

Zakres czynności eksploatacyjnych dla zbiornika wodnego Krynice w 2023 r. na terenie działania PGW WP Zarządu Zlewni w Zamościu

I. W skład wężła wodnego zbiornika Krynice wchodzi:

1. Zbiornik o powierzchni 39,72 ha.
2. Zapora ziemna o szerokości korony (drogi dojazdowej) 6,0 m i długości 850 m.
3. Przepompownia wraz ze zbiornikiem wyrównawczym.
4. Kanał zasilający, łączący rzekę Krynica ze zbiornikiem wyrównawczym o długości 200 m.
5. Zastawka żelbetowa na kanale zasilającym.
6. Jaz żelbetowy z płytą mostową na rzece Krynica w km 5+275 w m. Zaboreczno.
7. Rów opaskowy odwadniający zapórę o długości 570 m.
8. Budynek gospodarczo-magazynowy.

II. Do obowiązków prowadzącego bieżącą eksploatację i obsługę zbiornika należeć będzie:

1. Prowadzenie obsługi i eksploatacji zgodnie z instrukcją eksploatacji zbiornika i instrukcją gospodarowania wodą, ze szczególnym uwzględnieniem przechwycenia wody ze spływów zimowych i częściowo też letnich w celu zabezpieczenia utrzymania poziomów wody w zbiorniku Krynica.
2. Odwodnienie przyległych łąk w okresach nadmiernego ich podtapiania i nawadniania w okresach suszy oraz przestrzeganie utrzymywania właściwych pięter wody w zbiorniku.
3. Utrzymanie przepompowni, budowli hydrotechnicznych i urządzeń w niezawodnej sprawności ruchowej i odpowiednim stanie technicznym.
4. Uruchamianie agregatów pompowych oraz zamknięć i nadzór nad ich pracą.
5. Smarowanie i konserwacja urządzeń i mechanizmów zainstalowanych w budynku pompowni oraz w pozostałych obiektach zbiornika co najmniej dwa razy w roku, tj. w m-cu kwietniu i październiku.
6. Usuwanie na bieżąco drobnych usterek jak dokręcanie obluzowanych śrub, uzupełnianie brakujących nakrętek i smarowniczek, uzupełnianie uszczelek na złączach, likwidowanie przecieków wody, wymiana luźnych klinów, uzupełnianie odprysków powłoki malowanej itp.
7. Przestrzeganie przepisów BHP.
8. Prowadzenie dziennika pracy pompowni zbiornika wodnego Krynica.
9. Oczyszczanie wlotów i wylotów budowli hydrotechnicznych i zbiornika wyrównawczego z roślinności i zanieczyszczeń co najmniej 1 raz w miesiącu oraz usuwania zatorów w rzece Krynica na odcinku od zbiornika do jazu w m. Zaboreczno wg. potrzeb lub zaleceń osoby upoważnionej do kontroli technicznej (Inspektora Nadzoru).
10. Utrzymanie drożności zbiornika wyrównawczego poprzez bieżące usuwanie powstałych zatorów i nagromadzonych zanieczyszczeń z częstotliwością nie rzadziej niż 1 raz w miesiącu.
11. Trzykrotne koszenie wraz z wygrabieniem roślinności na skarpach i koronie zapory, skarpach i dnie kanału zasilającego i rowu opaskowego oraz terenu przy budynku gospodarczo-magazynowym, zbiorniku wyrównawczym i przy jazu z mostem (w miesiącu czerwcu, sierpniu i październiku).
12. Bieżąca obserwacja i systematyczny monitoring grobli zbiornika ze szczególnym zwracaniem uwagi na uszkodzenia powodowane działalnością bobrów.
13. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń grobli zbiornika przez bobry obowiązkiem eksploatatora jest bieżąca ich zabudowa na własny koszt zgodnie z zaleceniami Przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Zamościu.
14. Wykonywanie naprawy nawierzchni drogi dojazdowej do obiektu, oczyszczania i malowania słupków betonowych na koronie grobli, naprawa uszkodzonych skarp, itp.
15. Wykonywanie robót malarskich elementów stalowych obiektu oraz utrzymanie czystości, porządku i zabezpieczeń na okres zimowy w budynku pompowni, budynku gospodarczo-magazynowym i terenie przyległym.
16. Prowadzenie bieżącej konserwacji urządzeń hydrotechnicznych mającej wpływ na sprawność działania urządzeń (smarowania itp.) jak również na ich estetykę (malowanie) oraz wymiana drobnych części mechanizmów.
17. Zakupu niezbędnych materiałów i sprzętu dla potrzeb eksploatacji i obsługi obiektu, w tym: (paliwa, oleju, żyłki, smarów, farb, środków czystości itp.).
18. Dokonywanie prób sprawności technicznej, atestacji i legalizacji urządzeń ciśnieniowych, sprzętu przeciwporażeniowego i przeciwpożarowego wraz z dostarczeniem Zamawiającemu dokumentacji z wykonanych w/w czynności.
19. Osoba zajmująca się eksploatacją winna posiadać niezbędną wiedzę zakresu budowy i eksploatacji pomp, obiektów i urządzeń hydrotechnicznych, która zapewni właściwą obsługę urządzeń na zbiorniku.

20. Udział w okresowych i doraźnych przeglądach stanu technicznego budowli zbiornika.
21. Utrzymywanie stałego kontaktu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, Zarządem Zlewni w Zamościu ul. Młyńska 27 oraz Nadzorem Wodnym w Zamościu, który należy informować o występujących zakłóceniach w pracy urządzeń, uszkodzeniach i innych zagrożeniach.
22. Ponoszenia wszelkich kosztów związanych z eksploatacją zbiornika jak też powstałych w skutek niewłaściwej obsługi urządzeń.

Zamość, dnia 14.10.2022r.

Sporządził: Wiesław Steć