

Włocławek dn. 17.04.2019 r.

WA.ZPH.7.274.1.2019.GW

Urząd Miasta Włocławek
Wydział Zarządzania
Kryzysowego i Bezpieczeństwa

Przygotowanie Obiektów Stopnia Wodnego we Włocławku do sezonu letniego 2019 r. po przejściu wiosennych wezbrań roztopowych.

Zbiornik Włocławek

1. Systemy odwadniające

- Kompleksy melioracyjne Tokary - Radziwie, Wola Brwileńska, Duninów Stary, Dolina Ośnicka, Dąb Polski, Łęg Modzerowo, kanał „A” po jesiennej konserwacji, rowy drożne. Przygotowane do wiosennego spływu wód.

2. Zapory boczne

- Poptacin - Brwilno- Soczewka.
- Jordanów -Tokary- Radziwie
- Borowiczki
- Nowy Duninów
- Zapora boczna Stopień -Wistka

Stan techniczny dobry przygotowane do sezonu letniego

3. Pompownie

- Brwilno, Poptacin, Radziwie I, Radziwie II, Tokary, Borowiczki, Duninów, Modzerowo

Stan techniczny dobry, agregaty pompowe sprawne. Na wszystkich w/w pompowniach zapewniona jest stała obsługa operatorska.

4. Brama przeciwpowodziowa w Płocku - po zaniku zjawisk lodowych na zbiorniku brama została otwarta. Urządzenia bramy sprawne. Przygotowana na ewentualne wiosenne wody wezbraniowe.

5. Przegroda Dolinowa Górki - Jordanów (BL 2,10 km) - przygotowana do sezonu letniego

6. Wały

- Wał przeciwpowodziowy Jordanów - Dobrzyków (BL 2.70 km) - stan dobry przygotowany do sezonu letniego

7. Przegroda przeciwszyżowa km 636,5 (Popłacin) zdemontowana po okresie zimowym.

Obiekty Stopnia Wodnego Włocławek

1. Śluza i awanporty

- Jesienią ubiegłego roku prowadzono prace przy usuwaniu usterek gwarancyjnych. Wykonano naprawę i uzupełnienie uszczelnienia dylatacji płyt na terenie skarp awanportu dolnego, regulację czujników pomiaru poziomu WD, WS, WG.
- Śluza dopuszczona do użytkowania. Podczas śluzowania występują sporadycznie tapnięcia wrót podczas napełniania komory. Jesienią ubiegłego roku wykonano ekspertyzę stanu technicznego, która zaleca wymianę łożysk zwornikowych wrót oraz regulację położenia uszczelek narożnikowych.

2. Przeplawka - eksploatowana zgodnie z Instrukcją Eksploatacji. Sprawna

3. Jaz

- W rama usuwania usterek gwarancyjnych na wszystkich przęstach jazu jesienią ubiegłego roku zostało wykonane antykorozyjne zabezpieczenie listew dolnego doszczelnienia, reprofilację wnęk pod drabinami zejściowymi,
- Zasuwy po kontroli sprawności ruchowej zostały na okres zimowy uszczelnione przez nurka. W dniach 08.04-12.04 przeprowadzono odszczelnienie i kontrolne próby sprawności ruchowej zasuw głównych jazu po okresie zimowym. Zasuwy sprawne technicznie

4. Zapora czołowa

- Stan budowli dobry. Obiekt przygotowany do sezonu letniego

5. Próg stabilizujący podczas przeglądu stanu technicznego dokonanego w dniu 14 czerwca 2018 roku stwierdzono znaczne uszkodzenia korony progu zagrażające bezpieczeństwu obiektu. Jesienią ubiegłego roku wykonano w trybie awaryjnym remont obiektu, który pozwala na dalszą bezpieczną eksploatację. Niemniej docelowo należy wykonać przebudowę budowli w technologii zastosowanej na odcinku administrowanym przez Energe - Wytwarzanie.

Na obiektach takich jak: zasuwą jazu nr 4 i 6, system ASTKZ, system alarmowania i ostrzegania na wypadek awarii SW Włocławek, system sterowania pompowni Tokary realizowane są usługi serwisowe zgodnie z obowiązującymi umowami.

Wszystkie obiekty hydrotechniczne SW Włocławek mają zapewnioną obsługę operatorską.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



KOŃCOWANIE
Obiekt Włocławek