

**UCHWAŁA NR LXII/353/2023
RADY MIEJSKIEJ ŻERKOWA**

z dnia 9 marca 2023 r.

w sprawie przyjęcia raportu z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków na lata 2019-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2026

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 40) w związku z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków na lata 2019-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2026” za lata 2021-2022, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały Nr LXII/353/2023
Rady Miejskiej Żerkowa
z dnia 9 marca 2023 r.

R A P O R T
**z realizacji „Programu Ochrony Środowiska
dla Gminy Żerków na lata 2019-2022
z perspektywą na lata 2023 – 2026”**

Żerków, marzec 2023 r.

1. Wstęp

Zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) organ wykonawczy gminy, w celu realizacji polityki ochrony środowiska, sporządza gminne programy ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju. W myśl art. 18 ust. 1 ww. ustawy, programy te uchwała rada gminy.

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków na lata 2019-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2026” został opracowany w listopadzie 2019 r. i uchwalony przez Radę Miejską Żerkowa uchwałą nr XVII/109/2020 z dnia 17 lutego 2020 r.

W Programie Ochrony Środowiska określono cele i kierunki działań w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego i ochrony środowiska w ramach następujących priorytetów:

- Ochrona klimatu i jakość powietrza;
- Ochrona przed hałasem;
- Ochrona przed polami elektromagnetycznymi;
- Gospodarowanie wodami;
- Gospodarka wodno-ściekowa;
- Zasoby geologiczne;
- Gleby;
- Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów;
- Zasoby przyrodnicze;
- Zagrożenie poważnymi awariami.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ wykonawczy gminy sporządza co 2 lata raporty z wykonania programu ochrony środowiska, które przedstawia radzie gminy.

Celem raportu z wykonania „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków” jest przedstawienie stanu realizacji celów i zadań zapisanych w tym dokumencie.

Ustawa Prawo ochrony środowiska, jak również przepisy wykonawcze do tej ustawy nie określają wymagań dotyczących formy i struktury raportu. Wobec powyższego niniejszy raport przedstawia wykaz priorytetów i celów oraz zadań ujętych w przyjętym Programie i wymienia przedsięwzięcia, jakie zrealizowano w latach 2021-2022.

2. Realizacja zadań przyjętych w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków na lata 2019-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2026.

I Ochrona klimatu i jakości powietrza.

Cel: Osiągnięcie standardów jakości powietrza.

Kierunki interwencji:

- osiągnięcie poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza: pyłu PM10, pyłu PM2,5;
- osiągnięcie poziomu docelowego benzo(a)pirenu
- rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii
- termomodernizacja
- ograniczenie emisji niskiej; modernizacja/wymiana indywidualnych źródeł ciepła
- poprawa efektywności energetycznej
- poprawa jakości powietrza
- ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych

Zadania:

- Dofinansowanie wymiany kotłów na paliwo stałe
- Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej
- Instalacja OZE na budynkach użyteczności publicznej i mieszkalnych; Budowa farm/elektrowni/ciepłowni z wykorzystaniem OZE
- Modernizacja i rozbudowa ścieżek rowerowych
- Modernizacja i budowa dróg
- Kontynuacja działań edukacyjnych realizowanych w latach poprzednich mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza
- Promocja i edukacja w zakresie wykorzystania OZE oraz budownictwa energooszczędnego i pasywnego
- Wymiana oświetlenia przyulicznego oraz w budynkach użyteczności publicznej na mniej energochłonne i budowa nowego energooszczędnego oświetlenia

Realizacja:

Gmina Żerków w 2021 r. zawarła porozumienie z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu, dotyczące realizacji programu priorytetowego „Czyste Powietrze”, którego celem jest poprawa efektywności energetycznej i zmniejszenie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do atmosfery z istniejących jednorodzinnych budynków mieszkalnych. W związku z ww. porozumieniem Gmina Żerków oferuje pomoc na etapie składania wniosku mieszkańcom, którzy zdecydują się na przeprowadzenie inwestycji w ramach programu. W roku 2021 z pomocy przy składaniu wniosku skorzystało 32 beneficjentów natomiast w roku 2022 było 21 beneficjentów.

Gmina Żerków od 2020 roku dofinansowuje w formie dotacji na wymianę źródła ciepła na podstawie uchwały NR XXIII/149/2020 RADY MIEJSKIEJ ŻERKOWA z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie zmiany Regulaminu określającego zasady udzielania dotacji celowej na wymianę

nieekologicznych źródeł ciepła tj. kotłów lub pieców na paliwo stałe i zastąpieniu ich źródłami proekologicznymi na terenie Gminy Żerków stanowiącego załącznik Nr 1 do Uchwały Rady Miejskiej Żerkowa Nr XXI/133/2020 z dnia 19 sierpnia 2020 r.

W roku 2021 udzielono 64 dotacji w kwocie 249 030,15 zł natomiast w roku 2022 udzielono 21 dotacji w kwocie 82 000,00 zł .

W 2022 roku została zakończona budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą i przyłączem do sieci SN w m. Żółków gmina Żerków. Budowa wyniosła 4 589 285,87 zł z czego 3 800 000,00 zł pozyskano z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Mieszkańcy sami na własny koszt budowali instalacje fotowoltaiczne na własne potrzeby. Brak danych ilościowych.

Współfinansowanie rozbudowy ścieżki rowerowej Jarocin - Żerków (2 etap) łącznie w kwocie 512 709,77 zł (w 2020 roku 500 461,64 zł, w 2021 roku 12 248,13 zł).

Drogi 2021 – łączna długość 2,384 km – Poniesiono łączny koszt 1 658 466,14 zł

- Przebudowa drogi gminnej w m. Lubinia Mała – Parzew 550 664,05 zł brutto (0+820 m).
- Przebudowa drogi gminnej nr 620020P w m. Pawłowice 420 220,53zł brutto (0+850 m).
- Przebudowa drogi w m. Żółków 149 514,43 zł brutto (0+125 m).
- Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Stęgosz 110 487,09 zł brutto (0+100 m).
- Przebudowa drogi gminnej nr 620019P w m. Pawłowice 145 930,64 zł brutto (0+250 m).
- Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Żerniki 159 338,26 zł brutto(0+239 m).
- Przebudowa drogi gminnej ul. S. Wyspiańskiego 26 545,92 zł brutto (0+166 m do 0+210 m).
- Przebudowa chodnika A. Mickiewicza w Żerkowie 25 783,26 zł brutto (0+850 m).
- Remont drogi wewnętrznej w m. Kretków 69 981,96 zł brutto(0+850 m).

Drogi 2022 – łączna długość 6,6025 km – Poniesiono łączny koszt 6 546 218,52 zł

- „Przebudowa drogi w m. Dobieszczynna (Sucha) ” polegała na położeniu nawierzchni asfaltowej o łącznej długości 1542 m.
Dofinansowanie -Rządowy Fundusz Polski Ład -Program Inwestycji Strategicznych -1 432 307,73 zł
Środki z budżetu Gminy Żerków - 98 436,30 zł
Całkowita wartość zadania - 1 530 744,03 zł
- „Przebudowa drogi Lgów-Brzóstków” polegała na poszerzeniu jezdni oraz wykonaniu nowej nawierzchni z betonu asfaltowego. łączna długość przebudowanej drogi wynosi 1978 m.
Dofinansowanie - Rządowy Fundusz Polski Ład - Program Inwestycji Strategicznych - 1 465 112,10 zł
Środki z budżetu Gminy Żerków -130 650,60 zł
Całkowita wartość zadania - 1 595 762,70 zł
- „Przebudowa drogi w m. Chrzan ul. Wiśniowa” polegała na zmianie nawierzchni tłuczniowo – gruntowej na nawierzchnię z betonu asfaltowego o długości 469 m,

wykonaniu poboczy oraz zjazdów na posesję z kostki.

Dofinansowanie - Rządowy Fundusz Polski Ład - Program Inwestycji Strategicznych - 538 934,04 zł

Środki z budżetu Gminy Żerków - 40 943,49 zł

Całkowita wartość zadania - 579 877,53 zł

- „Przebudowa drogi w m. Ludwinów (Bogiel)” została przebudowana na odcinku o łącznej długości 1229,5 m. Nawierzchnia tłuczniowa została zmieniona w nawierzchnię bitumiczną.

Dofinansowanie -Rządowy Fundusz Polski Ład - Program Inwestycji Strategicznych - 993 378,75 zł

Środki z budżetu Gminy Żerków - 72 089,54 zł

Całkowita wartość zadania - 1 065 468,29 zł

- „Przebudowa drogi gminnej w m. Sucha”. Na długości 900 metrów wykonano kompleksową przebudowę nawierzchni z gruntowej na asfaltową. Gmina Żerków na inwestycję pozyskała środki pieniężne z budżetu Województwa Wielkopolskiego, w ramach programu budowa (przebudowa) dróg dojazdowych do gruntów rolnych w kwocie 216 250,00 zł. Wartość zadania wyniosła 733 492,33 zł.
- „Przebudowa ulicy Słonecznej i ulicy Adama Asnyka oraz rozbudowy ulicy Marii Konopnickiej w Żerkowie”. Łączna długość ulic objęta projektem wynosi 484,0 m. Inwestycja została dofinansowana z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg w kwocie 528 875,68 zł, natomiast łączny koszt przebudowy wyniósł 833 023,63 zł.
- Remont chodnika w miejscowości Śmiełów na długości 195 m, 61 251,23 zł
- Remont chodnika w miejscowości Przybysław na długości 100 m, 55 644,58 zł
- Remont chodnika w miejscowości Żerków od ul. Ogrodowej do ul. Cmentarnej na długości 180 m. 90 954,20 zł.

Kontynuacja działań edukacyjnych realizowanych w latach poprzednich mających na celu ograniczanie zanieczyszczenia powietrza poprzez ulotki oraz cykliczne spotkania dla mieszkańców w ramach programu Czyste Powietrze (czerwiec, wrzesień , grudzień 2021 r).

Promocja i edukacja w zakresie wykorzystania OZE oraz budownictwa energooszczędnego i pasywnego poprzez ulotki oraz cykliczne spotkania dla mieszkańców przez program Czyste Powietrze. (marzec, maj , grudzień 2022 r.).

W 2021 roku zostało wymienione lampy w gminie Żerków na lampy led w ilości 8 szt.

W 2022 roku została wymieniona lampa w Bieździadowie, lampy w Żółkowie, oświetlenie drogowe w Pawłowicach oraz lampa solarna w Miniszewie.

II Ochrona przed hałasem

Cel: Zmniejszenie oddziaływania hałasu

Kierunki interwencji:

- brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Zadania:

- Zastosowanie zieleni wysokiej poprawiającej warunki psychoakustyczne
- Edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie negatywnego wpływu hałasu na człowieka

Realizacja:

Zgodnie z Raportem „STAN ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE WIELKOPOLSKIM RAPORT 2020” opracowanym w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Poznaniu, na terenie gminy Żerków nie był prowadzony monitoring poziomu hałasu.

W celu ograniczenia emisji hałasu realizowana jest modernizacja i rozbudowa dróg oraz poprawa nawierzchni. Zadania zrealizowane w okresie sprawozdawczym omówiono w dziale „Ochrona klimatu i jakości powietrza”.

W latach 2021-2022 nie były prowadzone nasadzenia zieleni wysokiej.

Edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie negatywnego wpływu hałasu na człowieka nie była prowadzona ponieważ była pandemia Covid 19.

III Ochrona przed polami elektromagnetycznymi

Cel: Zmniejszenie oddziaływania hałasu i promieniowania elektromagnetycznego

Kierunki interwencji:

Brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

Zadania:

- Konserwacja i wymiana wybranych, napowietrznych linii elektroenergetycznych

Realizacja:

Na terenie gminy znajdują się przede wszystkim sztuczne, pojedyncze oraz liniowe źródła pól elektromagnetycznych wraz ze związanymi z nimi stacjami elektroenergetycznymi. Istotnymi emiterami zlokalizowanymi na obszarze gminy Żerków, emitującymi do środowiska pola elektromagnetyczne, są stacje bazowe telefonii komórkowej GSM, UMTS i LTE. Na terenie gminy stacja bazowa telefonii komórkowej, posiadająca szereg anten obsługujących bezprzewodowy przesył danych w standardach: GSM, UMTS i LTE, znajduje się w Żerkowie, przy ul. Cmentarnej 8.

Zgodnie z ustawą – Prawo ochrony środowiska, ochrona przed polami elektromagnetycznymi polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych lub co najmniej na tych poziomach oraz zmniejszanie poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane. Poziomy PEM zmierzone w latach 2017–2018 na terenie województwa wielkopolskiego są dużo niższe od poziomu dopuszczalnego. W związku z wejściem w życie nowego rozporządzenia wprowadzającego zwiększone normy dla poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku prognozuje się, że mimo rozwoju sieci telekomunikacyjnych nie będzie przekroczeń wartości PEM w środowisku w kolejnych latach. Podstawowe znaczenie dla ochrony przed polami elektromagnetycznymi ma właściwa

lokalizacja instalacji emitujących te pola, z tego powodu konieczne jest uwzględnianie instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Na terenie powiatu jarocińskiego badania nie były prowadzone.

IV Gospodarowanie wodami

Cel: Zrównoważone gospodarowanie zasobami wód oraz osiągnięcie wysokiej jakości wód

Kierunki interwencji:

- Osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych
- Gospodarowanie wodami dla ochrony przed powodzią, suszą i deficytem wody

Zadania:

- Okresowa konserwacja i modernizacja urządzeń przeciwpowodziowych i melioracji wodnych na terenie gminy
- Budowa dalszych odcinków kanalizacji
- Zachęcanie Mieszkańców do oszczędzania wody (użytkowania urządzeń AGD o niskim poborze wody, niepodlewania ogródków przydomowych w okresie suszy)

Realizacja:

Jest prowadzone we własnym zakresie czyszczenie przepustów i rowów.

Rok 2022

1. Budowa zbiorczego przyłącza wodociągowego oraz zbiorczego przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Chrzan. Długość sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 PVC – 28,69 m. Całkowity koszt budowy 56 394,64 zł.
2. Przebudowa przepompowni ścieków na istniejącym przyłączu kanalizacyjnym oraz budowa zbiorczego przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC w m. Żółków dz. nr 10. Długość przyłącza sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej \varnothing 200 PVC – 76,0 m oraz tłoczony \varnothing 50 PE – 15,0 m Koszt budowy 155 699,61 zł.
3. Budowa zbiorczego przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC w m. Żółków na terenie działek 105/10, 105/12, 105/13, 105/14, 105/16, 105/18, 105/20, 98, 104, 122. Długość przyłącza sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 PVC – 303,0 m. Koszt budowy 136 779,71 zł
4. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Nad Stawem w m. Żerków. Długość sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 PVC – 445,35 m. Koszt budowy 476 070,17 zł, z czego 449 897,30 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Na festynach i spotkaniach z mieszkańcami nie była prowadzona edukacja zachęcająca do oszczędzania wody ponieważ była pandemia SARS-CoV-2.

V Gospodarka wodno-ściekowa

Cel: Zrównoważone gospodarowanie wodami powierzchniowymi i podziemnymi

Kierunki interwencji:

- Rozbudowa i modernizacja infrastruktury kanalizacyjnej

Zadania:

- Rozbudowa sieci infrastruktury kanalizacyjnej
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Kamień, z perspektywą podłączenia części mieszkańców wsi Ludwinów
- Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie Gminy Żerków
- Dofinansowanie do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków

Realizacja:

Gospodarka wodno-ściekowa w gminie Żerków jest w znacznej części uporządkowana. Gmina jest w całości zwodociągowana. Na terenie gminy funkcjonuje 7 stacji uzdatniania wody i jedna przepompownia II stopnia w mieście Żerków.

Rok 2021

Budowa przyłącza wodociągowego od m. Pawłowice (SUW) do m. Stęgosz (SUW)

Przyłącze \varnothing 110 mm – 860 mb

Koszt budowy 150 000,30 zł.

Rok 2022

1. Budowa zbiorczego przyłącza wodociągowego oraz zbiorczego przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Chrzan.
 - Długość sieci wodociągowej \varnothing 110 PE – 112,4 m.
 - Długość sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 PVC – 28,69 m.Całkowity koszt budowy 56 394,64 zł.
2. Budowa przyłącza wodociągowego przy ul. Kościelnej w m. Żerków dz. nr 120
 - Długość sieci wodociągowej \varnothing 110 PE – 96,2 m.
3. Przebudowa przepompowni ścieków na istniejącym przyłączu kanalizacyjnym oraz budowa zbiorczego przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC w m. Żółków dz. nr 10.
 - Długość przyłącza sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej \varnothing 200 PVC – 76,0 m oraz tłoczony \varnothing 50 PE – 15,0 m.Koszt budowy 155 699,61 zł.
4. Budowa zbiorczego przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC w m. Żółków na terenie działek 105/10, 105/12, 105/13, 105/14, 105/16, 105/18, 105/20, 98, 104, 122.
 - Długość przyłącza sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 PVC – 303,0 m.Koszt budowy 136 779,71 zł.
5. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Nad Stawem w m. Żerków.
 - Długość sieci wodociągowej \varnothing 110 PE – 290,5 m; \varnothing 90 PE – 158,6 m;

- Długość sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 PVC – 445,35 m.
Koszt budowy 476 070,17 zł, z czego 449 897,30 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.
- 6. Budowa studni głębinowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Pawłowice
Koszt budowy 411 482,98 zł, z czego 378 606,00 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.
- 7. Modernizacja przepompowni II stopnia w m. Żerków
Koszt budowy 483 520,07 zł, z czego 381 394,00 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

W roku 2021 zostało wykonanych 28 przyłączy do sieci wodociągowej oraz 12 przyłączy do sieci kanalizacyjnej, natomiast w 2022 r. wykonano 37 przyłączy do sieci wodociągowej oraz 11 przyłączy do sieci kanalizacyjnej.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęć wody na terenie gminy Żerków są systematycznie wykonywane przez Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Jarocinie, który prowadzi również nadzór nad obiektami służącymi do zaopatrzenia ludności w wodę.

W okresie sprawozdawczym aktualne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych było dla:

1. Usługi Transportowe Wywóz Nieczystości Płynnych – Roman Krawczyk z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 48, 63-200 Jarocin,
2. WC SERWIS SP. Z.O.O. SP. KOMANDYTOWA ul. Szybowa 2, 41-808 Zabrze.

W 2021 roku zostało udzielonych 20 dotacji do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków w kwocie 149 835, 00 zł natomiast w 2022 roku udzielono 12 dotacji w kwocie 90 000,00 zł.

VI. Gleby

Cel: Ochrona i zrównoważone wykorzystanie gleb

Kierunki interwencji:

- Ograniczanie zabudowy gruntów wysokiej jakości

Zadania

- Zabezpieczenie sposobu użytkowania najcenniejszych użytków rolnych poprzez wprowadzenie planów miejscowych (ochrona gleb najlepszych kompleksów w MPZP przed zabudową)

Realizacja:

Nie podjęto działań.

VII. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Cel: Zrównoważona gospodarka odpadami

Kierunki interwencji:

- Ograniczenie ilości powstających odpadów,
- Zwiększenie segregacji odpadów,
- Bezpieczna likwidacja wyrobów zawierających azbest.

Zadania:

- Realizacja programu usuwania azbestu. Wymiana rur wodociągowych azbestowo-cementowych na terenie Gminy Żerków
- Objęcie wszystkich mieszkańców systemem odbioru odpadów komunalnych oraz selektywnego zbierania odpadów. Dostarczenie pojemników na odpady posegregowane
- Edukacja Mieszkańców

Realizacja:

Gminnym systemem odbierania odpadów zostali objęci właściciele nieruchomości zamieszkałych w myśl ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Odpady komunalne są dostarczane do ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu Witaszyczki ul. M. Małynicza 1, 63-200 Jarocin.

Zbiórką i wywozem odpadów z terenu gminy Żerków w okresie od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r. zajmowały się ZGO-NOVA Sp. z o. o. oraz Firma Handlowo-Usługowa LL Service Laura Lehmann. Zbiórką odpadów z terenu gminy Żerków z konkursu w szkołach w okresie od 01.01.2021 r. do 31.12.2022 r. zajmowała się „ZGO Sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu” natomiast transportem ZGO-NOVA Sp. z o. o.

W latach 2021 i 2022 w trybie przetargu nieograniczonego odbiór i transport odpadów komunalnych pochodzących od właścicieli nieruchomości zamieszkałych został powierzony firmie „ZGO-NOVA” Sp. z o.o. Witaszyczki, ul. Mariusza Małynicza 1a, 63-200 Jarocin. Umowa pomiędzy gminą i firmą „ZGO-NOVA” Sp. z o.o. zawarta została w dniu 05.01.2021 r. na okres od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r. natomiast w dniu 21.12.2021 r. została zawarta umowa na okres od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.

W dniu 30.12.2020 roku została podpisana umowa na zagospodarowanie odpadów komunalnych w Instalacji Komunalnej z „Zakładem Gospodarki Odpadami” Sp. z o.o. – Wielkopolskie Centrum Recyklingu” w Jarocinie, Witaszyczki, ul. Mariusza Małynicza 1 a, 63-200 Jarocin na rok 2021 natomiast 29.11.2021 roku na rok 2022.

W latach 2021 - 2022 odbiorem odpadów z nieruchomości niezamieszkałych zajmowały się następujące podmioty ZGO-NOVA Sp. z o.o. oraz Firma Handlowo-Usługowa LL Service Laura Lehmann.

W latach 2021 - 2022 odbiorem i transportem odpadów z PSZOK-U zajmowały się następujące podmioty:

- „Spółdzielnia Razem dla Środowiska” Artur Filipiak, Ostrowie ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite,
- Gmina Żerków, ul. Adama Mickiewicza 5, 63-210 Żerków.

Odbiór odpadów z nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady pozostał na dotychczasowych zasadach tj. na podstawie podpisanej umowy pomiędzy właścicielem nieruchomości i firmą świadczącą usługi w tym zakresie. Przy czym firma ta musi posiadać wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Żerków.

Bezpośrednio z terenu nieruchomości zamieszkałych odbierane były następujące odpady:

- zmieszane odpady komunalne,
- selektywnie zbierane (bioodpady, szkło z podziałem na bezbarwne i kolorowe, tworzywa sztuczne i metale, papier i tektura).

Na terenie gminy odpady zmieszane zbierane są w pojemnikach maks. do 1100l., natomiast selektywna zbiórka odpadów odbywa się w systemie workowym oraz pojemnikach typu 1100 l (jedna lokalizacja- Raszewy 58). Odpady zmieszane oraz bioodpady odbierane były od kwietnia do października dwa razy w miesiącu a pozostałe miesiące raz w miesiącu. Odpady segregowane odbierane były raz w miesiącu.

Dodatkowo właściciele nieruchomości zamieszkałych mogli przekazywać zużyte baterie do specjalistycznych pojemników, znajdujących się w budynkach użyteczności publicznej (urząd, szkoły). W aptekach w Żerkowie oraz na PSZOK-u prowadzona jest zbiórka przeterminowanych leków. Na terenie nieczynnego gminnego składowiska odpadów w Brzóstkowie jest PSZOK – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. W gminnym Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych od właścicieli gospodarstw domowych są odbierane następujące odpady: papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, odpady ulegające bioodpady, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady budowlano-remontowe, pochodzące z remontów i innych robót budowlanych wykonywanych we własnym zakresie. PSZOK w Brzóstkowie wyposażony jest pojemniki i kontenery przeznaczone do magazynowania określonych rodzajów odpadów oraz w niezbędną infrastrukturę towarzyszącą.

W 2021 roku ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy od właścicieli nieruchomości zamieszkałych wyniósł 2354,327 Mg oraz 215,14 Mg na PSZOK-u. Natomiast w 2022 roku ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy od właścicieli nieruchomości zamieszkałych wyniósł 2487,60 Mg oraz 227,28 Mg na PSZOK-u.

W 2021 roku na terenie Gminy Żerków program usuwania azbestu realizowany był przez Powiat Jarociński. Z programu zrealizowano z naszej gminy 5 wniosków z czego unieszkodliwiono 13,39 Mg odpadów zawierających azbest. Natomiast w 2022 roku program usuwania azbestu realizowany był przez Gminę Żerków, unieszkodliwiono 296,19 Mg odpadów zawierających azbest.

VIII Zasoby przyrodnicze

Cel: Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych

Kierunki interwencji:

- Rozwój i ochrona obszarów zieleni,
- Wzmocnienie systemu obszarów chronionych,
- Ochrona powierzchni i spójności lasów,
- Promocja walorów przyrodniczych i zrównoważony rozwój turystyki

Zadania:

- Tworzenie terenów zielonych przeznaczonych do rekreacji, sportu i wypoczynku. Realizacja nowej zieleni wysokiej (drzewa i krzewy) na terenach zieleni
- Rewitalizacja parku miejskiego w Żerkowie
- Inwentaryzacja i waloryzacja zasobów przyrodniczych, realizacja zadań ochronnych
- Edukacja ekologiczna w zakresie ochrony przyrody i różnorodności biologicznej
- Przeznaczenie gruntów pod zalesienie, wykonanie zalesień

Realizacja:

Na obszarze gminy występują obszary objęte formami ochrony przyrody, obejmujące (w 2018 r.) powierzchnię 9 877,54 ha (ok. 58% powierzchni gminy). Są to:

- rezerwat przyrody Czeszewski Las,
- Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Szwajcaria Żerkowska;
- Obszary Natura 2000:
 - Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009;
 - Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053;
 - Obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002.
- Ponadto na obszarze gminy występują 46 pomniki przyrody.

Przez teren gminy przebiegają istotne korytarze ekologiczne. Są to: KPnC-22A Dolina Warty oraz KPnC-8A Dolina Obry, wchodzące w skład Korytarza Północno-Centralnego.

W latach 2020-2021 utworzono nowe pomniki przyrody- (4 drzewa) :

- Klon polny „Andrzej” dz. nr 7212/6, obręb Śmiełów, Gmina Żerków, Leśnictwo Rozmarynów;
- Klon polny „Anna” dz. nr 7212/6, obręb Śmiełów, Gmina Żerków, Leśnictwo Rozmarynów;
- Olsza czarna „Kantosz” dz. nr 7223/2, obręb Lgów, Gmina Żerków, Leśnictwo Rozmarynów;
- Dąb szypułkowy „Józef” dz. nr 7212/6, obręb Śmiełów, Gmina Żerków, Leśnictwo Rozmarynów.

W latach 2021-2022 nie utworzono innych form ochrony przyrody.

Edukacja ekologiczna jest realizowana w każdej placówce oświatowej na terenie gminy

w ramach programów nauczania. Ponadto szkoły biorą udział w akcjach: Sprzątanie Świata, Dzień Ziemi, a także w konkursach ekologicznych. Na festynach i spotkaniach z mieszkańcami była prowadzona edukacja ekologiczna w tym temacie.

W 2021 r. na utrzymanie zieleni na terenie gminy przeznaczono środki w kwocie 182 508, 93 zł, natomiast w 2022 r. – 235 496,66 zł.

Na terenie parku w Żerkowie były nasadzenia uzupełniające. Na bieżąco wykonywane są zabiegi pielęgnacyjne w wyżej wymienionym parku.

W latach 2021 – 2022 Gmina Żerków nie przeznaczała gruntów pod zalesianie.

IX Zagrożenie poważnymi awariami

Cel: Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska i poważnym awariom

Kierunki interwencji:

➤ Rozwój systemu przewidywania, ostrzegania i reagowania na zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego.

Zadania:

Edukacja Mieszkańców nt. działań w sytuacjach kryzysowych

Realizacja:

Na terenie gminy Żerków nie występują zakłady o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ani zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie gminy występują tylko dwa zakłady (stan na 31.12.2018 r.) wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Są to: CHEMAT sp. z o.o., ul. Przemysłowa 85A, Konin, Zakład Rektyfikacji Metanolu i Glikolu Przybysław 17, 63-210 Żerków (1 instalacja) oraz Neorol Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 1, 63-210 Chrzan (1 instalacja).

Zagrożeniem mogącym wystąpić na terenie gminy jest transport drogowy materiałów niebezpiecznych, stwarzając potencjalną możliwość wystąpienia awarii.

Edukacja Mieszkańców na temat działań w sytuacjach kryzysowych na 5 festynach na terenie gminy Żerków w 2021 roku. Na bieżąco Mieszkańcy są informowani przez ostrzeżenia pogodowe zamieszczane w internecie (strona internetowa gminy, profil gminy na FB). Współorganizowane z policją są pogadanki dla mieszkańców dotyczące bezpieczeństwa. W informatorze gminnym na bieżąco są zamieszczane informacje o sytuacjach kryzysowych oraz wszelkie inne informacje istotne dla mieszkańców gminy.

Uzasadnienie

do uchwały Nr LXII/353/2023 Rady Miejskiej Żerkowa z dnia 9 marca 2023 roku w sprawie przyjęcia raportu z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków na lata 2019-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2026

Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków na lata 2019-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2026” za lata 2021-2022,, stanowi realizację obowiązku, o którym mowa w art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.). Zgodnie z tym przepisem, organ wykonawczy gminy sporządza co 2 lata raporty z wykonania programu ochrony środowiska, które przedstawia radzie gminy.

W myśl art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska organ wykonawczy gminy, w celu realizacji polityki ochrony środowiska, sporządza gminne programy ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 225). Zgodnie z art. 18 ust.1 ww. ustawy, programy te uchwała rada gminy.

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Żerków przedstawia stan realizacji celów i zadań zapisanych w tym dokumencie, za lata 2021-2022.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.