



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Śrem, dnia 12 kwietnia 2022 r.

PO.4.7.603.1.2022.BG

Starostwo Powiatowe w Śremie
ul. Mickiewicza 17
63-100 Śrem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wody w Śremie w załączeniu przesyła ocenę zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu śremskiego za 2021 rok.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

KIERCOWNIK
Bogdan Gadecki
Bogdan Gadecki

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny Śrem,
ul. Ogrodowa 39, 63-100 Śrem
T. +48 (61) 28 35 646 • F. +48 (61) 28 35 646 • E. nw-srem@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

O C E N A
STANU ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOWODZIOWEGO
POWIATU ŚREMSKIEGO

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
Telefon: +48 (61) 850 84 00, 01, e-mail: zz-poznan@wody.gov.pl

Z-CA DYREKTORA

Renata Skiba-Nowotka

Śrem, kwiecień 2022 rok

OCENA
dotycząca stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego
na terenie powiatu śremskiego.

Rzeka Warta jest rzeką nizinną, lewostronnie obwałowaną od mostu kolejowego Rogusko-Solec po Śrem-Wójtostwo, a samo miasto Śrem chronione jest przed zalaniem tak zwanym obwałowaniem opaskowym prawostronnym o dł. łącznej 9,94 km administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Długość koryta rzeki Warty przepływającej przez powiat śremski na odcinku od mostu kolejowego Rogusko – Solec do m. Śrem, tj. w km 280 do 318, wynosi 38 km i cały ten odcinek jest chroniony przed podtopieniami wałami p. powodziowymi o długości łącznej 37,17 km. W związku z tym, że jest to rzeka nizinna dla służb przeciwpowodziowych jest rzeką „przewidywalną”, pozwalającą z wyprzedzeniem kilkudniowym przewidzieć stany oraz przepływy wody i w odpowiedni sposób do tych zagrożeń uruchomić ludzi i środki, celem organizowania ewentualnej akcji przeciwpowodziowej.

W związku z nizinnym charakterem rz. Warty wezbrania następują w stosunkowo wolnym tempie, ale i też opadanie trwa bardzo długo nawet 6-7 tygodni.

Na terenie powiatu śremskiego długość obwałowań objętych działalnością tutaj Nadzoru Wodnego w Śremie wynosi 37,17 km z tego:

- na terenie gminy Śrem 16,26 km
- na terenie gminy Książ 20,910 km

Wały wzdłuż rzeki Warty zaliczane są do IV klasy, a Kanał Ulgi w Śremie zaliczany jest do klasy II budowli hydrotechnicznych. Objęte są stałą obserwacją oraz nadzorem eksploatacyjnym.

Wały przeciwpowodziowe na terenie powiatu śremskiego wybudowane zostały w okresie międzywojennym i powojennym w latach 50-tych i 70-tych.

Kilkudziesięcioletni okres eksploatacji bez wykonywania prac związanych z modernizacją spowodował w znacznym stopniu ich zdekapitalizowanie.

Na łączną długość administrowanych wałów wynoszącą 37,17 km do modernizacji zakwalifikowano wały wraz z budowlami na długości 22,302.

W latach 2000 - 2017 wykonano roboty modernizacyjne i utrzymaniowe na wałach przeciwpowodziowych rz. Warty na długości 17,302 km w odcinkach:

- a) w latach 2000-2001 Łęzek- Zaborowo na długości 7,405 km;
- b) w roku 2015:
 - lewostronny wał Wójtostwo-Łęzek na długości 4,70 km;
 - pompownię Śrem-Wójtostwo na Kanale Grzymiśławskim w km 0+050 wału.

Pompownia Wójtostwo w okresach podwyższonych stanów wody w rzece Warcie powodujących zamknięcie kłapy zwrotnej, ma za zadanie przerzut przez wał przeciwpowodziowy z zawała wód pochodzących z zlewni kanału Pyszaca i jeziora Grzymiśławskiego, a tym samym chroni grunty rolne oraz wieś Pyszacą przed podtopieniami.

- lewostronny wał rz. Warty w m. Śrem na dł.0,697 km;
- prawostronny wał rz. Warty w m. Śrem na długości 0,900 km.

- c) w roku 2016 prawostronny wał rz. Warty na odcinku Śrem – Kawcze na długości 3,60 km;

Ponadto corocznie wykonywano:

- a) koszenie wałów na rzece Warcie na dł. 37,137 km;
- b) koszenie wałów przeciwpowodziowych na Kanale Ulgi w Śremie;

Dla całkowitego zaspokojenia potrzeb w zakresie zabezpieczenia wałów przeciwpowodziowych na terenie powiatu Śrem pozostaje ich modernizacja na odcinku Sroczewo – Solec na długości 5,00 km.

Z uwagi na narastające problemy związane z podtopieniami użytków rolnych Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 25.03.2020 r. wydał Decyzje nr WST.6401.25.2020.MT.1 w sprawie zezwolenia na wykonywanie czynności podlegającej zakazom w stosunku do bobra europejskiego na ciekach wodnych zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Bez zbędnego każdorazowego wydawania decyzji, w okresie od 01.03.-15.04 i od 01.08 – 31.10 każdego roku do 31.12.2022 r. Zdecydowanie skraca to czas występowania podtopień oraz zniszczeń w uprawach.

W 2021 roku na terenie powiatu śremskiego wykonano bieżące prace konserwacyjne w następującym zakresie:

1. Cieki Skarbu Państwa

Konserwacją objęto następujące cieki :

a) Kanał Konarskie-Łęzek w km 0+000 – 11+025 na którym przeprowadzono:

- wykoszenie porostów ze skarp na całej szerokości skarp cieku (licząc szerokość kośną od stopy skarpy) w km 0+000 -11+025 tj. 11,025 km, wraz z wygrabieniem przy poroście gęstym twardym,
- hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% odcinkowe hakowanie przyjęto 20% z całego zakresu robót,
- hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60% odcinkowe hakowanie przyjęto 80% z całego zakresu robót,
- ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi, odcinkowo na całej długości,

b) Kanał Dobczyn-Chrzastowo w km 0+000-13+955 na którym przeprowadzono:

- wykoszenie porostów ze skarp na całej szerokości skarp cieku (licząc szerokość kośną od stopy skarpy) w km 0+000 -13+955 tj. 13,955 km, wraz z wygrabieniem przy poroście gęstym twardym,
- hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% odcinkowe hakowanie przyjęto 20% z całego zakresu robót,
- hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60% odcinkowe hakowanie przyjęto 80% z całego zakresu robót,
- ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi, odcinkowo na całej długości,

Łączna wartość robót związanych z konserwacją cieków wyniosła: 140 207,99 zł.

2. Remonty budowli hydrotechnicznych

Odbudową objęto:

- Jaz na K. Dobczyn-Chrzastwo w km 10+300 obręb Dobczyn, gm. Śrem
- Jaz na K. Szymanowo-Grzybno w km 5+415 obręb Żabno, gm. Brodnica
- Jaz na K. Szymanowo-Grzybno w km 14+144 obręb Brodnica, gm. Brodnica
- Jaz na K. Szymanowo-Grzybno w km 22+500 obręb Szymanowo, gm. Brodnica

Łączna wartość robót związanych z remontem budowli wyniosła: 132 848,29 zł.

3. Wały przeciwpowodziowe rz. Warty dwukrotnie wykoszone na długości 37,137 km tj. w 100% na odcinkach:

Etap I - Wał Łęzek – Solec	17,085 km
Etap II - Wał Wójtowstwo – Łęzek	9,870 km
Etap III - Wał prawostronny Śrem	4,787 km
Etap IV - Wał przy pompowni Śrem	0,691 km
Etap V - Wały Kanału Ulgi w Śremie	4,740 km
razem:	37,173 km

Łączna wartość robót na wałach przeciwpowodziowych wyniosła: 66 732,38 zł.

4. Eksploatacja i utrzymanie urządzeń wodnych (47 obiektów): 105 454,25,zł

Łączna wartość robót na ciekach naturalnych wraz z remontem budowli, wałach przeciwpowodziowych i eksploatacji w 2021 roku wyniosła 445 242,91 zł.

5. Inwestycja na rzece Warcie w km 295+600-296+000

W 2019 przeprowadzono inwestycje pn. „Likwidacja wyrw na prawym brzegu rzeki Warty w km 295+600-296+000 poprzez remont ostróg w miejscowości Mechlin województwo wielkopolskie” Łączna wartość inwestycji wyniosła 1 713 748,03 zł.

Dodatkowe na Rzece Warcie będącej w trwałym zarządzie PGW WP RZGW w Poznaniu wykonano:

- Prace nurtowe– trałowanie, sondowanie, usuwanie przeszkód;
- Usuwanie powalonych drzew z koryta rzeki Warty;

W 2022 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu przeprowadzi w związku z potwierdzonym finansowaniem wykoszenie wszystkich wałów przeciwpowodziowych na terenie powiatu śremskiego. Zgłoszono również jako działania priorytetowe do wykonania w roku 2022 prace konserwacyjne na wszystkich ciekach administrowanych przez tut. nadzór wodny. Prace te zostaną wykonane po uzyskaniu potwierdzenia ich sfinansowania.

Nadzór Wodny w Śremie zajmuje się również utrzymaniem w należyтым stanie eksploatacyjnym 5 przepompowni tj. Zaborowo, turbina powietrzna Mechlin, Wójtostwo, Rogalinek, Śrem oraz budowli i urządzeń piętrzących takich jak: jazy (7 szt.), zastawki (11 szt.), przepusty z piętrzeniem (21 szt.), które to umożliwiają dowolną regulację zwierciadła wody na przyległych użytkach rolnych.