



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

p. Radziśiewska

do poradyk obwod kaziński i Sępiński
+ informatoru e-sosy

Rada Miasta Chełm

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE NADZORU WODNEGO W Chełmie NA OBSZARACH Miasta Chełma ZA ROK 2021

24 czerwiec 2022 roku

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 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) przedstawiam **Radzie Miasta Chełma** roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatu **Chełmskiego** przez **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Nadzór Wodny w Chełmie**.

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

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

Nadzór Wodny w Chełmie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Chełm, a także część powiatu Hrubieszowskiego i Włodawskiego.

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Chełmie wynosi 1230 km².

Długość cieków 511 756 km,

wałów pp. 1520km ,

zbiornik wodny 1,

budowle piętrzące na terenie administrowanym przez NW Chełm wynosi 133 sztuk.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Chełm	Chełm	Miasto Chełm
			Chełm
			Białopole
			Dubienka
			Dorohusk
			Kamień
			Sawin
			Siedliszcze
			Leśniowice
			Rejowiec Fabryczny
			Rejowiec
			Ruda Huta
			Wojśławice
			Wierzbica
			Żmudź
		Hrubieszów	Horodło
			Uchanie
			Hrubieszów
		Włodawa	Wola Uhruska

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Chełmie za 2021r.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Ruda Huta Sawin Chełm Miasto Chełm	Utrzymanie rzeki Uherka 20+500-29+500, I i II koszenie, 30+600- 35+500, 37+660-45+050 oraz zbiornika Stańków L = 22,900 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia ,hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%	81 830,01
2	Chełm Rejowiec	Utrzymanie rzeki Garki w km 0+000-2+300, 2+650- 5+990, 6+230-15+706; L= 15,116 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia ,ręczne rozbieranie i usunięcie zatorów z gałęzi i szuwarów, odmulenie rzeki i rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu w km 6+600-7+580, 8+320-8+340	111 678,33
3	Dorohusk Żmudź Kamień Chełm	Utrzymanie rzeki Udal w km 0+000-8+700, 11+200- 31,900, L= 29,400 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia	114 875,55
4	Sawin Wierzbica	Utrzymanie rzeki Lepietucha w km 0+000- 4+790, 4+850- 9+116, 10+126-16+720 L = 15,650 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia	52 560,98
5	Dorohusk	Utrzymanie rzeki Krzywólki w km 0+000- 3+450, 3+955- 4+480, 4+950- 17+080 i wału Dorohusk w 0+000—1+520, L =1,520 km	Mechaniczne wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i korony wału i, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia	89 499,60
6	Ruda Huta	Utrzymanie rzeki Gdolanka w km 0+000-12+640, L= 12,640 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia ,hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%	88 469,70
7	Hrubieszów Horodło	Usunięcie zatorów z koryta rzeki Bug	Usunięcie zatorów z koryta rzeki Bug	688 652,82

8	<i>Uchanie</i>	Utrzymanie rzeki Uchańki w km 0+000-7+418 L=7,418 km	Wykonanie konserwacji rzeki poprzez wykaszanie skarp i wygrabianie oraz hakowanie dna i mechaniczne wycinanie gałęzi i krzaków	42 049,13
9	<i>Białopole Dubienka</i>	Utrzymanie rzeki Welnianki w km 7+300- 8+475,9+880-32+830 L= 24,125 km	<i>Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia ,hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%</i>	105 429,77
10	<i>Dubienka Ruda Huta Chełm Leśniowice Białopole</i>	Rozbieranie tam bobrowych	<i>Ręczne rozbieranie tam bobrowych z wywozem materiału, na rzekach NW Chełm</i>	17 135,44

Wykonano w pow. chełmskim roboty utrzymaniowe na sumę - **1 392 181,33 zł**

Wykonano konserwację rzek na długości – **128 769 km**

Wykonano konserwację rzek na długości - **128 769 km** .

Wykonano w pow. chełmskim roboty utrzymaniowe na sumę - **1 392 181 ,33 zł**.

Wykonano konserwację rzeki Uherka na terenie miasta Chełma na długości - **6,000 km** .

Wykonano w mieście Chełmie roboty utrzymaniowe na sumę – 37 271,30 zł.

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2018. 2268

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	0
II	19	0
III	17	0
IV	35	0
ROCZNIE	91	Nie wpłynęło

Pozostałe informacje.

Na terenie obejmującym Nadzór Wodny nie występowały podtopienia, wezbrania, zjawiska lodowe.

KIEROWNIK NADZORU WODNEGO
w Chełmie


Bogusław Kudyba

