

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE

Znak: 92/P/2020

Śrem, 14.10.2021 r.

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

W odpowiedzi na pismo nr SO.5541.5.2021 z dnia 05.10.2021 r., Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie przesyła w załączeniu pisemną informację dotyczącą konserwacji i eksploatacji urządzeń melioracji wodnych w 2020 roku w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu śremskiego.

Z poważaniem

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE
63-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39
KIEROWNIK
inż. Wiesław Klak

63-100 Śrem ul. Ogrodowa 39

Tel./fax /061/ 28-300-79 NIP 785-00-07-972 REGON 631000490

Spółdzielczy Bank Ludowy w Śremie 93 9084 0003 0000 1209 2000 0001

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH W ŚREMIE

**Konserwacja i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych w
zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu
śremskiego**

Konservacja i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych w zakresie zabezpieczenia
przeciwpowodziowego powiatu śremskiego

- I. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie działa na podstawie Statutu zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DR.IV/7035-26/06 z dnia 09.06.2006 r. i ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku „Prawo wodne” (Dziennik Ustaw z 2021 roku, poz. 624)
- II. Z terenu powiatu śremskiego Związek zrzesza cztery gminne spółki wodne - GSW Brodnica, GSW Dolsk, GSW Książ i GSW Śrem.

Lp.	Nazwa Gminnej Spółki Wodnej	Data wpisu do Katastru Wodnego regionu wodnego Warty	Numer wpisu	Obszar konkurencyjny* [ha]	Długość rowów melioracyjnych [km]
1	Brodnica	18.12.2006 r.	RWPO-SW 168	454,62	17,00
2	Dolsk	18.12.2006 r.	RWPO-SW 165	1.478,45	77,67
3	Książ	18.12.2006 r.	RWPO-SW 167	667,33	44,00
4	Śrem	18.12.2006 r.	RWPO-SW 166	2.828,20	65,00
				5.428,60	203,67

*obszar zdrenowany (objęty siecią podziemnych rurociągów drenarskich) lub pas gruntu przylegający do rowu szerokości 75,0 m

- III. Zadania do realizacji.
1. Konservacja rowów melioracyjnych.
 2. Konservacja sieci drenarskiej (rurociągi podziemne, wyloty, studnie rewizyjne).
 3. Przepusty na drogach dojazdowych do pól i łąk.
- IV. Finansowanie.
1. Składki członkowskie.
 2. Dotacje z budżetów urzędów gminnych.
 3. Dotacja z budżetu samorządu województwa wielkopolskiego - urzędu marszałkowskiego.
 4. Dotacja z budżetu państwa - urzędu wojewódzkiego.

Konserwacja i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych w zakresie zabezpieczenia
przeciwpowodziowego powiatu śremskiego

V. Wpływy finansowe w 2020 roku.

Ogółem budżet wyniósł **503.796,54 zł.**

W tym:

składki członkowskie:

- GSW Brodnica	8.946,80 zł /składka 30,00 zł/ha/ [52,94%]*
- GSW Dolsk	47.609,00 zł /składka 29,00 zł/ha/ [82,83%]*
- GSW Książ	18.088,00 zł /składka 32,00 zł/ha/ [74,29%]*
- GSW Śrem	71.399,74 zł /składka 29,00 zł/ha/ [78,85%]*
Razem	146.043,54 zł

* ściągłość składek członkowskich na dzień 31.12.2020 r.

dotacje z budżetów gminnych:

- UG Brodnica	20.000,00 zł
- UMiG Dolsk	50.000,00 zł
- UM Książ Wlkp.	40.000,00 zł
- UM Śrem	150.000,00 zł
Razem	260.000,00 zł

dotacja z urzędu marszałkowskiego:

- GSW Brodnica	7.722,00 zł
- GSW Śrem	15.599,00 zł
- GSW Książ	9.475,00 zł
- GSW Dolsk	12.380,00 zł
Razem	45.176,00 zł

Konserwacja i eksploatacja urządzeń melioracji wodnych w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu śremskiego

dotacja z urzędu wojewódzkiego:

- GSW Brodnica	4.855,00 zł
- GSW Śrem	27.535,00 zł
- GSW Książ	7.724,00 zł
- GSW Dolsk	12.463,00 zł
Razem	52.577,00 zł

VI. Wykonanie planu robót.

Nazwa GSW	Wykonanie rzeczowe konserwacji rurociągów melioracyjnych [ha]	Wykonanie rzeczowe konserwacji rowów melioracyjnych [km]
1	2	3
GSW Brodnica	4,00	9,10
GSW Dolsk	6,00	15,80
GSW Książ	6,00	15,00
GSW Śrem	8,00	30,35
Razem	24,00	70,25

VII. Problemy w działalności spółek wodnych.

1. Zmiany właścicieli gruntów.
2. Podziały i wyłączenia gruntów.
3. Brak inwestycji z budżetu państwa na urządzeniach melioracji wodnej szczegółowej.

VIII. Dzięki środkom finansowym wymienionym w pkt. V oraz środkom własnym pochodzącym ze składek członkowskich budżet finansowy konserwacji urządzeń melioracji wodnej na 2020 rok wyniósł 503.796,54 zł, co umożliwiło

wykonanie rzeczowe konserwacji cieków wodnych na długości 70,25 km z ogólnej długości rowów wynoszącej 203,67 km.

Uzyskanie środków finansowych w latach następnych na podobnym poziomie pozwoli utrzymać rowy znajdujące się w ewidencji Gminnych Spółek Wodnych zrzeszonych w naszym Związku w prawidłowym stanie technicznym, który zapewni skuteczne odprowadzanie wody do odbiorników i tym samym zabezpieczy przyległe grunty przed podtopieniami oraz umożliwi prowadzenie prawidłowej gospodarki rolnej.

W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych znacznie przewyższających średnią dla naszego terenu mogą wystąpić lokalne podtopienia gruntów rolnych, a w szczególności terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Warty oraz kanałów podstawowych.

Problem z odbiorem wody może wystąpić również w okresie zimowo-wiosennym ze względu na wysoki poziom wody gruntowej oraz zmarzniętą powierzchnię gruntu - w takiej sytuacji ponad 90% wody (z opadów oraz topniejącego śniegu) spływa do rowów.

Dlatego w/w okresie należy monitorować i kontrolować stan techniczny rowów wraz z urządzeniami (przepusty, wyloty rurociągów, studnie rewizyjne) - na bieżąco usuwać zatory, przetamowania, lokalne spiętrzenia w celu zwiększenia możliwości swobodnego spływu wody.

Opracował: REJONOWY ZWIĄZEK SPOŁEK WODNYCH
W ŚREMIE
83-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39
KIEROWNIK
inż. Wiesław Klak