

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE

Znak: 76/P/2020

Śrem, 25.09.2020 r.

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

W odpowiedzi na pismo nr SO.5541.1.2020 z dnia 23.01.2020 r., Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie przesyła w załączeniu pisemną informację dotyczącą konserwacji i eksploatacji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w 2019 roku w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu śremskiego.

Z poważaniem

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
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
szczegółowych 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 2020 roku, poz. 310 ze zm.)
- 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	453,11	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	667,46	44,00
4	Śrem	18.12.2006 r.	RWPO-SW 166	2.826,60	65,00
				5.370,00	203,67

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

- III. Zadania do realizacji.
1. Konserwacja rowów melioracyjnych.
 2. Konserwacja 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.

V. Wpływy finansowe w 2019 roku.

Ogółem budżet wyniósł **483.669,40 zł**.

W tym:

składki członkowskie:

- GSW Brodnica	11.613,20 zł /składka 28,00 zł/ha/ [87,03%]*
- GSW Dolsk	34.963,00 zł /składka 28,00 zł/ha/ [74,20%]*
- GSW Książ Wlkp.	18.310,20 zł /składka 31,00 zł/ha/ [78,94%]*
- GSW Śrem	68.798,00 zł /składka 28,00 zł/ha/ [79,34%]*
Razem	133.684,40 zł

* ściągłość składek członkowskich na dzień 31.12.2019 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	7.213,00 zł
- GSW Śrem	13.909,00 zł
- GSW Książ Wlkp.	8.269,00 zł
- GSW Dolsk	11.709,00 zł
Razem	41.100,00 zł

dotacja z urzędu wojewódzkiego:

- GSW Brodnica	4.616,00 zł
- GSW Śrem	24.816,00 zł
- GSW Książ Wlkp.	6.229,00 zł
- GSW Dolsk	13.224,00 zł
Razem	48.885,00 zł

VI. Wykonanie planu robót.

Nazwa GSW	Wykonanie finansowe [zł]	Wykonanie rzeczowe [km]
1	2	3
GSW Brodnica	71.641,62	7,60
GSW Dolsk	110.896,46	15,40
GSW Książ Wlkp.	107.385,32	14,30
GSW Śrem	300.273,23	27,81
Razem	590.196,63	65,11

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 szczegółowej na 2019 rok wyniósł 483.669,40 zł, co umożliwiło wykonanie rzeczowe konserwacji cieków wodnych na długości 65,11 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 SPÓŁEK WODNYCH
63-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39

KIEROWNIK

inż. Wiesław Klak