

WR.2.2.0411.6.2023.MW

**Rada Powiatu Pleszewskiego
Starostwo Powiatowe w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew**

dot. rocznego sprawozdania z działań podejmowanych na terenie powiatu

Kierownik PGW Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Krotoszynie, w związku z obowiązkiem wynikającym z art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne przedstawia Radzie Powiatu Pleszewskiego, roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w 2022 roku przez PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Krotoszynie.

Kierownik Nadzoru Wodnego
w Krotoszynie
Marcin Woźniak
Marcin Woźniak

Załączniki:

- Sprawozdanie za 2022 rok

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Krotoszynie
ul. Rynek 1/12
63-700 Krotoszyn

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W KROTOSZYNIE
NA OBSZARACH POWIATÓW:
KROTOSZYŃSKIEGO, RAWICKIEGO, MILICKIEGO, TRZEBNICKIEGO,
GÓROWSKIEGO, PLESZEWSKIEGO
ZA ROK 2022**

Krotoszyn, czerwiec 2023 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 2022 r. poz. 2625 t.j. ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2022, na terenie powiatów: krotoszyńskiego, rawickiego, milickiego, trzebnickiego, górowskiego i pleszewskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie, Nadzór Wodny w Krotoszynie.

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 grodzienia 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) współdziałanie w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- m) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- n) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

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

Nadzór Wodny w Krotoszynie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiaty krotoszyński i rawicki, a także częściowo powiaty: milicki, trzebnicki, górowski i pleszewski. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Krotoszyn wynosi 879,3 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Krotoszyn wynosi 346,290 km.

Ponadto na obszarze administrowanym przez nadzór wodny występują następujące urządzenia:

- zbiorniki wodne: 2 szt. - Jutrosin (powierzchnia 91,4 ha przy maksymalnym poziomie piętrzenia), Pakosław (powierzchnia 30,0 ha przy maksymalnym poziomie piętrzenia);
- wały przeciwpowodziowe: 106,086 km;
- obiekty piętrzące: 68 szt.;
- pompownie odwadniające: 3 szt.

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego w Krotoszynie:

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Lesznie	Krotoszyn	krotoszyński	Rozdrażew
			Koźmin Wielkopolski
			Krotoszyn
			Kobylin
			Zduny
		rawicki	Jutrosin
			Pakośław
			Miejska Górka
			Rawicz
		milicki	Cieszków
			Milicz
		trzebnicki	Żmigród
		górowski	Wąsosz
		pleszewski	Dobrzyca

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Krotoszyn:

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Zduny Jutrosin Żmigród Krotoszyn Miejska Górka Pakośćaw Rawicz Wąsosz Rozdrażew	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2022 r. Cz.2 Konserwacja rzek i wałów w Nadzorze Wodnym Krotoszyn - Borownica, Kanał Stawnik, Młynówka Sułowsko – Radziądzka, Rów Baszkowski, Stara Orla, Struga Wąsoska, Żydówka, Orla, Wilczyna	<p>- Borownica - mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna i skarp - rozmiar 16,790 km;</p> <p>- Kanał Stawnik - mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, mechaniczne hakowanie porostów z dna - rozmiar 11,045 km;</p> <p>- Młynówka Sułowsko – Radziądzka - mechaniczne hakowanie porostów z dna – rozmiar 4,180 km;</p> <p>- Rów Baszkowski - mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna i skarp - rozmiar 12,000 km;</p> <p>- Stara Orla - mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna, mechaniczne hakowanie porostów z dna - rozmiar 16,440 km;</p> <p>- Struga Wąsoska - mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna - rozmiar 7,000 km</p> <p>- Żydówka - mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna i skarp - rozmiar 19,300 km</p> <p>- Wały p.pow. rz. Orli - ręczne i mechaniczne wykoszenie z rozdrobieniem porostów ze skarp i korony wałów - rozmiar 24,589 km</p> <p>- Wały p.pow. Kanału Stawnik - mechaniczne wykoszenie z rozdrobieniem porostów ze skarp i korony wałów (wał zimowy ścinanie i karczowanie krzaków) - rozmiar 1,600 km</p> <p>- Wały p.pow. Młynówki Sułowsko - Radziądzkiej - mechaniczne wykoszenie z rozdrobieniem porostów ze skarp i korony wałów - rozmiar 3,300 km</p>	490,2 tys. zł

			- Wały p.pow. rz. Wilczyny - ręczne wykoszenie porostów ze skarpy i korony wału - rozmiar 0,790 km	
2.	Pakostaw Wąsosz Żmigród	Usługi związane z usuwaniem zatorów i przeszkód na rzekach Zarząd Zlewni w Lesznie	- Orla – usunięcie zatorów przy jazach w Kubeczkach i Pobielu - Kanał Młynówka Sułowsko-Radziądzka - usunięcie 2 szt. tam bobrowych	17,4 tys. zł
3.	Żmigród	Roboty budowlane związane z utrzymaniem cieków oraz obiektów hydrotechnicznych na terenie Zarządu Zlewni w Lesznie w 2022 r. - etap III" Cz.4 - Remont kładki drewnianej na Kanale Stawnik przy przepompowni Garbce	- rozebranie pozostałości po starej kładce z wykonaniem nowej (dźwigary, słupy, balustrada, podłoga pomostu, impregnacja)	13,9 tys. zł
4.	Żmigród	Likwidacja wyrw w wałach Kanału Młynówka Sułowsko Radziądzka i Orli gm. Żmigród, pow. trzebnicki, woj. dolnośląskie	- naprawa wyrwy w wale Kanału Młynówka Sułowsko Radziądzka – rozmiar 0,020 km; - naprawa wyrwy w wale Orli – rozmiar 0,010 km	30,0 tys. zł
5.	Jutrosin	Prace remontowe budynków administracyjno-socjalnych przy zbiornikach wodnych Rydzyna i Jutrosin	- prace remontowe budynku administracyjno-socjalnego na zbiorniku wodnym Jutrosin (malowanie domu drewnianego, malowanie pomieszczenia gospodarczego, zakup i montaż bramy w pomieszczeniu gospodarczym, wykonanie podjazdu z kostki brukowej)	14,1 tys. zł
6.	Miejska Górka Milicz Zduny	Ścinanie na ciekach drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i obiektów w roku 2022 na terenie Zarządu Zlewni w Lesznie	- Stara Orla – ścinanie 3 szt. drzew; - Kanał Młynówka Sułowsko - Radziądzka – ścinanie 2 szt. drzew; - Rów Baszkowski – ścinanie 16 szt. drzew; - Borownica – ścinanie 11 szt.	34,7 tys. zł

			drzew;	
7.	Wąsosz Żmigród	„Eksploatacja stacji pomp w latach 2019 – 2021 w Zarządzie Zlewni w Lesznie” woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie część 1 – Eksploatacja 3 pompowni Wąsosz, Chodlewo, Garbce na terenie działania Nadzoru Wodnego w Krotoszynie – powiat górowski, powiat trzebnicki	Dozór i obsługa pompowni, 3 szt.	8,1 tys. zł
8.	Wąsosz Żmigród Rawicz Pakosław Jutrosin	„Eksploatacja obiektów hydrotechnicznych w latach 2019 – 2021 w Zarządzie Zlewni w Lesznie” woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie Część 2 – Budowle hydrotechniczne i wałowe na terenie działania Nadzoru Wodnego w Krotoszynie – powiat górowski, powiat trzebnicki, rawicki	Obsługa budowli hydrotechnicznych i wałowych, przeglądy i prace interwencyjne budowli wałowych, rozmiar: - budowle piętrzące i wałowe: 21 szt.(stała obsługa), - budowle wałowe: 121 szt. (prace interwencyjne)	16,3 tys. zł
9.	Wąsosz Żmigród	„Prace eksploatacyjne w latach 2022-2025 w Zarządzie Zlewni w Lesznie” woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie Cz.8 Eksploatacja pompowni w Nadzorze Wodnym w Krotoszynie - powiat górowski, powiat trzebnicki”	Dozór i obsługa pompowni, 3 szt.	12,9 tys. zł
10.	Wąsosz Żmigród Rawicz Pakosław Jutrosin	„Prace eksploatacyjne w latach 2022-2025 w Zarządzie Zlewni w Lesznie” woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie Cz.2 Eksploatacja budowli hydrotechnicznych i wałowych w Nadzorze Wodnym w Krotoszynie - powiat górowski, powiat trzebnicki”	Obsługa budowli hydrotechnicznych i wałowych, przeglądy i prace interwencyjne budowli wałowych, rozmiar: - budowle piętrzące i wałowe: 23 szt.(stała obsługa), - budowle wałowe: 121 szt. (prace interwencyjne)	19,6 tys. zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny:

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 t.j. 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	7	179
II	2	291
III	16	236
IV	19	190
ROCZNIE	44	896

6. Pozostałe informacje

W celu minimalizacji skutków suszy Nadzór Wodny w Krotoszynie prowadził szereg działań polegających na właściwym zatrzymywaniu wody w rzekach – głównie poprzez piętrzenie urządzeniami hydrotechnicznymi w ramach tzw. retencji korytovej, a także napełnianie zbiorników wodnych w Jutrosinie i Pakosławiu wodami z wiosennych przepływów rzeki Orli, zgodnie z ich instrukcjami eksploatacji oraz gospodarowania wodą.

Od ubiegłorocznych zmian Prawa wodnego – zmiana ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (m.in. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach), polegających m.in. na rozszerzeniu kompetencji kontrolnych dla jednostek samorządu dotyczących zagospodarowania ścieków z prywatnych posesji, zauważyć należy lawinowy wzrost zainteresowania wyposażeniem posesji w przydomowe oczyszczalnie ścieków. Dostrzegamy znaczący wzrost ilości zgłoszeń wodnoprawnych dokonywanych w nadzorze wodnym dotyczących urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowych oczyszczalniach. Współpracujemy w tym zakresie z samorządami gminnymi i powiatowymi w celu poprawy jakości wód. Problem niewłaściwie zagospodarowanych ścieków istotnie wpływa na jakość wód w rzekach, co jest wyraźnie widoczne w przypadku ich odprowadzania bezpośrednio do cieków bez ich uprzedniego oczyszczenia, szczególnie przy panujących bardzo często niskich przepływach, spowodowanych skutkami braków opadów i powszechnej suszy.

Kierownik Nadzoru Wodnego w Krotoszynie

Marcin Woźniak