

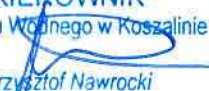


Koszalin, 26.06.2024 r.

SKK.502.1.2024

wg rozdzielnika

Na podstawie art. 250 ust. 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam właściwej radzie powiatu (miasta) sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Koszalinie na obszarach powiatów: koszalińskiego, białogardzkiego i Miasta Koszalin za rok 2023.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Koszalinie

Krzysztof Nawrocki

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Koszalinie ul. Raclawicka 13, 75-620 Koszalin.
2. Starostwo Powiatowe w Białogardzie ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard.
3. Urząd Miejski w Koszalinie ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin.
4. PGWWP Zarząd Zlewni w Koszalinie.
5. a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Koszalinie
ul. Zwycięstwa 111
75-601 Koszalin

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W KOSZALINIE
NA OBSZARACH POWIATÓW: KOSZALIŃSKIEGO,
BIAŁOGARDZKIEGO I MIASTA KOSZALINA
ZA ROK 2023**

Sporządził:
Krzysztof Nawrocki
Kierownik Nadzoru Wodnego w Koszalinie

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Koszalinie

Krzysztof Nawrocki

Koszalin, czerwiec 2024 rok

Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 6. Pozostałe informacje.**

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów koszalińskiego, białogardzkiego i Miasta Koszalina działającego na prawach powiatu, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Koszalinie.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- monitorowanie sytuacji na ciekach oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW,
- opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- utrzymywanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Koszalinie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat koszaliński i miasto Koszalin (działające na prawach powiatu), a także część powiatu białogardzkiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Koszalinie wynosi 1 544,48 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Koszalinie wynosi 452 km. Główne ciekі to: Radew, Dzierżęcinka, Uniesta, Polnica, Chotła, Chociel i Strzeżenica.

Charakterystyka urządzeń wodnych:

- długość kanałów 13,6 km,
- długość wałów przeciwpowodziowych – 33,5 km,
- długość opaski brzegowej (nad jeziorem Jamno) – 5,9 km,
- liczba głównych obiektów piętrzących wodę – 5 szt. (ogółem około 50), w tym stale piętrzących wodę 3 szt.
- liczba pompowni 11 szt.,
- liczba sztucznych zbiorników wodnych – 1 szt.

W załączeniu mapka dotycząca terenu działalności NW w Koszalinie zawierająca główne ciekі na terenie nadzoru.

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Koszalin	Koszalin	koszaliński	Będzino
			Biesiekierz
			Bobolice
			Manowo
			Mielno
			Polanów
			Sianów
			Świeszyno
		Miasto Koszalin	Miasto Koszalin
		białogardzki	Białogard
			Miasto Białogard
			Karlino
			Tychowo

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Koszalinie w 2023 roku.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Będzino, Bobolice, Manowo, Mielno, Polanów, Sianów, Świeszyno, Tychowo, Miasto Koszalin	„Usługa kompleksowa - eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie” - w części zamówienia nr 8, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Koszalinie	Eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych oraz utrzymanie koryt cieków naturalnych w otoczeniu tych budowli. Celem zadania było zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów chronionych przez te urządzenia, a także zapewnienie utrzymania obiektów hydrotechnicznych w należyłym stanie technicznym	725,4 tys. zł
2	Będzino, Manowo, Mielno, Sianów, Miasto Koszalin	„Obsługa, eksploatacja, naprawy bieżące i konserwacja pompowni w roku 2023 na terenie działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie” w części zamówienia nr 4 Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Koszalinie	Obsługa, eksploatacja, naprawy bieżące i konserwacje przepompowni. Celem zadania było zapewnienie właściwego użytkowania terenów przez nie odwadnianych, a także zapewnienie utrzymania stacji pomp w należyłym stanie technicznym	1 063,5 tys. zł
3	Mielno, Manowo, Sianów, Będzino, Miasto Koszalin	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie poprzez wykonanie koszenia oraz naprawy szkód wyrządzonych przez dzikie zwierzęta” - w części zamówienia nr 14 – Nadzór Wodny w Koszalinie	Zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów chronionych przez wały przeciwpowodziowe oraz utrzymania obiektów należyłym stanie technicznym	739,4 tys. zł
4	Tychowo	Zwiększenie retencji korytowej cieków Kanał Zaspiański poprzez remont zastawki w km 3+196	Przywrócenie urządzeń wodnych do stanu technicznego pozwalającego na prowadzenie retencji korytowej wód powierzchniowych	90,0 tys. zł
5	Mielno	Awaryjna naprawa silnika elektrycznego od pompy PR-13 na stacji pomp Barnowo – Nadzór Wodny w Koszalinie	Utrzymanie w sprawności technicznej i eksploatacyjnej stacji pomp	7,8 tys. zł
6	Będzino	Remont agregatu pompowego PSP-1 na stacji pomp Kazimierz Pomorski	Utrzymanie w sprawności technicznej i eksploatacyjnej stacji pomp	34,9 tys. zł
7	Mielno	Remont agregatu pompowego typu PR-13 na stacji pomp Barnowo w m. Mielno	Utrzymanie w sprawności technicznej i eksploatacyjnej stacji pomp	49,1 tys. zł

8	Mielno	Demontaż i ponowny montaż punktu pomiarowego na przystani ul. Prądno w m. Mielno	Utrzymanie w sprawności technicznej i eksploatacyjnej stacji pomiarowej w celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów przyległych	11,8 tys. zł
9	Sianów, Manowo, Będzino, Miasto Koszalin	„Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie” w części zamówienia nr: 8, Nadzór Wodny Koszalin	Kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania budowli hydrotechnicznych wynikająca z obowiązków nałożonych ustawą Prawo budowlane	18,6 tys. zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.)

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	20	254
II	24	297
III	31	406
IV	32	279
ROCZNIE	107	1236

6. Pozostałe informacje

Z uwagi na wystąpienie w 2023 r. kolejnego okresu posusznego największym problemem było zapewnienie optymalnego stanu wód jeziora Jamno. Budowa wrót przeciwsztormowych na Kanale Jamneńskim w 2013 r. spowodowała zatrzymanie wlewu wód sztormowych z Morza Bałtyckiego do jeziora Jamno, które w latach wcześniejszych wdzierały się do jeziora i powodowały podtopienia przyległych terenów. Jednakże pogłębienie i poszerzenie Kanalu Jamneńskiego związane z budową wrót spowodowało również znaczne zwiększenie przepustowości hydraulicznej kanału. Tak duża przepustowość pozwala na stosunkowo szybkie wyrównywanie się poziomów wód morza i jeziora, przy czym nadmienia się, że średnia głębokość jeziora Jamno wynosi tylko 1,4 m. Z uwagi na powyższe niekontrolowany odpływ wód z jeziora Jamno do Morza Bałtyckiego może stworzyć zagrożenia zarówno hydrologiczne, jak i środowiskowe. Z powyższych względów utrzymywanie poziomu wody w jeziorze na ustabilizowanym poziomie było konieczne. Aby temu przeciwdziałać PGWWP Zarząd Zlewni w Koszalinie uzyskał pozwolenie wodnoprawne na całoroczne

piętrzenie wód jeziora Jamno w zakresie od +0,14 m n.p.m. Kr do +0,32 m n.p.m. Kr do czasu kompleksowego rozwiązania problemu przebudowy całego węzła wodnego na Kanale Jamneńskim.

Obecna konstrukcja wrót umożliwia wyłącznie ich samoczynne zamykanie przy wysokich stanach morza, jednak brak jakiejkolwiek możliwości regulacji sprawia, iż swobodnie obracające się skrzydła wrót zamykają się już przy stosunkowo niewielkim napływie wody od morza lub przy silnym wietrze od strony morza. Taka konstrukcja wrót uniemożliwia regulację poziomu wody w Jeziorze Jamno, w szczególności nie jest w stanie zapobiegać niekontrolowanemu wypływowi wód z jeziora do Morza Bałtyckiego. Z tego względu PGW WP, działając na podstawie pozwolenia wodnoprawnego obejmującego piętrzenie wód powierzchniowych w Kanale Jamneński Nurt i Jeziorze Jamno (w przedziale od poziomu minimalnego +0,14 m n.p.m. Kr do poziomu maksymalnego +0,32 m n.p.m. Kr), zapobiega wypływowi wody z jeziora, poprzez zakładanie na wrotach belek szandorowych. Stosowane obecnie rozwiązanie jest kłopotliwe technicznie, lecz także ogranicza napływ wody morskiej do jeziora i w tylko niewielkim stopniu przywraca możliwość swobodnej migracji organizmów wodnych. Wymiana wody poprzez Kanał Jamneński jest niezbędna dla funkcjonowania ekosystemu jeziora.

We wcześniejszych latach PGW WP prowadził procedurę konsultacji społecznych dla docelowego rozwiązania wymienionego wyżej problemu z uwzględnieniem zarówno potrzeb przeciwpowodziowych, przeciwdziałania klęskom suszy, jak również aspektów środowiskowych i turystyki. W 2019 r. opracowano wielowariantową koncepcję uwzględniającą powyższe kwestie oraz wskazano wariant naprawczy, który ma być realizowany w pierwszej kolejności. Elementem koncepcji jest również odbudowa wałów przeciwpowodziowych wokół jeziora Jamno.

Obecnie trwa realizacja dotycząca wariantu naprawczego, który polega na zastąpieniu części szandorów zasuwami umożliwiającymi sprawne gospodarowanie wodami i przepływ wód w obydwu kierunkach – z jeziora do morza i odwrotnie. Ponadto wariant naprawczy przewiduje przywrócenie możliwości migracji ryb poprzez przebudowę szandorów. Zakończenie robót przewiduje się w lipcu 2024 r.

Wykonanie przebudowy wrót przywróci możliwość wymiany wody pomiędzy jeziorem Jamno a morzem, która zachodziła naturalnie do roku 2013 r. czyli do czasu wykonania wrót i umocnień Kanału Jamneńskiego. Zaplanowane prace umożliwią jednocześnie regulację poziomu wód w jeziorze oraz ułatwią migrację organizmów wodnych pomiędzy jeziorem a morzem.

W celu stałego monitorowania poziomu wód jeziora Jamno wykonano sondy wodowskazowe w ramach interaktywnego systemu wodowskazowego, co pozwala na szybkie reagowanie w razie wystąpienia zagrożenia.

Poza tym w ramach przeciwdziałania skutkom suszy w ramach „Programu Kształtowania Zasobów Wodnych” wykonano remont urządzeń piętrzących oraz przywrócono możliwość piętrzenia na kolejnej budowli zlokalizowanej na cieku Kanał Zaspiański. Wykonano również szereg prac w korytach cieków i na istniejących urządzeniach wodnych w ramach umowy całorocznej w celu zapewnienia ochrony przed powodzią. Realizowane jest także zadanie inwestycyjne „Węzeł wodny – rzeka Dzierżęcinka – jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin”. We wcześniejszych latach wykonano dokumentację wodnoprawną i budowlaną, realizacja robót rozpoczęła się i zakończy w 2024 r.

Zał. 1 – mapka dotycząca terenu działalności NW w Koszalinie zawierająca główne cieki na terenie nadzoru



Nadzór Wodny w Koszalinie

Powierzchnia 1544,47 km²



Nadzór Wodny w Koszalinie
Zwycięstwa 111
75-601 Koszalin

WOJCIECH CHMIELEWSKI
Specjalista
Nadzór Wodny w Koszalinie
SKK.502.1.2024 WC

Umowa z pocztą polską S.A. nr
RZ.O.ROA.282.1.2023/1



RKW/65/2024



list polecony + ZPO
2024-06-27 07:49

Priorytet

R

(00)659007734980594725



2024

Poczta Polska

Opłata pobrana _____ zł _____ gr

Starostwo Powiatowe w Koszalinie
ul. Raclawicka 13
75-620 Koszalin