

**Zakres czynności i odpowiedzialności  
strażnika melioracyjnego na Zbiorniku Wodnym Jaraczewo i pompowni wód  
melioracyjnych**

**I. Zakres czynności**

1. Szczegółowe zapoznanie się z posiadaną instrukcją eksploatacji Zbiornika Wodnego Jaraczewo i przestrzeganie zawartych w niej wytycznych odnośnie eksploatacji, a w szczególności zabezpieczenie gospodarki wodnej związanej z eksploatacją zbiornika poprzez:
  - zapewnienie przepływu nienaruszalnego (biologicznego) poniżej zbiornika
  - zaspokojenie potrzeb wodnych wszystkich użytkowników zbiornika
  - przechwycenie fali powodziowej
  - realizowanie planu gospodarki wodnej zgodnej z instrukcją eksploatacji
2. Powadzenie bezpośredniej obsługi zbiornika Jaraczewo poprzez wykonywanie czynności na budowli przelewowo-spustowej usytuowanej na zaporze czołowej:
  - obsługę zamknięć (obserwacja przelewów i usuwanie wszelkich zatorów utrudniających dopływ wody)
  - obsługę upustów dennych (otwieranie i zamykanie zasuw oraz obserwacja sztolni i wypływu do rzeki Obra)
  - obsługę upustu alimentacyjnego (otwieranie i zamykanie zasuw)
  - obsługę przepławki dla ryb (koryta kaskadowego) oraz obsługę pompowni drenażowej
3. Prowadzenie prac na obiektach zbiornika poprzez wykonanie czynności i zabiegów:
  - prowadzenie obsługi i eksploatacji pompowni zgodnie z zaleceniami i wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji pompowni oraz DTR
  - kontrola sprawności pompowni drenażowej przez bieżącą kontrolę pracy, poziomu wody w komorze i obserwację poziomu wód gruntowych w odwadnianym terenie
  - utrzymanie koryta odpływowego z pompowni do zbiornika przez wykoszenie roślinności, usuwanie namułu i innych zanieczyszczeń
  - malowanie farbami antykorozyjnymi elementów stalowych budowli przelewowo-spustowej,
  - utrzymanie i malowanie farbami olejnymi metalowych barier ochronnych, bram wjazdowych
  - powlekanie smarami elementów stalowych pracujących na tarcu,
  - oczyszczenie z mchu, szlamu itp. zanieczyszczeń betonów i dylatacji,
  - usuwanie kretowisk i nor, zniszczeń wykonanych przez dziki i falowanie wody powstałych na powierzchni gruntowej zapór zbiornika,
  - spryskiwanie środkami niszczącymi roślinność na narzucie kamiennym skarpy zapory,
  - kontrole napływu wody do zbiornika w szczególności przy przejściu fali wezbraniowej i opróżnianiu zbiornika;
  - utrzymanie w drożności cieków i rowów na odcinkach wlotowych (50m) przed czaszą zbiornika
  - utrzymanie stopnia żelbetowego na wlocie do zbiornika wraz z niecką wypadową
  - utrzymanie tablic informacyjnych i ostrzegawczych wraz z naprawą uszkodzonych tablic,
  - utrzymanie punktów sieci monitoringu w obrębie zbiornika przez wykoszenie roślin,
  - usuwanie zanieczyszczeń napływowych i stałe oczyszczanie łąk wodowskazowych

- kontrola mienia (budowle i inne elementy) i zgłaszanie ewentualnych zniszczeń i kradzieży
  - comiesięczny obchód czaszy z kontrolą punktów granicznych oraz koryta odpływowego do drogi krajowej „12” (ca 1,5km). Sporządzenie i przekazanie informacji pisemnej z kontroli (na koniec miesiąca w dniu odbioru z dokumentacją fotograficzną),
  - oczyszczenie zapór, pasa terenu w ciągach spacerowych z zalegających zanieczyszczeń z segregacją i złożeniem do pojemników.
4. Prowadzenie codziennych oględzin zbiornika wraz z odczytem i codziennym przekazaniem stanu wód z łaty do NW drogą elektroniczną oraz budowli, a w szczególności w czasie zmiany poziomu wody (piętrzenie lub opróżnianie), przy przejściu wielkich wód i na początku okresu eksploatacji. Zapisy odczytów przekazać NW na koniec miesiąca w dniu odbioru.
  5. Sprawdzanie działania mechanizmów napędowych i instalacji pracujących okresowo, smarowanie elementów
  6. Udział w komisyjnych przeglądach zbiornika i pompowni wód melioracyjnych dwa razy w roku (przegląd wiosenny i jesienny) oraz na dodatkowe wezwania.
  7. Utrzymanie ścisłej współpracy z Nadzorem Wodnym w Gostyniu w zakresie eksploatacji zbiornika i pompowni, planowania rozmiarów rzeczowych robót konserwacyjnych i wszelkich bieżących spraw związanych z eksploatacją i konserwacją zbiornika, w tym również zgłaszanie ewentualnych awarii i zagrożeń.
  8. Prowadzenie na bieżąco książki obsługi i eksploatacji zbiornika i pompowni.
  9. Dokonywanie pomiarów zwierciadła wody w piezometrach przy zaporze i czaszy zbiornika wg instrukcji eksploatacji (zapisy z pomiarów przekazać na koniec miesiąca w czasie odbioru)
  10. Prowadzenie bieżącej kontroli i utrzymanie w sprawności instalacji elektrycznej na budowli przelewowo-spustowej i pompowni wód melioracyjnych
  11. Wykonywanie drobnych napraw instalacji elektrycznej zbiornika i pompowni
  12. Kontrola wizualna i zgłaszanie usterek instalacji elektronicznej na budowli przelewowo-spustowej i pompowni wód melioracyjnych
  13. Stałe utrzymanie w dobrym stanie technicznym i czystości łat wodowskazowych
  14. Wykoszenie roślinności z zapory w pasie 10m. od ubezpieczeń budowli, 4m przy urządzeniach (piezometry, studzienki, punkty monitoringu)
  15. Wykoszenie roślinności z cieków i rowów dopływających do zbiornika oraz korycie odpływowych na odcinku 100 m
  16. Wykonywanie wszelkich prac związanych z akcją przeciwpowodziową prowadzona przez Nadzór Wodny
  17. Utrzymanie dróg technologicznych i ciągów pieszych na zbiorniku przez wykoszenie, zimowe utrzymanie, zasypki dziur transportowych, oczyszczenie chodników i stopni betonowych
  18. Utrzymanie umocnień narzutów kamiennych na zaporze i korycie z regulacją położenia
  19. Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy BHP przy obsłudze urządzeń zbiornika i pompowni wód melioracyjnych
  20. Czynne uczestniczenie w akcji p. powodziowej i utrzymywanie ścisłego kontaktu w tych sprawach z Nadzorem Wodnym w Gostyniu
  21. Wykonywanie innych czynności zmierzających do zabezpieczenia statutowej działalności.

## **II. Zakres odpowiedzialności**

1. Odpowiada za całokształt zagadnień wynikających z w/w zakresu czynności oraz za rzetelne i prawidłowe sprawowanie powierzonych zadań.
2. Określenie w/w obowiązków służbowych jest równoznaczne z ustaleniem odpowiedzialności za zaniedbania i niewypełnianie tych obowiązków.

### **Inne**

Osobą odpowiedzialną za eksploatację, bieżącą konserwację i utrzymanie urządzeń piętrzących na zbiorniku wodnym Jaraczewo jest .....

Dla robót specjalistycznych obsługa winna posiadać stosowne uprawnienia tj. wymagane kwalifikacje w zakresie obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych

**Powyższy zakres obowiązków**

**przyjąłem do wiadomości i przestrzegania oraz nie wnoszę do niego żadnych uwag**