



Częstochowa, 27 czerwiec 2019 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kłobucku
Kancelaria Ogólna

Wpłynęło 2019 -07- 0 1

L.dz.
Ilość załączników
Podpis
11435/19

M. BRANINIK
p.k. STAWIŃSKA

PO.5.2.071.3.2019.MR

Rada Powiatu Kłobuckiego
ul. Rynek Jana Pawła II 13
42 - 100 Kłobuck

Kierownik Nadzoru Wodnego w Częstochowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie działając na podstawie art. 250 ust. 10 i ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z zm.) przedstawia sprawozdanie za 2018 rok z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego Częstochowa na obszarze Powiatu Kłobuckiego.

KIEROWNIK

Mariusz Rachwałik

Załącznik:

1. Sprawozdanie za 2018 rok

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Pl. Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz

Otrzymują:

1. Adresat
2. NW-Cz a/a



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Częstochowie
Ul. Wręczycka 11a
42-200 Częstochowa

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W CZĘSTOCHOWIE
NA OBSZARZE POWIATU KŁOBUCKIEGO
ZA ROK 2018**

Częstochowa, czerwiec 2019 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 2018 r. poz. 2268 z zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Kłobuckiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2018, na terenie powiatu kłobuckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Nadzór Wodny w Częstochowie.

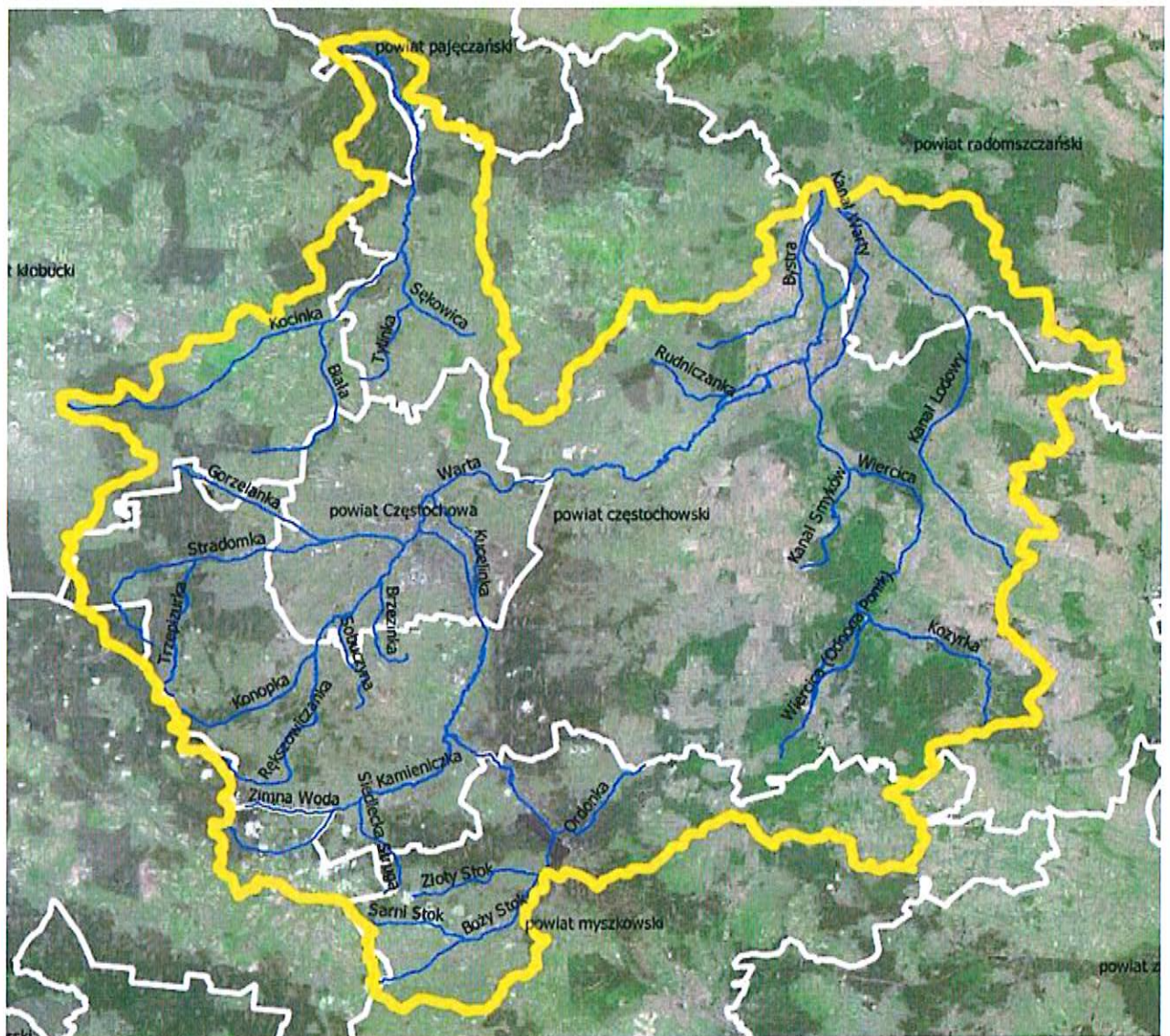
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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) 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 Częstochowie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat częstochowski, a także powiat miasto Częstochowa część powiatu kłobuckiego, lublinieckiego, myszkowskiego, pajęczańskiego i radomszczańskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Częstochowa wynosi 1686,62 km².

Na wyżej wymienionym obszarze Nadzór Wodny Częstochowa administruje ciekami wodnymi o łącznej długości 675 km, 45 km wałów przeciwpowodziowych, 30 budowlami piętrzącymi w tym 4 zbiornikami wodnymi.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Sieradzu	Częstochowa	Częstochowski	Mykanów
			Rędziny
			Kłomnice
			Mstów
			Dąbrowa Zielona
			Przyrów
			Koniecpol
			Lelów
			Janów
			Olsztyn
			Poczesna
			Kamienica Polska
			Starcza
			Konopiska
			Błachownia
		Miasto Częstochowa	Częstochowa
		Kłobucki	Wręczyca Wielka
			Kłobuck
			Miedźno
			Popów
		Lubliniecki	Herby
			Boronów
			Woźniki
		Myszkowski	Koziegłowy
			Poraj
			Żarki
			Niegowa
Pajęczański	Nowa Brzeźnica		
Radomszczański	Gidle		
	Żytno		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Częstochowa na obszarze powiatu kłobuckiego

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Kłobuck Wręczyca Wielka	Utrzymanie wód i urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Sieradzu etap I „Udrożnienie rzeki Kocinki”	Wykoszenie skarp i dna rzeki z częściowym hakowaniem dna, wycięcie zakrzaczeń (10,0km)	98.344,16 zł
2	Wręczyca Wielka Kłobuck Miedźno Popów	Lokalnie bieżąca konserwacja cieków, w tym m.in. usuwanie zatorów i tam bobrowych	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	siłami własnymi Nadzoru Wodnego Częstochowa

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: ustawa z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2018. Poz.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	4	248
II	1	464
III	6	399
IV	12	493
ROCZNIE	23	1604

6. Pozostałe informacje.

Nadzór Wodny Częstochowa współpracował z lokalnymi centrami zarządzania kryzysowego, monitorował aktualną sytuację hydrometeorologiczną, zjawisk lodowych, monitorował miejsca szczególnie wrażliwe z punktu widzenia zagrożenia powodzią i przekazywał te informacje za pośrednictwem Zarządu Zlewni do RPC – Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej.

KIEROWNIK

Mariusz Radhwalik