



NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI
Delegatura w Bydgoszczy

LBY.410.20.1.2023

Pan Krzysztof Woś
Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
ul. Żelazna 59A
00-848 Warszawa

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

zmienione zgodnie z treścią uchwały nr KPK-KPO.441.32.2024
Komisji Rozstrzygającej z dnia 29 lutego 2024 r.

P/23/041 Realizacja działań na rzecz osiągnięcia dobrego stanu wód w Polsce

I. Dane identyfikacyjne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka kontrolowana | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ¹ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy ² , al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz |
| Kierownik jednostki kontrolowanej | Krzysztof Woś, Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, od 31 sierpnia 2023 r., od 30 sierpnia 2022 r. pełnił obowiązki Prezesa PGW WP. W okresie objętym kontrolą funkcję Prezesa PGW WP poprzednio pełnił Przemysław Daca, od 17 stycznia 2018 r, do 16 sierpnia 2022 r. |
| Zakres przedmiotowy kontroli | 1. Planowanie działań na rzecz utrzymania dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla wód. 2. Prowadzenie działań na rzecz utrzymania dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla wód. |
| Okres objęty kontrolą | Od 1 stycznia 2018 r. do zakończenia kontroli ³ , z wykorzystaniem dowodów sporządzonych przed tym okresem. |
| Podstawa prawna podjęcia kontroli | Art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 23 grudnia 1994 r. o Najwyższej Izbie Kontroli ⁴ |
| Jednostka przeprowadzająca kontrolę | Najwyższa Izba Kontroli Delegatura w Bydgoszczy |
| Kontroler | Tomasz Klause, doradca techniczny upoważnienie do kontroli nr LBY/122/2023 z 23 sierpnia 2023 r. (akta kontroli str.1-3) |

II. Ocena ogólna⁵ kontrolowanej działalności

OCENA OGÓLNA

NIK ocenia pozytywnie realizację przez RZGW w Bydgoszczy działań na rzecz osiągnięcia dobrego stanu wód w Polsce. W okresie objętym kontrolą RZGW w Bydgoszczy rzetelnie sporządzał dokumenty potwierdzające zgodność inwestycji lub działań z celami środowiskowymi. Prawidłowo zaplanował czynności dotyczące utrzymania wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną oraz działania z zakresu utrzymania śródlądowych dróg wodnych, w sposób zapewniający osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Aktywności przypisane w aPWŚK⁶ RZGW w Bydgoszczy zostały zrealizowane przez jednostkę w wymaganych terminach. NIK pozytywnie ocenia działania podejmowane przez kontrolowanego w zakresie prowadzenia przedsięwzięć na rzecz osiągnięcia dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

¹ Dalej: „PGW WP”.

² Dalej: „PGW WP RZGW Bydgoszcz lub RZGW w Bydgoszczy”.

³ Data zakończenia czynności kontrolnych – 13 grudnia 2023 r.

⁴ Dz. U. z 2022 r. poz. 623, dalej: ustawa o NIK.

⁵ Najwyższa Izba Kontroli formułuje ocenę ogólną jako ocenę pozytywną, ocenę negatywną albo ocenę w formie opisowej.

⁶ Aktualizacja Programu Wodno-środowiskowego Kraju.

Ze względu na trwające w Krajowym Zarządzie Gospodarki Wodnej PGW WP⁷ prace nad przygotowaniem jednolitych wytycznych dotyczących identyfikacji ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych, w okresie objętym kontrolą RZGW w Bydgoszczy nie zidentyfikował i nie stworzył planu odbudowy tych ekosystemów.

III. Opis ustalonego stanu faktycznego oraz oceny cząstkowe⁸ kontrolowanej działalności

OBSZAR

1. Planowanie działań na rzecz utrzymania dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla wód

Opis stanu faktycznego

1.1. Podział państwa na obszary dorzeczy i regiony wodne opisano w art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne⁹. Rozporządzeniem Rady Ministrów z 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni¹⁰ określono przynależność zlewni do regionów wodnych. Rozporządzeniem Rady Ministrów z 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu ustalania i ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, regionów wodnych oraz zlewni¹¹ określono: sposób ustalania i ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, przyporządkowanie jednolitych części wód podziemnych oraz wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy, sposób ustalania i ewidencjonowania granic regionów wodnych, sposób ustalania i ewidencjonowania przebiegu granic zlewni. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu PGW WP¹² określa obszar działania poszczególnych regionalnych zarządów gospodarki wodnej i zarządów zlewni. Mapa Podziału Hydrograficznego Polski¹³ wyznacza granice jednostek podziału administracyjnego w gospodarce wodnej, tj. obszary dorzeczy, regionów wodnych i zlewni, a także stanowi podstawę wyznaczania jednolitych części wód. RZGW w Bydgoszczy, zgodnie ze statutem PGW WP, rozpoczął działalność 1 stycznia 2018 r. Obszarem działania RZGW w Bydgoszczy jest region wodny Noteci. Na obszarze zarządzanym przez RZGW w Bydgoszczy wyodrębniono 367 jednolitych części wód powierzchniowych (w tym 201 rzecznych i 166 jeziornych) oraz 6 jednolitych części wód podziemnych. 18 maja 2018 r. RZGW w Poznaniu przekazał protokołem przekazania do RZGW w Bydgoszczy materiały pomocne w realizacji statutowych zadań, w tym bazę danych działań realizowanych w ramach aPWŚK.

(akta kontroli str. 557-564, 695-696)

W okresie objętym kontrolą, RZGW w Bydgoszczy sporządzał, na podstawie art. 440a upw, dokumenty potwierdzające zgodność działań lub inwestycji z celami środowiskowymi, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ww. ustawy. W RZGW w Bydgoszczy nie zostały ustalone wewnętrzne wytyczne dotyczące wydawania ww. dokumentów. Wicedyrektor RZGW w Bydgoszczy wyjaśniła, że dokument potwierdzający zgodność inwestycji lub działań z celami środowiskowymi jest wydawany zgodnie z art. 440a upw oraz zgodnie z informacją zamieszczoną na

⁷ Dalej: KZGW.

⁸ Oceny cząstkowe to oceny działalności w poszczególnych obszarach badań kontrolnych. Ocena cząstkowa może być sformułowana jako ocena pozytywna, ocena negatywna albo ocena w formie opisowej.

⁹ Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm., dalej: „ustawa Prawo Wodne lub upw”

¹⁰ Dz. U. z 2023 r., poz. 357.

¹¹ Dz. U. z 2017 r., poz. 2505.

¹² Dz. U. z 2017 r., poz. 2506.

¹³ Dalej: „MPHP”.

stronie internetowej Wód Polskich¹⁴. Informacje zawarte na ww. stronie wskazywały przypadki, w których należy wystąpić o wydanie powyższego dokumentu oraz zawierały wzory wniosków o jego wydanie¹⁵.

W badanym okresie Dyrektor RZGW wydał jeden dokument potwierdzający zgodność z celami środowiskowym dla dużych projektów w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.¹⁶ dla projektu realizowanego w ramach instrumentu finansowego „Łącząc Europę” - CEF¹⁷.

Badaniu poddano pięć spraw o wydanie dokumentów potwierdzających zgodność działań lub inwestycji z celami środowiskowymi z okresu objętego kontrolą, tj. sprawy:

- Obiekty mostowe na wybranych drogach krajowych w sieci TEN-T zlokalizowane na trasach predefiniowanych dla przemieszczeń wojsk¹⁸. Przedsięwzięcie polegało na: [1] rozbudowie mostu przez rzekę Gwdę w ciągu drogi krajowej nr 10 w Pile¹⁹, [2] rozbudowie mostu przez Gwdę i mostu przez Noteć w ciągu drogi krajowej nr 11²⁰ oraz [3] rozbiórce istniejącego mostu i budowie przepustu przez rów wałowy w ciągu drogi krajowej nr 11 w miejscowości Ujście²¹;
- Rewitalizacja zabytkowego budynku przy al. Niepodległości 12-14 wraz z rewitalizacją „Parku kieszonkowego” – Gmina Piła²². Teren inwestycji obejmuje JCWP²³ o kodzie i nazwie PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do ujścia oraz JCWPd²⁴ PLGW600026;
- Modernizacja i przebudowa oczyszczalni ścieków wraz z budową i modernizacją sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Aglomeracji Żnin²⁵. Teren inwestycji obejmuje JCWP PLRW60002518836779 oraz JCWPd o kodzie PLGW650043 w obszarze dorzecza Odry;
- Budowa infrastruktury systemu ERTMS/GSM-R na liniach kolejowych PKP PLK S.A. w ramach NPW ERTMS²⁶. Inwestycja zlokalizowana w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Noteci, w obrębie 104 JCWP oraz 14 JCWPd;

¹⁴ <https://www.wody.gov.pl/nasze-dzialania/potwierdzenie-zgodnosc-z-celami-srodowiskowymi/> [dostęp: 21 września 2023 r.]

¹⁵ https://www.wody.gov.pl/images/Pliki_do_pobrania/Wniosek_deklaracja_zgodnoci_z_RDW_14092021_.doc oraz

https://www.wody.gov.pl/attachments/article/475/Wniosek_deklaracja_zgodno%C5%9Bci_z_RDW_2023.doc [dostęp: 21 września 2023 r.]

¹⁶ Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 2015/207 z dnia 20 stycznia 2015 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdania z postępów, formatu dokumentu służącego przekazywaniu informacji na temat dużych projektów, wzorów wspólnego planu działania, sprawozdań z wdrażania w ramach celu "Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia", deklaracji zarządczej, strategii audytu, opinii audytowej i rocznego sprawozdania z kontroli oraz metodyki przeprowadzania analizy kosztów i korzyści, a także zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1299/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdań z wdrażania w ramach celu "Europejska współpraca terytorialna" (Dz. Urz. UE. L.2015.38.1 z dnia 2015.02.13 ze zm.)

¹⁷ Connecting Europe Facility - Deklaracja nr BD.RZŚ.4221.9.2021.MM

¹⁸ Sprawa nr BD.RZŚ.4221.15.2022.KZ.

¹⁹ Teren inwestycji dla zadania należy do dorzecza Odry w obrębie JCWP PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do Ujścia

²⁰ Teren inwestycji dla zadania należy do dorzecza Odry w obrębie JCWP PLRW600020288699 Gwda od Piławy do Ujścia oraz w obrębie JCWP PLRW60002418859 Noteć od Kcyni do Gwdy

²¹ Teren inwestycji dla zadania należy do dorzecza Odry w obrębie JCWP PLRW60002418859 Noteć od Kcyni do Gwdy

²² Sprawa nr BD.RZŚ.4221.18.2022.SG.

²³ Jednolita Część Wód Powierzchniowych.

²⁴ Jednolita Część Wód Podziemnych.

²⁵ Sprawa nr BD.RZŚ.4221.4.2021.JO.

²⁶ Sprawa nr BD.RZŚ.4221.19.2022.SG.

- Implementation of Baltic Synchronisation Project Phase II- part 2²⁷. Inwestycja polegająca na budowie i przebudowie linii elektroenergetycznych. Teren inwestycji obejmuje obszar dorzecza Odry, region wodny Warty, w obrębie 19 JCWP oraz dwóch JCWPd.

W wyniku analizy ww. spraw stwierdzono, że RZGW w Bydgoszczy rzetelnie analizował wnioski o wydanie dokumentu potwierdzającego zgodność z celami środowiskowymi określonymi dla jednolitych części wód. Wszystkie złożone wnioski opisywały charakterystykę projektu i wskazywały możliwości oddziaływania na środowisko podczas jego realizacji oraz zawierały mapy sytuacyjne. Wskazywały również odpowiednie JCWP i JCWPd znajdujące się w obrębie inwestycji. Wydawane przez RZGW w Bydgoszczy dokumenty sporządzane były zgodnie ze wzorem określonym w art. 440a ust. 4 upw, z zachowaniem terminu wynikającego z art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego²⁸ oraz dla projektu dużego - zgodnie ze wzorem określonym w zał. II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/207 z dnia 20 stycznia 2015 r.²⁹ W treści wydawanych dokumentów RZGW w Bydgoszczy umieszczał cel inwestycji i zakres planowanych robót, JCWP i JCWPd, na których przedsięwzięcie było zlokalizowane, zaplanowane przez inwestora działania minimalizujące wpływ na środowisko oraz ocenę zgodności inwestycji z celami środowiskowymi dla jednolitych części wód. W każdej z badanych spraw przeanalizowano rodzaj oddziaływania inwestycji. We wszystkich badanych dokumentach stwierdzono brak negatywnego wpływu prac objętych wnioskiem na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c. Ramowej Dyrektywy Wodnej³⁰.

(akta kontroli str.113-461)

1.2 Od 1 stycznia 2018 roku, tj. od powstania Wód Polskich zadania inwestycyjne planowane są w Programie Planowanych Inwestycji w Gospodarce Wodnej (PPI), który jest planem wieloletnim. W 2018 r. plan ten został utworzony na podstawie inwestycji będących w trakcie realizacji, przejętych z jednostek realizujących zadania w zakresie gospodarki wodnej przed 1 stycznia 2018 r. (tj. przejętych z RZGW w Poznaniu oraz Wojewódzkich Zarządów Melioracji Wodnych zlokalizowanych na terenie województw: kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego i lubuskiego). W kolejnych latach plan ten był modyfikowany w zakresie typowania nowych zadań do realizacji (wskazywanych przez Zarządy Zlewni³¹, w związku z otrzymaniem decyzji nakazowych nadzorów budowlanych lub w związku z aktualizacjami dokumentów planistycznych i wprowadzeniem do planu zadań z tych dokumentów strategicznych, w szczególności w zakresie ochrony przed powodzią i suszą). PPI podlegał aktualizacji raz w roku. Każdorazowo jego zakres uzgadniany był pomiędzy ZZ i RZGW, następnie po dodatkowej analizie przez RZGW i weryfikacji wytypowanych zadań, przekazywano go w formie propozycji do KZGW, a następnie był zatwierdzany przez właściwego do spraw gospodarki wodnej. Plan

²⁷ Tłum.: Realizacja projektu synchronizacji krajów bałtyckich faza II – część 2. Sprawa nr BD.RZŚ.4221.9.2021.MM.

²⁸ Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm., dalej „Kpa”.

²⁹ Ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdania z postępów, formatu dokumentu służącego przekazywaniu informacji na temat dużych projektów, wzorów wspólnego planu działania, sprawozdań z wdrażania w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia”, deklaracji zarządczej, strategii audytu, opinii audytowej i rocznego sprawozdania z kontroli oraz metodyki przeprowadzania analizy kosztów i korzyści, a także zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1299/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdania z wdrażania w ramach celu „Europejska współpraca terytorialna”.

³⁰ Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. (Dz. Urz. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r.)

³¹ Dalej: „ZZ”.

ten stanowi podstawę do uzyskania środków własnych na realizację zadań, a także typowania zadań do różnego rodzaju programów.

Do najważniejszych dokumentów o charakterze programów uwzględnianych przy planowaniu zadań/działań inwestycyjnych i utrzymaniowych przez RZGW należy zaliczyć:

- Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza (IIaPGW),
- Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (aPZRP),
- Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS),
- Plan Utrzymania Wód (PUW),
- Program Przeciwdziałania Niedoborowi Wody (PPNW).

RZGW w Bydgoszczy koordynował realizację inwestycji w regionach wodnych oraz planował działania związane z utrzymaniem wód, zgodnie z art. 240 ust. 3 pkt. 8 i 16 upw. Zgodnie z § 61 ust. 2 pkt. 1 i 3 Regulaminu organizacyjnego PGW Wody Polskie³² RZGW w Bydgoszczy odpowiedzialny był za koordynację inwestycji realizowanych przez ZZ oraz weryfikację planowania działań inwestycyjnych pod kątem ich zgodności z dokumentami planistycznymi w gospodarowaniu wodami w szczególności z PGW³³. Zgodnie z Regulaminem RZGW planuje i przygotowuje inwestycje o znaczeniu ponadregionalnym, oddziałującym na znaczny obszar jego działania.

W okresie objętym kontrolą RZGW w Bydgoszczy planował działania związane z utrzymaniem wód w sposób zapewniający osiągnięcie celów środowiskowych dla wód, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 upw. Prawidłowo określał również konieczność uzyskania dokumentów określających wpływ inwestycji na środowisko wodne.

W toku kontroli ustalono, że w zakresie utrzymania wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną, w tym obwałowań oraz obszaru międzywala, w sposób zapewniający osiągnięcie celów środowiskowych dla wód RZGW w Bydgoszczy ujął w planach i realizował jedno zadanie, tj. „Budowę jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537 gmina Mogilno, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie” polegające na budowie przepławki dla ryb w ramach zadania „Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna w km 7+537 wraz z budową przepławki”. Działanie rozpoczęto przed 1 stycznia 2018 r., tj. przed powstaniem PGW Wody Polskie, ujęto je w aPWŚK (id 20291), a pierwotnie przypisano do KPZMiUW³⁴ we Włocławku. Znajdowało się również w IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW6000181882699 – jako działanie uzupełniające). Udzielenie zgody wodnoprawnej przez wydanie oceny wodnoprawnej wprowadzono upw oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej³⁵. Przygotowanie dokumentacji projektowej na realizację ww. działania/inwestycji wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych nastąpiło przed 1 stycznia 2018 r., tj. w okresie obowiązywania ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. Brak przepisów dotyczących ocen wodnoprawnych przed wejściem w życie upw spowodował brak konieczności uzyskania takiej oceny wodnoprawnej dla ww. działania. W dniu 14 lipca

³² Dalej: „Regulamin”. Poszczególne zmiany regulaminu dostępne pod adresem: <https://wody.gov.pl/o-wodach-polskich/struktura-organizacyjna> [dostęp: 29 września 2023]

³³ Plan Gospodarowania Wodami na obszarach dorzeczy.

³⁴ Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych.

³⁵ Dz. U. poz. 1752, dalej: rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r.

2017 r. podpisano umowę z wykonawcą robót budowlano-montażowych. Roboty zakończono i odebrano protokołem z dnia 15 czerwca 2018 r.

(akta kontroli str.11-112, 220-286)

1.3 RZGW w Bydgoszczy prawidłowo zaplanował działania z zakresu utrzymania śródlądowych dróg wodnych, w sposób zapewniający osiągnięcie celów środowiskowych dla wód, tj.:

- 1) Budowa jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537 gmina Mogilno – działanie zostało zakończone w 2018 r.
- 2) Ekspertyza i koncepcja ewentualnych rozwiązań dla stopnia Krostkowo – działanie zrealizowano w 2019 r., oraz
- 3) Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa;

W zakresie działania ujętego w ww. pkt 3 RZGW w Bydgoszczy planował i realizował następujące zadania:

- Działania w ramach projektu „Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa,” w tym opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Noteć wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowanie dokumentacji projektowej;
- Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektu Pakość. Działanie wpisane do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW6000111881999 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2024 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 13444). 10 września 2019 r. podpisano umowę na dokumentację projektową;
- Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektu Łabiszyn. Działanie wpisane do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600011188351 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2024 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20007). 10 września 2019 r. podpisano umowę na dokumentację projektową;
- Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektu Dębinek VI. Działanie niewpisane do IIaPGW (obowiązującego od 2023 r.). Działanie ujęte w aPWŚK (id 20026). 10 września 2019 r. podpisano umowę na dokumentację projektową;
- Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektu Stara Noteć Rynarzewska. Działanie wpisane do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600016188391 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2024 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20026). 10 września 2019 r. podpisano umowę na dokumentację projektową;
- Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektu Nakło Zachód. Działanie wpisane do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600016188391 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2024 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20043). 10 września 2019 r. podpisano umowę na dokumentację projektową;
- Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektu Gromadno. Działanie wpisane do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW60001618859 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2024 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20043). 10 września 2019 r. podpisano umowę na dokumentację projektową.

- Budowa przepławki obiekt Pakość. Inwestycja wpisana do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW6000111881999 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2027 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 13445). 17 lipca 2023 r. podpisano umowę z wykonawcą robót. Zakres rzeczowy obejmuje budowę przepławki na stopniu wodnym Pakość dla organizmów wodnych, będącej urządzeniem wodnym, w celu umożliwienia ich migracji w górę rzeki Noteć.
- Budowa przepławki obiekt Łabiszyn. Inwestycja wpisana do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600016188351 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2027 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20007). Rozpoczęcie nastąpi po otrzymaniu pełnej dokumentacji projektowej. Zakres rzeczowy jw. dla stopnia wodnego Łabiszyn.
- Budowa przepławki obiekt Dębinek VI. Inwestycja wpisana do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600024188379 – działanie uzupełniające). Działanie ujęte w aPWŚK (id 20027). Rozpoczęcie nastąpi po otrzymaniu pełnej dokumentacji projektowej. Zakres rzeczowy jw.
- Budowa przepławki obiekt Stara Noteć Rynarzewska. Inwestycja wpisana do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600016188391 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2027 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20027). Rozpoczęcie nastąpi po otrzymaniu pełnej dokumentacji projektowej. Zakres rzeczowy jw.
- Budowa przepławki obiekt Nakło Zachód. Inwestycja wpisana do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW600016188391 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2027 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20044). Umowa z wykonawcą podpisana 17 lipca 2023 r. Zakres rzeczowy jw.
- Budowa przepławki obiekt Gromadno. Inwestycja wpisana do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW60001618859 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2027 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20044). Umowa z wykonawcą podpisana 17 lipca 2023 r. Zakres rzeczowy jw.
- Ekspertyza i koncepcja ewentualnych rozwiązań dla stopnia Krostkowo. Działanie wpisane do IIaPGW (wskazane do realizacji w JCWP o kodzie RW60001618859 – działanie uzupełniające) – termin realizacji: 2024 r. Działanie ujęte w aPWŚK (id 20043). Zakres przedmiotowy działania obejmował opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku Noteć wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej dla stopnia Krostkowo. Umowę z wykonawcą dokumentacji projektowej podpisano 10 września 2019 r.

Wicedyrektor RZGW w Bydgoszczy wyjaśniła, że zadania związane z projektowaniem inwestycji zostały rozpoczęte przed terminem określonym w aPWŚK (2021 r.). W trakcie opracowania dokumentacji projektowej wystąpiły liczne, niezależne od RZGW w Bydgoszczy trudności opóźniające zakończenie działania związane głównie z wystąpieniem pandemii Covid-19. Wicedyrektor wskazała również na trudności związane ze zmianą sytuacji prawnej związanej z likwidacją organu wydającego pozwolenia wodnoprawne³⁶, przedłużającymi się procedurami administracyjnymi w zakresie decyzji i pozwoleń oraz zmianą przepisów ustawy Prawo Budowlane, która spowodowała konieczność wprowadzenia zmian do dokumentacji projektowej.

³⁶ Tj. Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz przekazanie kompetencji wydawania decyzji w pierwszej kolejności do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, a następnie do Ministerstwa Infrastruktury.

RZGW w Bydgoszczy zlecając wykonanie dokumentacji projektowych obligował w umowie wykonawcę dokumentacji do uzyskania wymaganych decyzji, pozwoleń i uzgodnień, w tym pozwoleń wodnoprawnych. Dla realizowanych inwestycji budowy przepławek nie było wymagane uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych, ponieważ ww. obiekty nie zostały wymienione w katalogu rodzajów inwestycji i działań, które wymagają oceny wodnoprawnej, wskazanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r.

(akta kontroli str.220-460)

1.4 Dyrektor RZGW w Bydgoszczy wyjaśnił, że na terenie RZGW w Bydgoszczy nie wyznaczono ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych, które wymagają odbudowy. Zdaniem Dyrektora finalizacja prac związanych z wyznaczeniem ww. ekosystemów nie była możliwa. Przyczyną takiego stanu rzeczy była konieczność dostosowania się do aktualnego cyklu planistycznego, który przewidywał weryfikację JCW, jako podstawowych jednostek do oceny osiągnięcia celów środowiskowych. Aktualne plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy z analizą presji i badaniami monitoringowymi stanowią podstawowy dokument planistyczny dla potrzeb wyznaczania ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych. KZGW jako organ sprawujący nadzór nad planowaniem i realizacją przedsięwzięć związanych z odbudową ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych (zgodnie z art. 240 ust 2 pkt 15 upw), mając na uwadze konieczność zapewnienia spójności i jednorodności w podejściu metodycznym do wyznaczania ww. ekosystemów na poziomie całego kraju, podjął decyzję o przygotowaniu jednolitych wytycznych dla tego zadania obejmujących obszar całego kraju. Obecnie w KZGW dobiegają końca prace nad opracowaniem szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia. Przewidywany termin zakończenia realizacji ostatniego etapu tego zadania to 31 stycznia 2025 r.

(akta kontroli str.492-495)

Stwierdzona
nieprawidłowość

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości

OCENA CZĄSTKOWA

RZGW w Bydgoszczy rzetelnie sporządzał dokumenty, o których mowa w art. 440a upw, potwierdzające zgodność inwestycji lub działań z celami środowiskowymi, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 upw. Prawidłowo zaplanował działania związane z utrzymaniem wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną oraz działania z zakresu utrzymania śródlądowych dróg wodnych, w sposób zapewniający osiągnięcie ww. celów środowiskowych dla wód.

RZGW w Bydgoszczy nie zidentyfikował ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych i nie opracował planów ich odbudowy na podstawie art. 240 ust. 3 pkt 17 ustawy Prawo wodne, ze względu na trwające w KZGW prace nad przygotowaniem jednolitych wytycznych dla tego zadania obejmujących obszar całego kraju.

OBSZAR

2. Prowadzenie działań na rzecz utrzymania dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla wód

Opis stanu
faktycznego

2.1 RZGW w Bydgoszczy realizował działania na rzecz utrzymania dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla wód, wskazane w aPWŚK.

W okresie objętym kontrolą RZGW w Bydgoszczy przeprowadził łącznie 173 kontrole gospodarowania wodami na obszarze JCW zagrożonych nieosiągnięciem celów

środowiskowych dla nich określonych, w tym 95 kontroli planowych oraz 78 kontroli doraźnych. W wyniku ww. kontroli wydano łącznie 95 zarządzeń pokontrolnych, obligujących podmioty kontrolowane do wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości, skierowano 13 wniosków na Policję oraz skierowano 17 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego do innych organów. W roku 2023 (do 13 grudnia) nałożono 8 grzywien w postaci mandatu karnego. Ponadto w roku 2018 RZGW w Bydgoszczy przeprowadziło 1412 kontroli korespondencyjnych, na podstawie art. 334 i art. 552 upw na potrzeby ustalenia opłat zmiennych za usługi wodne.

Od roku 2018 RZGW w Bydgoszczy realizował działania inwestycyjne służące prowadzeniu zrównoważonego gospodarowania wodami wynikających z aPWSK:

- „Budowa jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537 gmina Mogilno, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie”: Działanie zostało rozpoczęte w 2017 r. przez RZGW w Poznaniu i zakończone w 2018 r. przez RZGW w Bydgoszczy. Koszty poniesione na inwestycje to 1,398 mln. zł.
- „Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowo”: W ramach działania realizowano opracowanie sześciu dokumentacji projektowych dla obiektów przepławek Pakość, Łabiszyn, Bębinek, Stara Noteć Rynarzewska, Nakło Zachód i Gromadno. Dokumentacje przekazane zostały RZGW w Bydgoszczy przez wykonawcę w 2019 r. Poniesiony koszt inwestycji to 6,638 mln. zł. W ramach realizacji wybranego wariantu udroźnienia cieku Noteć dla trzech inwestycji, tj. przepławek Pakość, Nakło zachód i Gromadno podpisano 17 lipca 2023 r. umowy z wykonawcami prac budowlanych. Dla pozostałych inwestycji budowlanych, tj. przepławek Dębinek, Łabiszyn i Stara Noteć, zgodnie z IIaPGW wyznaczono termin realizacji do 2027 r.
- „Ekspertyza i koncepcja ewentualnych rozwiązań dla stopnia Krostkowo”: Działanie polegało na opracowaniu wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku Noteć wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej dla stopnia Krostkowo. Działanie zostało przekazane przez RZGW w Poznaniu do RZGW w Bydgoszczy w kwietniu 2018 r. Zostało zakończone w 2019 r. W ramach realizacji zadania dokonano inwentaryzacji technicznej stopnia³⁷ oraz wykonano wielowariantową analizę dla stopnia wynikającą ze stanu technicznego wraz z analizą wykonania przepławki dla ryb³⁸. Poniesiony koszt inwestycji to 0,664 mln. zł. Rozpoczęcie prac związanych z realizacją wybranego wariantu udroźnienia cieku Noteci – działanie inwestycyjne jaz śluza Krostkowo, zgodnie z wyjaśnieniami Dyrektora RZGW nastąpi po zapewnieniu środków finansowych na realizację zadania.

Ww. działania realizowane były samodzielnie przez RZGW w Bydgoszczy. Zadania finansowane były ze środków własnych PGW WP, NFOŚiGW³⁹ oraz środków Unii Europejskiej. Nie prowadzono działań we współpracy na podstawie umów cywilnoprawnych lub porozumień z innymi podmiotami lub organami.

(akta kontroli str. 220-229, 276-460, 466-491, 566-694, 699-702)

RZGW w Bydgoszczy przeprowadził pogłębioną analizę presji dla JCWP, które nie osiągnęły dobrego stanu/potencjału wód z uwagi na stan fizykochemiczny w oparciu o wyniki Państwowego Monitoringu Środowiska z okresu 2013 - 2017 roku. Pogłębiona analiza presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu została dodatkowo zrealizowana na 25 JCWP w oparciu o dane monitoringu

³⁷ Inwentaryzacja przekazana RZGW dowodem przekazania pracy projektowej nr 34/18 z 30 października 2018 r.

³⁸ Wielowariantowa analiza z koncepcją wdrożenia wybranego wariantu przekazana RZGW dowodem przekazania pracy projektowej nr 34/18 z 30 września 2019 r.

³⁹ Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

badawczego prowadzonego przez właściwych wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska w latach 2016 - 2017. Analizowane JCWP znajdowały się na obszarze województw: kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego, lubuskiego i zachodniopomorskiego. Opracowanie pt. „Pogłębiona analiza presji dla zlewni JCPW wskazanych w regionie wodnym Noteci dla aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju na lata 2016-2021” została przekazana w dniu 10 lipca 2019 r. przez RZGW w Bydgoszczy do KZGW.

(akta kontroli str. 508-535)

W sprawozdaniu z realizacji zadań zawartych w aPWŚK za 2021 r. RZGW w Bydgoszczy wskazał, że dla wszystkich zaplanowanych JCW (dla 14 JCW) dokonano przeglądu pozwoleń wodnoprawnych. W 10 przypadkach, na podstawie art. 284 upw, skierowano w I kw. 2022 r. odpowiednie wnioski do WIOŚ. Działanie nie było rozpoczęte przed 2021 r. z uwagi na brak przekazania przez ministra właściwego ds. gospodarki wodnej, organom właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, zgodnie z art. 325 ust 4 w zw. 416 ust. 2 ustawy Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. informacji o konieczności dokonania dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych ze wskazaniem przyczyn zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych.

(akta kontroli str. 461-491)

Kierownik Wydziału Planowania w Gospodarowaniu Wodami RZGW w Bydgoszczy wyjaśnił, że zgodnie z treścią art. 60 upw z 2001 r.⁴⁰ obszar ochronny ustanawiał, w drodze aktu prawa miejscowego, dyrektor RZGW na podstawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, wskazując zakazy, nakazy lub ograniczenia oraz obszary, na których obowiązują. Obecnie, zgodnie z art. 141 ust. 1 upw z 20 lipca 2017 r to Wojewoda, na wniosek Wód Polskich, ustanawia obszar ochronny, w drodze aktu prawa miejscowego, wskazując ograniczenia lub zakazy dotyczące użytkowania gruntów oraz korzystania z wód na terenie obszaru ochronnego oraz granice tego obszaru.

RZGW w Bydgoszczy 31 grudnia 2020 r. zwrócił się z wnioskiem o ustanowienie obszaru ochronnego GZWP⁴¹ nr 125 Wałcz – Piła do Wojewodów Wielkopolskiego, Zachodniopomorskiego i Lubuskiego. Do Wojewody Wielkopolskiego wystąpiono także z wnioskiem o ustanowienie obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych jeziora Niedzięgiel (pismo z 29 grudnia 2021 r.). Obszar ochronny Jeziora Niedzięgiel został utworzony Rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 lipca 2022 r.

(akta kontroli str. 503-507)

Dyrektor RZGW w Bydgoszczy wskazał dodatkowo, że:

- w zakresie opracowania i weryfikacji warunków korzystania z wód regionu, jako aktu prawa miejscowego wspomagającego osiągnięcie celów środowiskowych⁴², działanie to zostało zrealizowane przez Dyrektora RZGW w Poznaniu w 2014 r. poprzez wydanie odpowiedniego rozporządzenia w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty⁴³. Podkreślił, że cieki należące do regionu wodnego Noteci zostały ujęte w tym rozporządzeniu,
- w okresie objętym kontrolą do RZGW w Bydgoszczy nie wpłynęły wnioski o uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych w odniesieniu do przypadków, w których

⁴⁰ Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1121).

⁴¹ Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

⁴² Zgodnie z art. 92 ust. 3 pkt 2 i art. 120 ust. 1 upw z 2001 r.

⁴³ Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. z 2014 r., poz. 2129).

korzystanie z wód wiązało się z problematyką zrzutu wody ze stawów hodowlanych. W związku z tym RZGW w Bydgoszcy nie wydał żadnego pozwolenia wodnoprawnego tym zakresie,

- zgodnie z harmonogramem i programem prac związanych ze sporządzeniem II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy (II a PGW – cykl planistyczny 2016-2021) krajowa baza danych o zmianach hydromorfologicznych została wykonana przez KZGW w Warszawie w 2017 r. w ramach zadania nr 6 pn.: „*Identyfikacja presji w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy*”, Część I: „*Utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych*”,
- zadanie dotyczące wydania rozporządzenia w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego GZWP nr 138 (cztery JCWPd) zostało przeniesione do IIaPGW na lata 2022-2027,
- przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny dla 5 JCW zostało zrealizowane w 2019 r. przez RZGW w Bydgoszcy,
- przegląd pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych był zrealizowany w 2017 r. przez RZGW w Poznaniu,
- przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu dla 27 JCW zostało zrealizowane w 2019 r. przez RZGW w Bydgoszcy.

(akta kontroli str. 492-502, 543-556)

2.2 W okresie objętym kontrolą RZGW w Bydgoszcy prawidłowo realizował 73 działania przypisane mu w aPWSK jako jednostce odpowiedzialnej.

w tym:

- opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (jedna JCW) – działanie rozpoczęte w 2017 r. przez RZGW w Poznaniu;
- wydanie rozporządzenia na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (jedna JCW) – odpowiednie rozporządzenie wydał Wojewoda Wielkopolski w 2022 r.;
- opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – GZWP (osiem JCW) – dla czterech JCW (GZWP nr 125) działanie rozpoczęte w 2018 r. przez RZGW w Poznaniu, kontynuowane przez RZGW w Bydgoszcy (w 2020 r. złożony wniosek do odpowiednich wojewodów o ustanowienie obszaru ochronnego), wypadku czterech kolejnych (GZWP nr 138) zadanie zostało przeniesione do IIaPGW na lata 2022-2027;
- przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny (pięć JCW) – Działanie zostało zrealizowane w 2019 r. przez RZGW w Bydgoszcy poprzez wykonanie odpowiedniego opracowania;
- przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu dla 27 JCW – działanie zostało zrealizowane w 2019 r. przez RZGW w Bydgoszcy poprzez wykonanie odpowiedniego opracowania;
- przegląd i wydawanie nowych pozwoleń wodnoprawnych przez prezydenta miasta/starostę/marszałka /dyrektora RZGW uwzględniających faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne zasoby wód podziemnych (trzy JCW) – działanie ciągle, rozpoczęte w 2017 r. przez RZGW w Poznaniu;

- przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne (14 JCW) – rozpoczęcie realizacji w 2017 r. przez RZGW w Poznaniu;
- opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Noteć wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej dla sześciu obiektów (sześć JCW) – działania rozpoczęte przez RZGW w Poznaniu w 2018 r. i kontynuowane przez RZGW w Bydgoszczy.;
- realizacja wybranego wariantu udrożnienia cieku Noteć - działanie inwestycyjne dla sześciu obiektów - przepławek (sześć JCW) – dla trzech obiektów (trzy JCW) podpisano w 2023 r. umowy na wykonawstwo, dla kolejnych trzech obiektów (trzech JCW) RZGW w Bydgoszczy planuje realizację w 2024 r., w przypadku uzyskania środków finansowych. Planowane źródło finansowania: FenIKS⁴⁴;
- opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Noteć wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej jaz, śluza Krostkowo (jedna JCW) – w 2018 r. - podpisana została umowa na wykonanie koncepcji dla stopnia Krostkowo zawierającej analizę możliwości budowy przepławki;
- realizacja wybranego wariantu udrożnienia cieku Noteć - działanie inwestycyjne jaz śluza Krostkowo (jedna JCW) – działanie będzie realizowane po uzyskaniu środków finansowych.

RZGW w Bydgoszczy rozpoczął realizację przydzielonych mu zadań działań wskazanych w aPWŚK w terminie 3 lat od dnia ogłoszenia planu gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, w ramach którego działania te powinny być realizowane.

(akta kontroli str. 276-286, 463-491, 704-706)

Stwierdzone
nieprawidłowości

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości

OCENA CZĄSTKOWA

NIK pozytywnie ocenia działania podejmowane przez RZGW w Bydgoszczy w zakresie prowadzenia przedsięwzięć na rzecz dobrego stanu wód lub jego poprawy, w tym osiągnięcia celów środowiskowych dla wód. Działania przypisane w aPWŚK do realizacji przez RZGW w Bydgoszczy zostały zrealizowane w wymaganych terminach.

IV. Uwagi i wnioski

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, Najwyższa Izba Kontroli, na podstawie art. 53 ust. 1 pkt 5 ustawy o NIK, przedstawia następujące uwagi i wnioski:

Uwagi

Najwyższa Izba Kontroli nie formułuje uwag.

Wnioski

W związku z niestwierdzeniem nieprawidłowości Najwyższa Izba Kontroli nie formułuje wniosków.

V. Pozostałe informacje i pouczenia

Wystąpienie pokontrolne zostało sporządzone w dwóch egzemplarzach; jeden dla kierownika jednostki kontrolowanej, drugi do akt kontroli.

⁴⁴ Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Prawo zgłoszenia
zastrzeżeń

Zgodnie z art. 54 ustawy o NIK kierownikowi jednostki kontrolowanej przysługuje prawo zgłoszenia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, w terminie 21 dni od dnia jego przekazania. Zastrzeżenia zgłasza się do dyrektora Delegatury NIK w Bydgoszczy. Prawo zgłaszania zastrzeżeń, zgodnie z art. 61b ust. 2 ustawy o NIK, nie przysługuje do wystąpienia pokontrolnego zmienionego zgodnie z treścią uchwały w sprawie zastrzeżeń.

Bydgoszcz, 29 grudnia 2023 r.

Kontroler
Tomasz Klause
doradca techniczny

/-/

.....
podpis

Najwyższa Izba Kontroli
Delegatura w Bydgoszczy
p.o. Dyrektor
Tomasz Sobecki

/-/

.....
podpis

Zmian w wystąpieniu pokontrolnym dokonał: p.o. Dyrektor Tomasz Sobecki

Najwyższa Izba Kontroli
Delegatura w Bydgoszczy
p.o. Dyrektor
Tomasz Sobecki

/-/

.....
podpis