

Zakres obowiązków i odpowiedzialności eksploatatora na terenie NW w Kaliszu

1. Stały dozór przydzielonych budowli na ciekach w celu zapobieżenia ich zniszczeniu, dewastacji oraz zachowania drożności cieku.
2. Utrzymaniu drożności rowu podskarpowego wału rz. Rajsków, starorzecza rzeki Swędrni, likwidacji kretowisk i nor po zwierzętach, obserwacji stanu korpusu wałów Rajsków i Matejki, utrzymaniu przepustów pod budowlami komunikacyjnymi.
3. Wykoszenie cieków w obrębie budowli dwa razy do roku tj. w miesiącu lipcu i wrześniu.
4. Naprawa elementów betonowych, drewnianych, metalowych budowli w przypadku powstania małych uszkodzeń.
5. Usuwanie ognisk korozji na elementach metalowych, poprzez ich oczyszczenie i pomalowanie farbą z utwardzaczem.
6. Dopilnowanie należytego przechowywania w odpowiednim pomieszczeniu ruchomych części budowli narażonych na zniszczenie lub rozkradanie.
7. Prowadzenie dziennika budowli i systematyczne rejestrowanie w dzienniku pobytu na budowli wykonywanych czynności, zauważonych nieprawidłowości zaistniałych awarii lub szkód.
8. Usterki, uszkodzenia lub inne przyczyny niesprawności budowli wymagające zaangażowania dodatkowych środków finansowych bezzwłocznie zgłaszać zlecniodawcy.
9. Kruszenie i usuwanie kry lodowej w obrębie budowli.
10. Wykonywanie wszelkich prac związanych z akcją przeciwpowodziową prowadzoną na terenie działania administratora budowli.
11. Utrzymanie drożności cieków poprzez usuwanie zatorów gromadzących się w dnie cieków.
12. Prowadzenie bieżących obserwacji i odczytów z łat wodowskazowych umieszczonych na ciekach w przypadku wystąpienia stanów ostrzegawczych i alarmowych.
13. Systematyczny przegląd, dozór i obsługa zbiorników Szałe i Murowaniec
14. Systematyczny przegląd głównych elementów zbiornika wodnego Szałe i Murowaniec wraz z odnotowaniem stanu w dzienniku pobytu eksploatatora:
 - zapory czołowej tj. korony zapory skarpy betonowej odwodnej, skarpy odpowietrznej ziemnej, studni na rurociągach odwadniających zapórę i rowu podskarpowego;
 - wieży przelewowo spustowej z upustami dennymi i przelewów na wieży;
 - niecki wypadowej;
 - cotygodniowy przegląd pozostałych elementów: brzegów zbiornika, rzeki Pokrzywnicy oraz Swędrni poniżej zapory.

15. Obsługa urządzeń spustowych zbiorników (zamknięć głównych i zasuw alimentacyjnych) zgodnie z instrukcją eksploatacji zbiornika wodnego Szałe i Murowaniec oraz instrukcją gospodarowania wodą.
16. Obserwacja stanów wód gruntowych w piezometrach przy urządzeniach spustowych.
17. Prowadzenia pomiarów i notowań stanów wody w piezometrach w ilości po 12 szt. na zb. Szałe i Murowaniec oraz na łatach wodowskazowych na wieży przelewowo - spustowej i odpływie podczas napełniania, opróżniania zbiornika raz w tygodniu, w czasie przechodzenia wód powodziowych codziennie. W pozostałym okresie raz co dwa tygodnie.
18. Wykonanie drobnych napraw polegających na uzupełnieniu drobnych elementów i zabezpieczeniu niszczenia na skutek wpływów atmosferycznych oraz usuwanie mchów i porostów z betonów poprzez impregnowanie, malowanie, smołowanie.
19. Zbiornik wodny Szałe:
 - ręczne wykaszanie skarpy odpowietrznej zapory wraz z wygrabieniem na długości na długości 460 mb w miesiącach lipiec i wrzesień;
 - ręczne wykaszanie z wygrabieniem rowu podskarpowego zapory R-6 na długości 310 mb w miesiącach lipiec i wrzesień;
 - ręczne odmulenie rowu podskarpowego zapory R-6 warstwą 10 cm na długości 310 mb (dno rowu wyłożone płytami betonowymi) w miesiącach lipiec i wrzesień
 - wykoszenie z wygrabieniem rowów w strefie cofkowej (w m. Trojanów) na długości 1 275 mb w miesiącach lipiec i wrzesień.
20. Zbiornik wodny Murowaniec:
 - ręczne wykoszenie skarpy odpowietrznej zapory w miesiącu lipcu i wrześniu wraz z wygrabieniem na długości 600 mb;
 - ręczne wykoszenie z wygrabieniem oraz odmulenie rowu podskarpowego zapory w miesiącu lipcu i wrześniu na długości 85 mb;
 - ręczne wykoszenie wraz z wygrabieniem skarpy przydrożnej w miesiącu lipcu i wrześniu na długości 450 m;
 - mechaniczne koszenie wraz z wygrabieniem terenów płaskich poniżej zapory o powierzchni 10 000m² w miesiącu lipcu i wrześniu.

21. - Czyszczenie i utrzymanie w należytych krat zamontowanych na przelewach zbiorników;
 - Czyszczenie krutek wlotowych studzienek odwadniających jezdnię na zaporze zbiorników;
 - Czyszczenie z roślinności dylatacji skarpy betonowej zbiorników w miarę potrzeb;
 - Sprawdzanie drożności rurociągu odwadniającego w skarpie odpowietrznej zbiorników jeden raz w miesiącu.
22. Konserwacja i zabezpieczenie części metalowych zbiorników, usuwanie drobnych ubytków zabezpieczenia antykorozyjnego elementów stalowych i betonowych (kładka, poręcze itp.).
23. Bieżąca konserwacja urządzeń. Przeprowadzenie prac porządkowych w rejonie zbiorników: sprzątanie obszaru w rejonie budowli piętrzącej zapory zbiorników, usuwanie kretowisk w odpowietrznej skarpy zapory oraz w skarpach koryta rzeki Pokrzywnica i Swędnia poniżej. W okresie zimowym usuwanie zalodzeń wokół wieży przelewowej.
24. Prowadzenie książki eksploatacji zbiorników.
25. Prowadzenie dziennika pobytu eksploatatora na obiekcie z odnotowaniem wykonywanych czynności.
26. Udział w akcji przeciwpowodziowej - składanie codziennych meldunków w okresie wysokich stanów wód.
27. Składanie okresowych meldunków o stanie powierzonego obiektu Kierownikowi administratora zbiornika oraz natychmiastowo w przypadku awarii budowli.
28. Informowanie Nadzoru Wodnego w Kaliszu o zaistniałych nieprawidłowościach – wszelkiego rodzaju usterki i uszkodzenia lub inne przyczyny niesprawności budowli wymagających zaangażowania dodatkowych środków finansowych.
29. Udział w okresowych kontrolach i przeglądach przeprowadzanych przez jednostki nadrzędne.
30. Wykonywanie innych poleceń zleceńodawcy wynikających z potrzeb chwili.
31. Użyczenie szandorów w celu regulacji poziomu wody i retencji w okresach suszy na ciekach.

Eksploatator odpowiada za całokształt czynności i obowiązków wymienionych w punktach 1-31 oraz rzetelne, prawidłowe i terminowe wykonywanie powierzonych zadań.

Uwaga: wszelkie czynności należy wykonywać zgodnie z instrukcjami obsługi budowli oraz przepisami BHP, a także w ramach współpracy w porozumieniu z właściwymi służbami melioracyjnymi wchodzącymi w skład systemu wodnego.

Sporządził:



Sprawdził:

.....

Powyższy zakres obowiązków
przyjąłem do wiadomości i stosowania

.....