

PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ CO NAJMNIJ RAZ W ROKU

(nazwa obiektu budowlanego innego niż wał przeciwpowodziowy)

wykonanej w dniu/dniach r.

WG m n.p.m., WD m n.p.m.

(na podstawie art. 62, ust. 1, pkt 1 ustawy *Prawo budowlane* z 7 lipca 1994 r.

[Dz.U. z r. poz. z późn. zm.]

1. PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE

Lokalizacja obiektu budowlanego:

- kilometraż rzeki/cieku:
- miejscowość:
- gmina:
- powiat:
- województwo:

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego:

Adres właściciela/zarządcy/telefon:

Kontrolę przeprowadził: (*Imię nazwisko*), uprawnienia budowlane nr upr.
w specjalności członek Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
zarejestrowany pod numerem ewid.

2. ZAKRES KONTROLI

Kontrolą objęto obiekt budowlany wchodzący w skład
..... /zespołu budowli/.

Kontrolą roczną objęto sprawdzenie stanu technicznego w zakresie:

- elementów budowli narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania,
- instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
- instalacji gazowych, przewodów kominowych (dymowe, spalinowe i wentylacyjne).

3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY KONTROLI

- dokumentacja powykonawcza,
- ostatnia ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu budowlanego (sporządzona na podstawie *Prawa Wodnego*),
- protokoły z wcześniejszych kontroli okresowych (sporządzonych na podstawie *Prawa Budowlanego*),
- pozwolenia wodnoprawne, instrukcje eksploatacji, książki obiektu,
- posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń,
- inne.

4. INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Klasa:

Pozwolenie na budowę (organ wydający, data, znak decyzji):

Rok budowy:

Pozwolenie na użytkowanie (organ wydający, data, znak decyzji):

Pozwolenie wodnoprawne (organ wydający, data, znak decyzji, data obowiązywania):

Data przekazania do eksploatacji:

Data ostatniego remontu:

Data ostatniej przebudowy:

Krótki opis budowli wraz z parametrami:

- wysokość piętrzenia: m
- długość zapory: m

5. KONTROLA

5.1. Opis obiektu budowlanego w dniu kontroli (ogłędziny):

elementy betonowe:

elementy ziemne:

urządzenia upustowe:

(Uwaga: próbne uruchomienie upustów, zamknięć i ich uszczelnień, mechanizmów oraz sprawności systemów smarowania oraz sprawdzenie sprawności urządzeń grzewczych, jeżeli są zainstalowane w celu niedopuszczenia do blokady zamknięć przez oblodzenie).

5.2. Ocena stanu technicznego obiektu budowlanego na podstawie przeprowadzonych badań i ogłędzin:

Podłoże:

Korpus/konstrukcja:

Urządzenia przeciwfiltracyjne:

Urządzenia drenażowe:

Aparatura kontrolno-pomiarowa:

Urządzenia do przepuszczania wody:

Inne:

Ocena stanu technicznego elementów narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania (*występują/nie występują – a gdy sporządzający ten protokół posiada odpowiednie uprawnienia może dokonać również oceny*).

.....

.....

5.3. Stan instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (*występują/nie występują – a gdy sporządzający ten protokół posiada odpowiednie uprawnienia może dokonać również oceny*)

.....

5.4. Stan instalacji gazowych i przewodów kominowych (*występują/nie występują – a gdy sporządzający ten protokół posiada odpowiednie uprawnienia może dokonać również oceny*)

.....

6. USTALENIA KOŃCOWE I WNIOSKI

6.1. Stwierdzono następujące nieprawidłowości:

6.1.1. Nieprawidłowości które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

6.1.2. Nieprawidłowości inne niż w 6.1.1.

.....

6.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli (*numer/oznaczenie data protokołu/protokołów kontroli*):

Zrealizowane: (zakres zrealizowany)

Niezrealizowane: (zakres niezrealizowany)

6.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:

.....

6.4. Zalecenia ograniczające funkcjonowanie obiektu budowlanego:

.....

6.5. Ocena stanu technicznego:

Obiekt budowlany jest w *nieodpowiednim/dostatecznym/dobrym* stanie technicznym
..... (dodatkowy opis uzasadniający ocenę).

Obiekt budowlany *można/nie można* użytkować zgodnie z posiadanymi pozwoleniami i instrukcjami.

Obiekt budowlany pomimo wykazanych nieprawidłowości *nadaje się/nie nadaje się* do dalszego użytkowania.

7. ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU

1)

2)

(załączone spośród wymienionych w pkt. 3 lub inne)

.....

(data i podpis osoby kontrolującej).

Pouczenie:

- *„Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na którym spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a Pb, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem (art. 70 ust. 1 ustawy Prawo budowlane)”.*
- *„Kto nie spełnia określonego w art. 70 ust 1 Pb, obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenia środowiska podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny (art. 92 ust. 1 pkt 2 Pb)”.*
- *„Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przestać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.” (art. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)”.*

PROTOKÓŁ Z KONTROLI NADZWYCZAJNEJ (DORAŻNEJ)

.....
(nazwa obiektu budowlanego innego niż wał przeciwpowodziowy)

wykonanej w dniu/dniach r.

WG m n.p.m., WD m n.p.m.

(na podstawie art. 62, ust. 1, pkt 1 ustawy *Prawo budowlane* z 7 lipca 1994 r.

[Dz.U. z r. poz. z późn. zm.]

1. PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Kilometraż rzeki/cieku:

- miejscowość:
- gmina:
- powiat:
- województwo:

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego:

Adres właściciela/zarządcy/telefon:

Kontrolę przeprowadził: (*Imię nazwisko*), uprawnienia budowlane nr upr.
w specjalności członek Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
zarejestrowany pod numerem ewid.

2. PRZYCZYNA WYKONANIA KONTROLI NADZWYCZAJNEJ

Podać zaistniałe warunki które spowodowały konieczność przeprowadzenia kontroli nadzwyczajnej oraz mogące wystąpić uszkodzenia.

.....

3. ZAKRES KONTROLI

Kontrolą objęto obiekt budowlany wchodzący w skład
..... /zespołu budowli/.

Kontrolą nadzwyczajną objęto sprawdzenie stanu technicznego w zakresie:

- elementów budowli narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania.

4. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY KONTROLI

- dokumentacja powykonawcza,
- ostatnia ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu budowlanego (sporządzona na podstawie *Prawa Wodnego*),
- protokoły z wcześniejszych kontroli okresowych (sporządzonych na podstawie *Prawa Budowlanego*),

- pozwolenia wodnoprawne, instrukcje eksploatacji, książki obiektu,
- posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń,
- inne.

5. INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Klasa:

Pozwolenie na budowę (organ wydający, data, znak decyzji):

Rok budowy:

Pozwolenie na użytkowanie (organ wydający, data, znak decyzji):

Pozwolenie wodnoprawne (organ wydający, data, znak decyzji, data obowiązywania):

Data przekazania do eksploatacji:

Data ostatniego remontu:

Data ostatniej przebudowy:

Krótki opis budowli wraz z parametrami:

- wysokość piętrzenia: m
- długość zapory: m

6. KONTROLA

6.1. Opis obiektu budowlanego w dniu kontroli (ogłędziny):

elementy betonowe:

elementy ziemne:

urządzenia upustowe:

(Uwaga: próbne uruchomienie upustów, zamknięć i ich uszczelnień, mechanizmów oraz sprawności systemów smarowania oraz sprawdzenie sprawności urządzeń grzejnych, jeżeli są zainstalowane w celu niedopuszczenia do blokady zamknięć przez oblodzenie).

6.2. Ocena stanu technicznego obiektu budowlanego na podstawie przeprowadzonych oględzin:

Podłoże:

Korpus/konstrukcja:

Urządzenia przeciwfiltracyjne:

Urządzenia drenażowe:

Aparatura kontrolno-pomiarowa:

Urządzenia do przepuszczania wody:

Inne:

(jeżeli któreś z wymienionych elementów nie były objęte kontrolą z uwagi na brak wpływu warunków zewnętrznych, należy wpisać np. nie dotyczy)

7. USTALENIA KOŃCOWE I WNIOSKI

7.1. Stwierdzono następujące nieprawidłowości:

7.1.1. Nieprawidłowości które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

.....

7.1.2. Nieprawidłowości inne niż w 6.1.1.

.....

7.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli (*numer/oznaczenie data protokołu/protokołów kontroli*):

Zrealizowane: (zakres zrealizowany)

Niezrealizowane: (zakres niezrealizowany)

7.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:

.....

7.4. Zalecenia ograniczające funkcjonowanie obiektu budowlanego:

.....

7.5. Stan techniczny:

Obiekt budowlany jest w *nieodpowiednim/dostatecznym/dobrym* stanie technicznym

..... (dodatkowy opis uzasadniający ocenę).

Obiekt budowlany *można/nie można* użytkować zgodnie z posiadanymi pozwoleniami i instrukcjami.

Obiekt budowlany pomimo wykazanych nieprawidłowości *nadaje się/nie nadaje się* do dalszego użytkowania.

7. ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU

1)

2)

(załączone spośród wymienionych w pkt. 3 lub inne)

.....

(data i podpis osoby kontrolującej).

Pouczenie:

- „Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na którym spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a Pb, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem (art. 70 ust. 1 ustawy Prawo budowlane)”.
- „Kto nie spełnia określonego w art. 70 ust 1 Pb, obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenia środowiska podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny (art. 92 ust. 1 pkt 2 Pb)”.
- „Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przestać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.” (art. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)”.

PROTOKÓŁ Z KONTROLI OKRESOWEJ CO NAJMNIJ RAZ W ROKU

.....
(nazwa obiektu budowlanego będącego wałem przeciwpowodziowym)

wykonanej w dniu/dniach r.

(na podstawie art. 62, ust. 1, pkt 1 ustawy *Prawo budowlane* z 7 lipca 1994 r.

[Dz.U. z r. poz. z późn. zm.]

1. PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Dane wg książki obiektu:

Nazwa:

Nr ewidencyjny:

Klasa wału:

Długość:

Wał prawy/lewy:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Kilometraż rzeki od do , kilometrażu wału: od do

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego:

Adres właściciela/zarządcy/telefon:

Kontrolę przeprowadził: (*Imię nazwisko*), uprawnienia budowlane nr upr.
w specjalności członek Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
zarejestrowany pod numerem ewid.

2. ZAKRES KONTROLI

Kontrolą objęto obiekt budowlany (*nazwa obiektu*)

3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY KONTROLI

- dokumentacja powykonawcza obiektu budowlanego,
- książka obiektu budowlanego,
- ostatnia ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu budowlanego (sporządzona na podstawie *Prawa Wodnego*),
- protokoły z wcześniejszych kontroli okresowych (sporządzonych na podstawie *Prawa Budowlanego*),
- protokół z kontroli bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego,
- protokół z kontroli doraźnej – wezbranie – przejście fali wezbraniowej,
- pozwolenia wodnoprawne, instrukcje eksploatacji, książki obiektu,
- posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń,
- inne.

4. INFORMACJE OGÓLNE O BUDOWLI I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Klasa obiektu budowlanego:

Pozwolenie na budowę (organ wydający, data, znak decyzji):

Rok budowy:

Pozwolenie na użytkowanie/ zawiadomienie o zakończeniu budowy (organ wydający, data, znak decyzji):
.....

Pozwolenie wodnoprawne (organ wydający, data, znak decyzji, data obowiązywania):

Data przekazania do eksploatacji:

Data ostatniego remontu:

Data ostatniej przebudowy:

Parametry obwałowania:

- Średnia wysokość wału m
- Średnia szerokość korony m
- Średnie nachylenie skarpy odwodnej
- Średnie nachylenie skarpy odpowietrznej

5. KONTROLA

5.1. Opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli (ogłędziny):

.....

5.2. Ocena stanu technicznego (na podstawie wykorzystanych materiałów i kontroli w terenie)

- a) podłoże: (zjawiska filtracyjne – przecieki, sufozje, przebicia hydrauliczne)
- b) korpus/konstrukcja: (poziom wody podczas kontroli – w korycie lub w międzywał, wymiary geometryczne niespełniające wymogów – rzędna korony, szerokość korony, nachylenie skarp, uszkodzenie, przerwanie – całkowite zniszczenie, lokalizacja, rozmiar, częściowe zniszczenie wyrwy, osuwiska, ubytki, zapadliska, rozmiar, pęknięcia, podłużne i poprzeczne korpusu, leje, kratery, lokalne obniżenia korony – długość i wysokość, zjawiska filtracyjne obserwowane w trakcie piętrzenia wody – przecieki, sufozja i przebicia hydrauliczne, uszkodzenia i zamulenia rowów przewalowych i drenaży, zagęszczenie, siedliska zwierząt drążących nory)
- c) stan budowli wbudowanych w korpus:
- d) urządzenia przeciwfiltracyjne:
- e) urządzenia drenażowe:
- f) drogi:
- g) umocnienia skarp i korony:
(odcinki kilometrów wału od km do km)
- h) aparatura kontrolno-pomiarowa: (wskazać lokalizację wg km wału)

6. USTALENIA KOŃCOWE I WNIOSKI

6.1. Stwierdzono następujące nieprawidłowości (*uszkodzenia/braki i inne*):

6.1.1. Nieprawidłowości, które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

.....

6.1.2. Nieprawidłowości inne niż w 6.1.1.

.....

6.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli z protokołu nr, z dnia

Zrealizowane: (zakres zrealizowany)

Niezrealizowane: (zakres niezrealizowany)

6.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:

.....

6.4. Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego:

.....

6.5. Ocena stanu technicznego:

Obiekt budowlany (*nadaje się/nie nadaje się*) do dalszego użytkowania zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym (*i innymi wymaganymi instrukcjami*). Stan techniczny obwałowania oceniono jako (*dobry, dostateczny, nieodpowiedni*) (*dodatkowy opis uzasadniający ocenę*).

7. ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU

1)

2)

(załączone spośród wymienionych w pkt. 3 lub inne)

.....
(data i podpis osoby kontrolującej).

Pouczenie:

- „Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na którym spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a Pb, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem (art. 70 ust. 1 ustawy Prawo budowlane)”.
- „Kto nie spełnia określonego w art. 70 ust 1 Pb, obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenia środowiska podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny (art. 92 ust. 1 pkt 2 Pb)”.
- „Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przestać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.” (art. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)”.

6.1.2. Nieprawidłowości inne niż w 6.1.1.

.....

6.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli z protokołu nr, z dnia

Zrealizowane: (zakres zrealizowany)

Niezrealizowane: (zakres niezrealizowany)

6.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:

.....

6.4. Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego:

.....

6.5. Ocena stanu technicznego:

Obiekt budowlany (*nadaje się/nadaje się*) do dalszego użytkowania zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym (*i innymi wymaganymi instrukcjami*). Stan techniczny obwałowania oceniono jako (*dobry, dostateczny, nieodpowiedni*) (*dotatkowy opis uzasadniający ocenę*).

7. ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU

1)

2)

(załączone spośród wymienionych w pkt. 3 lub inne)

.....
(data i podpis osoby kontrolującej).

Pouczenie:

- „Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na którym spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a Pb, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem (art. 70 ust. 1 ustawy Prawo budowlane)”.
- „Kto nie spełnia określonego w art. 70 ust 1 Pb, obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenia środowiska podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny (art. 92 ust. 1 pkt 2 Pb)”.
- „Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przestać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.” (art. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)”.

PROTOKÓŁ Z KONTROLI NADZWYCZAJNEJ (DORAŻNEJ)

.....
(nazwa obiektu budowlanego będącego wałem przeciwpowodziowym)

wykonanej w dniu/dniach r.

(na podstawie art. 62, ust. 1, pkt 1 ustawy *Prawo budowlane* z 7 lipca 1994 r.

[Dz.U. z r. poz. z późn. zm.]

1. PODSTAWOWE DANE O OBIEKCIE

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Dane wg książki obiektu:

Nazwa:

Nrewidencyjny:.....

Klasa wału:

Długość:

Wał prawy/lewy:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Kilometraż rzeki od do , kilometrażu wału: od do

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego:

Adres właściciela/zarządcy/telefon:

Kontrolę przeprowadził: (*Imię nazwisko*), uprawnienia budowlane nr upr.
w specjalności członek Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
zarejestrowany pod numerem ewid.

2. PRZYCZYNA WYKONANIA KONTROLI NADZWYCZAJNEJ

Podać zaistniałe warunki które spowodowały konieczność przeprowadzenia kontroli nadzwyczajnej oraz mogące wystąpić uszkodzenia.

.....

3. ZAKRES KONTROLI

Kontrolą objęto obiekt budowlany (*nazwa obiektu*)

4. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY KONTROLI

- dokumentacja powykonawcza obiektu budowlanego,
- książka obiektu budowlanego,
- ostatnia ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu budowlanego (sporządzona na podstawie *Prawa Wodnego*),

- protokoły z wcześniejszych kontroli okresowych (sporządzonych na podstawie *Prawa Budowlanego*),
- protokół z kontroli bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego,
- protokół z kontroli doraźnej – wezbranie – przejście fali wezbraniowej,
- pozwolenia wodnoprawne, instrukcje eksploatacji, książki obiektu, posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń, posiadane przez użytkownika orzeczenia o stanie istniejących instalacji i urządzeń,
- inne.

5. INFORMACJE OGÓLNE O BUDOWLI I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Klasa obiektu budowlanego:

Pozwolenie na budowę (organ wydający, data, znak decyzji):

Rok budowy:

Pozwolenie na użytkowanie/ zawiadomienie o zakończeniu budowy (organ wydający, data, znak decyzji):

Pozwolenie wodnoprawne (organ wydający, data, znak decyzji, data obowiązywania):

Data przekazania do eksploatacji:

Data ostatniego remontu:

Data ostatniej przebudowy:

Parametry obwałowania:

- Średnia wysokość wału m
- Średnia szerokość korony m
- Średnie nachylenie skarpy odwodnej
- Średnie nachylenie skarpy odpowietrznej

6. KONTROLA

6.1. Opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli (ogłędziny):

.....

6.2. Ocena stanu technicznego (na podstawie wykorzystanych materiałów i kontroli w terenie)

- podłoże: (zjawiska filtracyjne – przecieki, sufozje, przebicia hydrauliczne)
- korpus/konstrukcja: (poziom wody podczas kontroli – w korycie lub w międzywał, wymiary geometryczne niespełniające wymogów – rzędna korony, szerokość korony, nachylenie skarp, uszkodzenie, przerwanie – całkowite zniszczenie, lokalizacja, rozmiar, częściowe zniszczenie wyrwy, osuwiska, ubytki, zapadliska, rozmiar, pęknięcia, podłużne i poprzeczne korpusu, leje, kratery, lokalne obniżenia korony – długość i wysokość, zjawiska filtracyjne obserwowane w trakcie piętrzenia wody – przecieki, sufozja i przebicia hydrauliczne, uszkodzenia i zamulenia rowów przewalowych i drenaży, zageszczenie, siedliska zwierząt drążących nory)
- stan budowli wbudowanych w korpus:
- urządzenia przeciwfiltracyjne:
- urządzenia drenażowe:
- drogi:

- g) umocnienia skarp i korony:
(odcinki kilometrów wału od km do km)
- h) aparatura kontrolno-pomiarowa: (wskazać lokalizację wg km wału)

7. USTALENIA KOŃCOWE I WNIOSKI

7.1. Stwierdzono następujące nieprawidłowości (*uszkodzenia/braki i inne*):

7.1.1. Nieprawidłowości, które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

.....

7.1.2. Nieprawidłowości inne niż w 7.1.1.

.....

7.2. Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli z protokołu nr, z dnia

Zrealizowane: (zakres zrealizowany)

Niezrealizowane: (zakres niezrealizowany)

7.3. Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli:

.....

7.4. Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego:

.....

7.5. Ocena stanu technicznego:

Obiekt budowlany (*nadaje się/nie nadaje się*) do dalszego użytkowania zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym (*i innymi wymaganymi instrukcjami*). Stan techniczny obwałowania oceniono jako (*dobry, dostateczny, nieodpowiedni*) (*dotatkowy opis uzasadniający ocenę*).

7. ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU

1)

2)

(załączone spośród wymienionych w pkt. 3 lub inne)

.....
(data i podpis osoby kontrolującej).

Pouczenie:

- „Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na którym spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a Pb, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem (art. 70 ust. 1 ustawy Prawo budowlane)”.
- „Kto nie spełnia określonego w art. 70 ust 1 Pb, obowiązku usunięcia stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, mogących spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi lub mienia bądź zagrożenia środowiska podlega karze aresztu albo karze ograniczenia wolności, albo karze grzywny (art. 92 ust. 1 pkt 2 Pb)”.
- „Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przestać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.” (art. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)”.