

INFORMACJA

z działalności Gminnej Spółki Wodnej „Kampinos” w 2023 roku.

Szanowni Państwo.

Uprzejmie informuję, iż praktycznie zakończyliśmy, te planowane jak i nie planowane na 2023 rok, prace konserwacyjne urządzeń melioracyjnych. W 2023 roku działania spółki wodnej koncentrowały się, jak co roku, na wykonaniu przede wszystkim bieżącej naprawy i konserwacji urządzeń melioracyjnych. Dzięki podejmowanym przez zarząd spółki działaniom w kierunku pozyskiwania dodatkowych środków finansowych, nasze prace można było prowadzić w szerszym zakresie i w większości sołectw. Poniżej prezentuję wstępne zestawienie wykonanych prac. Może w ciągu tego roku brakowało Wam bieżącej informacji z naszej działalności, ale na przeszkodzie stały względy, powiedzmy, organizacyjne.

1. W miejscowości Pasikonie:

Na działkach 20/3 i 18/3 odmulono 28 m rowu melioracyjnego oraz przepust o długości 8 m.



2. W miejscowości Komorów:

- a. Na działkach nr 262, 261/2, 261/1, 417/3 na długości 223 mb wykonano: przekładkę na długości 160 mb; ciśnieniowe czyszczenie drenażu (zbieracz, sączki) na łącznej długości 200 mb; konserwację dwóch oczyszczaczy 1000x1000 mm; nowe połączenia sączków do zbieracza rurami drenarskimi fi 50 mm po 1,5 mb każde w otulinie wraz z montażem trójników hydraulicznych 100x50 mm – 5 podłączeń; wymieniono 35 mb

zniszczonego zbieracza ceramicznego i zastąpienie go rurą drenarską fi 100 mm w otulinie.

- b. Na działkach nr 192/1 i 261/1 wykonano: przekładkę zbieracza fi 150 mm na długości 95 mb; oczyszczenie 2 studni z namułu; ciśnieniowe czyszczenie systemu drenarskiego na długości 95 mb.





3. W miejscowości Kampinos:

- a. Na działce nr 2/2 wykonano ciśnieniowe czyszczenie 2 zbieraczy na łącznym odcinku 60mb
- b. Na działce nr 2/2 odmulono 15mb rów melioracyjny nr OL -3/3 i udrożniono 2 wyloty drenarskie
- c. Na działce nr 2/2 wykonano naprawę zbieracza ceramicznego poprzez wymianę jego 67 m odcinka na rurę drenarską PCV z otworami .
- d. Konserwacja studni melioracyjnej na działce nr 128/2
- e. Wykonano konserwację 3 zbieraczy melioracyjnych na działce nr 128/2 poprzez ciśnieniowe ich udrożnienie na odcinku 90 mb.
- f. Na działkach nr 80/3, 80/4 odmulono 2 studnie melioracyjne



4. W miejscowości Wola Pasikońska:

- a. Na działkach nr 198/2, 199/2 oraz obręb 0018 Pasikonie działki nr 21/7 i 19 odmulono rów melioracyjny, 1 przepust oraz oczyszczono wylot 3 zbieraczy.
- b. Poddano konserwacji 4 studnie melioracyjne na działkach 49 granica działek 45 i 46
- c. Poddano konserwacji 4 studnie melioracyjne na działkach nr : 17/3, 18, 19/7, 20/5 i 20/8
- d. Wykonano konserwację rowu melioracyjnego na odcinku 2200 m oraz występujących na nim 27 przepustów na rowie melioracyjnym nr U8, działki od nr 110/7 do nr 199/1





5. W miejscowości Kampinos A:

- a. Na działkach nr 67/2, 90/1 odmulono rów melioracyjny na odcinku 170 mb oraz 1 przepustu posadowionego na tym odcinku .
- b. Konserwacja studni melioracyjnej na działce nr 188
- c. Konserwacja skarp i dna rowu melioracyjnego OL-9, wykonanie 34 m przepustu z 1 studnią rewizyjną, na działce nr 67/1
- d. Konserwacja studni melioracyjnej na działce nr 188 poprzez jej odmulenie i pogłębienie
- e. Na działkach nr 88,86,84,85/1,87 odmulono 650 mb rowu melioracyjnego OL-9, oczyszczono 4 przepusty rurowe oraz odkrzaczono 100 m² skarp rowu.
- f. Na działce nr 88 poddano konserwacji 1 przepust rurowy.





6. W miejscowości Wiejca:

- a. Odmulono rów melioracyjny nr OL-4/3 na odcinku 80 mb na działkach nr 532,533.
- b. Na działce nr 533 naprawiono przepust o średnicy ϕ 600 mm i długości 6 m
- c. Konserwacja 2 studni melioracyjnych na działkach nr 333 i 371
- d. Konserwacja 2 studni melioracyjnych na działkach nr 337/7, 349/1;
- e. Wykonano konsekrację 1 przepustu na działce 528.



7. W miejscowości Prusy:

Wykonano konserwację wylotu drenarskiego znajdującego się na działce nr 12 poprzez zamontowanie nowego prefabrykatu betonowego, odmulono 10 mb rowu melioracyjnego nr OL-4/10 oraz oczyszczono ciśnieniowo 3 zbieracze dochodzących do wylotu, na łącznej długości 80 mb.



8. W miejscowości Łazy :

- a. Na działce na 25 konserwacja – wymiana zbieracza ceramicznego na rurę drenarską oraz naprawa 2 betonowych oczyszczaczy drenarskich i 2 pokryw.
- b. Wykonano konserwację studni melioracyjnej na działce nr 70/1 poprzez wymianę uszkodzonej pokrywy betonowej.



9. W miejscowości Podkampinos:

Na działkach nr 12/3 i 13 odmulono 35 mb rowu melioracyjnego nr OL-4, naprawiono rurociąg melioracyjny na 5 m oraz oczyszczono 2 wyloty drenarskie.

10. W miejscowości Kwiatkówek:

- a. Wykonano na działce nr 22, 20/2 ciśnieniowe czyszczenie 2 zbieraczy na łącznej długości 90 mb
- b. Na działce nr 22 wykonano naprawę zbieracza ceramicznego poprzez wymianę jego 106 m odcinka na rurę drenarską PCV z otworami.



11. W miejscowości Strzyżew Wieś

- a. Na działce nr 25/3 wykonano konserwację – naprawę studni melioracyjnej.
- b. Na działkach nr 54,57,37,38,39/445/1,45/2,46/1,46/2,44 odmulono 400 mb rowu melioracyjnego oraz poddano konserwacji 3 przepusty.





Ponadto na terenie Gminy Kampinos podjęto działania celem wykaszania i odkrzaczania skarp rowów melioracyjnych. Prace były prowadzone w większości sołectw. W 2023 r. podjęto konserwację w sołectwach: Wiejca U-14, U-14/5 (długość koszenia: 4,5 km), Kampinos A OL-7/9 (długość koszenia: 2 km), Podkampinos OL-4 (długość koszenia: 1,250 km), Strojec U-2/1, U-2/3, U-2/4 (długość koszenia: 2,6 km), Komorów OL-3/1 (długość koszenia: 1 km), Łazy E-1 (długość koszenia 3 km), Kwiatkówek OL-4 (długość koszenia: 0,5 km), Wola Pasikońska (długość koszenia: 1,5 km), itd. łącznie, w systemie gospodarczym, wykoszono 24,050 km rowów melioracyjnych, co stanowi 1/2 długości wszystkich rowów podległych spółce wodnej. Osiągnęliśmy to dzięki zwiększeniu na ten cel środków finansowych.

Dla zobrazowania naszych prac przytaczam poniżej następujące dane liczbowe:

- 29 km 561 mb – konserwacja rowów melioracyjnych;
- 1 455 m² – odkrzaczanie i wycinka drzew ze skarp i dna rowów;
- 422 mb – konserwacja przepustów (70 przepustów);
- 6 szt. – konserwacja wylotów drenarskich;
- 1 367 mb – konserwacja rurociągów drenarskich;
- 26 szt. – konserwacja studni melioracyjnych.

Koszty powyższego to 247.691,17 zł. W ramach tej kwoty, nasza spółka przeznaczyła 26.941,- złotych z własnych środków, czyli ze składek członkowskich. Proszę członków spółki o uzupełnienie opłat składek członkowskich!

Ponownie przypominam, iż zgodnie z Art. 454 ustawy Prawo Wodne, wszyscy właściciele gruntów zmeliorowanych którzy odnoszą korzyści z urządzeń spółki wodnej lub przyczyniają się do zanieczyszczenia wody, dla której ochrony spółka wodna została utworzona, **są obowiązane do ponoszenia świadczeń na rzecz tej spółki.**

Drugim kierunkiem działalności spółki była dalsza weryfikacja zmeliorowanych gruntów objętych działalnością spółki. Dotychczas zweryfikowaliśmy i uporządkowaliśmy dane dotyczące 2856 działek. Działki zmeliorowane zajmują obszar 1.766,54 ha. Dane są już umieszczone w naszym systemie.

Aktualnie w bazie danych spółki figuruje 766 członków spółki. Nadal podejmujemy działania, które zmierzają w kierunku dotarcia do właścicieli gruntów zmeliorowanych, którzy nie są członkami spółki lub nie mają świadomości swojego członkostwa w spółce z racji nabycia praw w drodze następstwa prawnego.

Waldemar Sarnowski
Prezes Spółki