie narzutów kamiennych na kanale dopływowym i odpływowym,
- Upust do Odry Miejskiej (UdOM) - zbrojenie, deskowanie oraz betonowanie konstrukcji - wieży zamknięć, płyt i schodów skarpowych, fundamentów i murów oporowych - izolacja murów i stropów, wykonywanie narzutów kamiennych na kanale dopływowym i odpływowym,
- budowa linii SN 20kV.

ZAPORA LEWOBRZEŻNA Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI

- budowa oraz umacnianie skarp rowu Tworkowskiego,
- rozdział wód rzeki Psiny - zbrojenie, deskowanie i betonowanie płyt umocnienia skarp i schodów skarpowych, montaż urządzeń technologicznych w budowlu upustowej,
- budowa nowego koryta rzeki Psiny - roboty ziemne i umocnienia,
- budowa rowów odwadniających,
- montaż słupów oświetleniowych wraz z linią kablową,
- budowa dróg serwisowych.

ZAPORA PRAWOBRZEŻNA Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI

- budowa i umacnianie przypory nasypu kolejowego,
- Zbiornik Syrynka - zasypki jazów, umacnianie skarp i rowów płytami prefabrykowanymi humusowanie skarp oraz korony obwałowań, izolacja i zasypka konstrukcji jazu czołowego i budowa dróg technologicznych,
- Zlewnia Buków - przepust grawitacyjny - zbrojenie, deskowanie oraz betonowanie konstrukcji komory zasuw,
- Pompownia Buków - zbrojenie, deskowanie oraz betonowanie ścian i stropu oraz płyty fundamentowej stacji transformatorowej,
- Zlewnia Lubomia - zbrojenie, deskowanie i betonowanie wylotów i wlotów rurociągów tłocznych pompowni, montaż stalowych elementów wyposażenia pompowni, montaż pomp, budowa oraz umacnianie obwałowań i rowów zbiornika, zbrojenie, deskowanie i betonowanie ścian stacji transformatorowej, przepust odwadniający zbiornik Lubomia - roboty ziemne i beton wyrównawczy,
- Zlewnia Pogrzebień - montaż wyposażenia obiektu upustu sterowanego, montaż barierek, prace porządkowe i wykończeniowe.

ZAPLECZE EKSPLOATACYJNE ZBIORNIKA

- budowa drogi dojazdowej D1,
- wykonanie uziemień i połączeń wyrównawczych budynków.

ZAGOSPODAROWANIE CZASZY ZBIORNIKA

- umocnienia skarp i korony wysp W-3L, W-4L, budowa wyspy W-5,
- roboty makroniwelacyjne,
- budowa dróg serwisowych.

Ponadto Wykonawca prowadził monitoring AKP (aparatura kontrolno-pomiarowa) w przekrojach projektowych oraz monitoring sieci piezometrów w czaszy i poza czaszą zbiornika z badaniem stanu chemicznego wód gruntowych.

W dniu 19.11.2018 roku minął termin zakończenia dwóch zadań, zdefiniowanych w kontrakcie jako tzw. Kamienie Milowe.

Dotyczyło to zadań:

- a) Odprowadzenie wody ze zlewni Lubomia.

Choć obiekt nie został wykonany w 100% na dzień 19.11.2018 r., zapewnia przepływ wód między zlewnią Lubomia a zbiornikiem Racibórz (rzeką Odrą). Obiekt spełni swoją zaprojektowaną funkcję w przypadku zagrożenia powodziowego.

- b) Odprowadzenie wody ze zlewni Pogrzebień.

Mimo, że obiekt nie został wykonany w 100% na dzień 19.11.2018 r., zapewnia przepływ wód między zlewnią Pogrzebień a zbiornikiem Racibórz (rzeką Odrą). Obiekt spełni swoją zaprojektowaną funkcję w przypadku zagrożenia powodziowego.

ZAAWANSOWANIE ROBÓT

Zaawansowanie finansowe robót budowlanych związanych z budową zbiornika Racibórz Dolny wynosi 60,65%, zaawansowanie rzeczowe robót wynosi 58,98% (stan na 31.12.2018 r.).

Zaawansowanie finansowe dla kontraktu A1-4 z obecnym wykonawcą (Budimex) wynosi 30,76%, a zaawansowanie rzeczowe tego kontraktu 27,82% (stan na 31.12.2018 r.).

Do wiadomości:

1. RZGW Gliwice;
2. BWP Racibórz;
3. NW Racibórz;
4. NW Rybnik;
5. NW Głubczyce;
6. ZPU.1 a/a.