

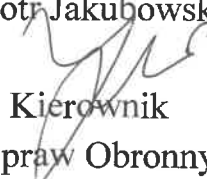
Płock, dnia 19 marca 2020 r.

BZK- III. 5541.4.2020

Pani  
**Ewa Kowalak**  
Radna Powiatu Płockiego

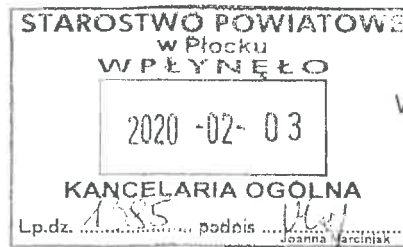
W odpowiedzi na interpelację Pani radnej z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie informacji z wykonanych prac przeciwpowodziowych, w zakresie udrażniania koryta rzeki Wisły, przekazuję w załączeniu informację Wód Polskich Zarząd Zlewni we Włocławku.

Jednocześnie informuję Panią radną, że w związku z nieprecyzyjnymi informacjami zawartymi w odpowiedzi Wód Polskich Zarząd Zlewni we Włocławku, Starosta Płocki Pan Mariusz Bieniek skierował pismo do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Pana Przemysława Dery. Na chwilę obecną nie otrzymaliśmy odpowiedzi w przedmiotowej sprawie.

Z poważaniem  
mgr Piotr Jakubowski  
  
p.o. Kierownik  
Biura Spraw Obronnych  
i Zarządzania Kryzysowego  
w Płocku



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie



Włocławek 31 styczeń 2020 r.

WA.ZDZ.603.1.2020.TP

Wpłynęło do Wydziału

.....  
w Starostwie Powiatowym w Płocku.

data ..... podpis .....  
Szanowny Panie Starosto.

5.02.2020  
60

Starosta Płocki  
Ul. Bielska 59  
09-400 Płock

p. p. P. P. Kuboński  
05.02.2020

**Dotyczy: Ocena stanu bezpieczeństwa powodziowego w powiecie płockim.**

W odpowiedzi na pismo Starosty Powiatu Płockiego z dnia 16 stycznia 2020 r., znak: BZK – III.5541.1.2020, data wpływu do tut. organu 16 styczeń 2020 r., informujemy iż działania podjęte ze strony Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku w roku bieżącym a mające bezpośredni wpływ na stan bezpieczeństwa powodziowego w powiecie płockim to:

- Zrealizowano w latach 2018-2019 prace pogłębiarskie w zakresie ponad pół miliona m<sup>3</sup> urobku na odcinku rzeki Wisły od miejscowości Białobrzegi do Nowego Duninowa z czterema polami refulacyjnymi. Trzy z czterech wytypowanych lokalizacji znajdują się w powiecie płockim, jedna znajduje się w granicach administracyjnych Miasta Płocka.
- w roku 2019 zrealizowano zadanie inwestycyjne pn. Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900-9+000 Etap II ; prace w km 4+932-5+810 (Ochrona osiedla Poczta)
- w roku 2018 zakończono prace związane z zadaniem inwestycyjnym pn.: „Przebudowa zapory bocznej Jordanów-Tokary-Radziwie” w ramach zamierzenia budowlanego p.n. „Przebudowa dwóch zapór bocznych zbiornika Włocławskiego: zapory w Nowym Duninowie, zapory Jordanów-Tokary-Radziwie oraz makroniwelacja w czaszy zbiornika (udrożnienie partii cofkowej zbiornika) – budowa Etap I” Obiekt 2: Zapora Jordanów-Tokary-Radziwie”. Obiekt w chwili obecnej jest objęty gwarancją.
- 18 października 2019 w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego Dyrektor RZGW w Warszawie Robert Chciuk i Członek Zarządu Województwa Mazowieckiego Elżbieta Lanc podpisali umowę na dofinansowanie w kwocie 8.485.069,18 PLN z programu RPO WM 2014-2020 na modernizację pompowni Arciechów (gm. Iłów, woj. mazowieckie).

Pompownia jest wyeksploatowana i przez lata nie była remontowana, dlatego tak ważne jest przeprowadzenie modernizacji. Zakres prac będzie obejmował:

- część budowlaną: remont budynków
- część technologiczną: wymianę pomp, wymianę układu sterowania i automatyki, zainstalowanie monitoringu stanów wód w Wiśle i w zbiorniku wyrównawczym
- część elektryczną: wymianę instalacji elektrycznych
- dodatkowo: wymianę ogrodzenia, remont dróg wewnętrznych

Prace będą prowadzone w 2020 roku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Zarząd Zlewni we Włocławku  
ul. Długołęcza 74A 87 201 Włocławek  
tel. +48 (51) 230 00 00 e-mail: zz.wlclawsk@wody.gov.pl

Remont pompowni poprawi zabezpieczenie powodziowe mieszkańców 5 gmin (Słubice, Sanniki, Młodzieszyn, Rybno i Iłów) w województwie mazowieckim.

- Zrealizowano projekt pn. „Budowa 2 lodołamaczy dla potrzeb zimowej osłony przeciwpowodziowej na terenie działania RZGW w Warszawie”

Zrealizowano w roku 2019 następujące zadania z kategorii prac utrzymaniowych na następujących obiektach i ciekach:

- Utrzymanie Jeżówki w km: 0+000-5+190, 5+490-6+730, 6+905-8+187 gm. Iłów pow. sochaczewski (7,712km)
- Utrzymanie Słupianki gm. Miasto Płock, Słupno i Radzanowo pow. płocki
- Utrzymanie Kanału Arciechowskiego w km: 0+000-6+350, 6+650-8+147 gm. Młodzieszyn i Iłów pow. sochaczewski (7,847 km)
- Utrzymanie Rowu 140 w km: 0+000-0+100, 0+020-0+520, 0+640-0+750 gm. Iłów (0,710 km)
- Utrzymanie Kanału Januszewskiego w km: 0+000-11+265 gm. Młodzieszyn i Iłów pow. sochaczewski (11,265 km)
- Utrzymanie Kanału Brzozów gm. Iłów pow. sochaczewski
- Utrzymanie Kanału Kozikowskiego
- Utrzymanie Kanału Suchodolskiego II gm. Słubice pow. płocki
- Utrzymanie Kanału Dobrzykowskiego gm. Gąbin i Słubice pow. płocki, gm. Iłów pow. sochaczewski
- Utrzymanie Kanału Słubickiego gm. Słubice pow. płocki
- Utrzymanie Kanału Suchodolskiego I gm. Słubice, pow. płocki, gm. Iłów pow. sochaczewski
- Utrzymanie Rowów Karolińskich gm. Słubice pow. płocki i gm. Iłów pow. sochaczewski
- Utrzymanie Rowów dol. Ośnickiej- kompleks rowów gm. Słupno pow. płocki
- Utrzymanie Rowów dol. Białobrzegi - kompleks rowów gm. Słupno i Bodzanów pow. płocki
- Utrzymanie Doprowadzalnika Białobrzegi gm. Słupno i Bodzanów pow. płocki
- Utrzymanie Rowu A gm. Mała Wieś i Wyszogród pow. płocki
- Utrzymanie Rowu A-4 gm. Wyszogród pow. płocki
- Utrzymanie Rowu B gm. Mała Wieś i Wyszogród pow. płocki
- Utrzymanie Rowu C w m. Podgórze gm. Wyszogród pow. płocki
- Konserwacje urządzeń odwadniających kompleksy melioracyjne SW Włocławek
  - Kompleks IV – Stary Duninów – Wola Brwileńska,
  - Kompleks V – Radziwie - Tokary ,
  - Kompleks VI – Brwilno – Popłacin,
  - Kompleks VII – Dolina Ośnicka,
- Utrzymanie prawostronnych wałów rz. Wisły gm. Słupno, Bodzanów, Mała Wieś, Wyszogród
- Utrzymanie prawostronnych wałów rz. Wisły gm. Słupno, Bodzanów, Mała Wieś, Wyszogród pow. Płocki
- Utrzymanie Wału Doliny Zakrzewo - Kępa Polska na terenie gminy Bodzanów pow. płocki
- Utrzymanie lewostronnych wałów rz. Wisły gm. Gąbin i Słubice pow. płocki oraz Iłów i Młodzieszyn pow. Sochaczewski
- Zabudowa wyrw i dziur w skarpie odwodnej wału
- Utrzymanie lewostronnych wałów rz. Wisły gm. Gąbin i Słubice pow. Płocki oraz Iłów i Młodzieszyn pow. Sochaczew
- Utrzymanie nawierzchni korony wału przeciwpowodziowego Doliny Zakrzewo-Kępa Polska
- Montaż i demontaż przegrody Śryżowej w m. Popłacin
- Została wyłoniona obsługa operatorska na lodołamacze stacjonujące w porcie we Włocławku, które są **w pełnej gotowości do ewentualnej akcji lodołamania na Zbiorniku w sezonie zimowym 2019/2020.**
- Zweryfikowano zapisy Instrukcji lodołamania na Zbiorniku Włocławskim pod kątem ich aktualizacji po wejściu w życie z dniem 1 stycznia 2018 Ustawy Prawo Wodne.

Łączna kwota przeznaczona na realizację wyżej wymienionych zadań wyniosła: 2 999 291,09 zł  
Siłami własnymi zrealizowano zadanie zweryfikowania batymetrii Zbiornika Włocławek pod kątem miejsc potencjalnie zatorogennych.

- W Zarządzie Zlewni we Włocławku funkcjonuje Zespół Operacyjny Ochrony Przeciwpowodziowej składający się z pracowników Zarządu Zlewni odpowiedzialny za ostronę i ochronę przeciwpowodziową.

Całość przedstawionych powyżej informacji i danych daje obraz, iż ze strony statutowych obowiązków PGW WP bezpieczeństwo przeciwpowodziowe w całym zakresie działania w tym i powiatu płockiego jest w pełni zabezpieczone.

Z poważaniem:

  
**TYTUŁA DYREKTORA**  
**Tomasz Pokropski**

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Warszawie 03-194 Warszawa ul. Zarzecze 13 B