

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny Poddębice
ul. Targowa 10
99-200 Poddębice

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W PODDĘBICACH
NA OBSZARZE POWIATU PABIANICKIEGO
ZA ROK 2021**

Poddebice, maj 2022 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. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 5. 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 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021, na terenie powiatu pabianickiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Nadzór Wodny w Poddębicach.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

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

Na terenie działania nadzoru występuje rozwinięta sieć hydrograficzna. Na terytorium nadzoru występuje ok. 684,73 km cieków i kanałów, w tym 647,26 km cieków ujętych w Mapach Podziału Hydrologicznego Polski oraz około 37,47 km innych cieków i kanałów, które do 31 grudnia 2017 roku podlegały utrzymaniu przez Wojewódzkie Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych. Uwzględniając różnorodność ukształtowania terenu oraz zastane formy jego użytkowania można w jednoznaczny sposób dokonać rozdziału charakteru budowli wodnych położonych w korytach cieków na:

- budowle powstrzymujące erozje,
- budowle korygujące spadek podłużny cieku,
- budowle spowalniające spływ wód,
- budowle wykorzystywane do sterowania spływem i budowle chroniące przed zagrożeniem powodziowym.

Na terenie Nadzoru Wodnego w Poddębicach zlokalizowanych jest 405 szt. Budowli, które podlegają stałym okresowym przeglądom stanu technicznego, zgodnie z zapisami ustawy Prawo budowlane. W obszarze administrowanym tutaj nadzoru położonych jest 42,674 km wałów przeciwpowodziowych, w tym 34,545 km wałów rzeki Warty (wały II klasy) oraz 8,129 km wałów rzeki Ner (wały IV klasy). Przez obszar administracyjny powiatu kolskiego, łęczyckiego i powiatu poddębickiego przepływa rzeka Ner, która ze względu na płaskodenność doliny została na etapie prac inwestycyjnych obustronnie ogroblowana. Groble okalające główny nurt wykonane są w formie nasypu stanowiącego element skarpy koryta rzecznej i wykonane są na długości ok. 96 km. Przedmiotowe nasypy stanowią w części element koryta regulacyjnego i gwarantują przepływy wód na poziomie powyżej górnej granicy stanów średnich. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia korpusu nasypu w okresie przepływów wezbraniowych okresowo dochodzi do zalania terenów dolinowych, które położone są poniżej poziomu napełnienia koryta dla przepływów wyższych od średnich z wielolecia. Groble rzeczne w części odcinkowej stanowią elementy regulacyjne koryta, a w części elementy grobli cofkowych integralnie powiązanych z budowlami hydrotechnicznymi o piętrzeniu od 2,10 do 2,80 m, które wykorzystywane są do nawodnień rolniczych, retencji korytowej oraz dla potrzeb małych elektrowni wodnych.

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Sieradzu	Nadzór Wodny w Poddębicach	kolski	Dąbie
			Kościelec
		łaski	Łask
			Wodzierady
		łęczycki	Daszyna
			Grabów
			Miasto Łęczyca
			Łęczyca
			Świnice Warckie
		pabianicki	Lutomiersk
		poddębicki	Dalików
			Uniejów
			Pęczniew
			Poddębice
			Wartkowice
			Zadzim
		sieradzki	Warta
		turecki	Brudzew
			Dobra
			Przykona
zduńskowolski	Szadek		
zgierski	Aleksandrów Łódzki		
	Ozorków		
	Parzęczew		

4. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze 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	9	382
II	8	385
III	10	291
IV	6	375
ROZNIEM	33	1433

5. Pozostałe informacje

W minionym roku prowadzone były działania zapobiegawcze w aspekcie zminimalizowania potencjalnych zagrożeń i ochrony ludności i ich mienia przed powodzią i przeciwdziałaniu suszy. W ramach działań monitorujących zagrożenia dokonywano regularnych obserwacji danych z punktów obserwacyjnych za pomocą zdalnego systemu telemetrycznego. Punkty obserwacyjne systemu zlokalizowane są w obszarze pompowni Krzykosy w sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych rzeki Ner, w odcinku ujściowym do rzeki Warty na terenie gminy Dąbie i gminy Kościelec. Uzyskane dane w powiązaniu z bieżącym dostępem do stanu wód rzeki Ner (stacje wodowskazowe: Dąbie, Poddębice, Lutomiersk) i rzeki Warty (stacja wodowskazowa: Uniejów) oraz systematyczne odczyty stanów wód na budowach zlokalizowanych na rzece Ner umożliwiają prognozowanie przejścia fali powodziowej w korycie rzek w odniesieniu do wielkości opadu występującego w aglomeracji łódzkiej oraz obszarach powiązanych ze stacjami opadowymi w wybranych obszarach zlewni. W ramach współpracy z lokalnymi służbami przedmiotowe informacje, w przypadku wystąpienia potencjalnego zagrożenia przekazywane są do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz do samorządów lokalnych na których terenie występuje zdarzenie. Pracownicy nadzoru prowadzą systematyczny monitoring stanu budowli piętrzących oraz wałów przeciwpowodziowych i grobli rzeki Ner, w szczególności miejsc najbardziej zagrożonych których występowanie i lokalizacja wynika z bezpośredniej znajomości terenu oraz wielokrotnego uczestnictwa w prowadzonych akcjach ratowniczych.

Mając na uwadze dodatkowe zagrożenia występujące w układzie zlewni i doliny rzeki Ner związane ze zjawiskiem suszy hydrologicznej i suszy glebowej prowadzone są działania mające na celu spowolnienie spływu wód powierzchniowych, a w ramach posiadanych uprawnień okresowe ich retencjonowanie w korycie poprzez wykorzystanie budowli piętrzących, w szczególności budowli na ciekach głównych (m.in. Ner, Zian, Pisia, Kanał Zbylczycki, Kanał Krzykosy). Jednakże, zakres przedmiotowych działań wymaga stałego nadzoru i monitoringu, szczególnie w przypadku napływu wód wezbraniowych związanych z intensywnym opadem aglomeracji łódzkiej.