

Uchwała Nr LXXI/548/2023

Rady Gminy Ostróda

z dnia 31 sierpnia 2023 r.

w sprawie przyjęcia „Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostróda za lata 2021– 2022”

Na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), **Rada Gminy Ostróda uchwala, co następuje:**

§ 1. Przyjmuje się „Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostróda za lata 2021-2022”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ostróda.

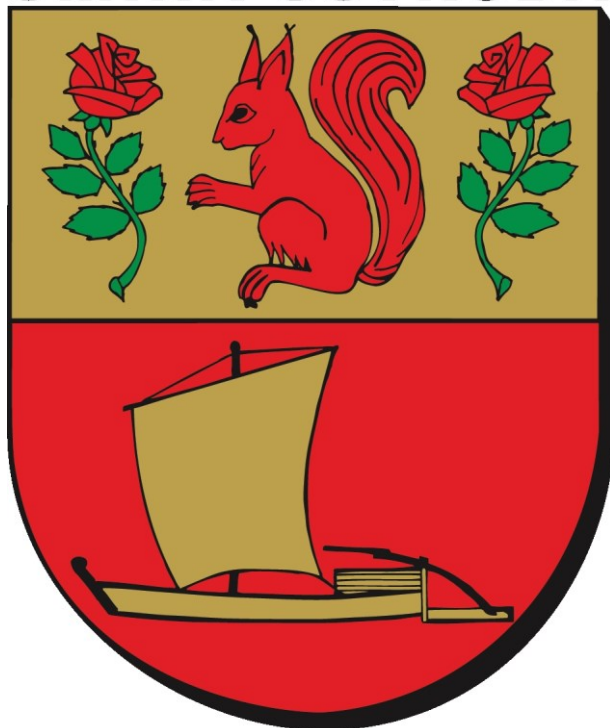
§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Ostróda

Janusz Sadowski

Załącznik do uchwały Nr LXXI/548/2023
Rady Gminy Ostróda
z dnia 31 sierpnia 2023 r.

GMINA OSTRÓDA



Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla gminy Ostróda za lata 2021 – 2022

Ostróda, 2023 r.

SPIS TREŚCI

1	Wprowadzenie.....	3
2	Realizacja programu ochrony środowiska dla gminy ostróda na lata 2021 – 2022.....	3
3	Wskaźniki do oceny efektów realizacji programu ochrony środowiska dla gminy na lata 2021-2022 .	5

1 Wprowadzenie

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Ostróda na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028” został przyjęty przez Radę Gminy Ostróda Uchwałą Nr XXX/249/2020 Rady Gminy Ostróda z dnia 21 grudnia 2020 r. Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2022r. poz. 2556 z późn. zm.) organ wykonawczy gminy sporządza co 2 lata raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska i przedstawia go Radzie Gminy. W związku z tym niniejszy Raport obejmuje lata 2021-2022.

2 Realizacja Programu Ochrony Środowiska dla gminy Ostróda za lata 2021 – 2022

Tabela 1 Realizacja Programu Ochrony Środowiska Gminy Ostróda za lata 2021-2022

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźnik			Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Zaplanowany czas realizacji	Realizacja/Brak realizacji – Przyczyny opóźnienia
		Nazwa (+źródło danych)	Wartość bazowa	Wartość docelowa				
1.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Ilość budynków mieszkalnych komunalnych poddanych termomodernizacji (Gmina)	0	16	Termomodernizacja budynków mieszkalnych - komunalnych	Gmina Ostróda	2021-2024	2021 - 9 budynków 2022 - 5 budynków
2.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Ilość budynków użyteczności publicznej poddanych termomodernizacji (Gmina)	0	1	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Gmina Ostróda	2021	Zrealizowane
3.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Stopień realizacji zadania	0	1	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego	Gmina Ostróda	2021-2024	Modernizacja zrealizowana rozbudowa w toku
4.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Wozy strażackie (Gmina)	0	3	Wymiana taboru gminnego i OSP na tabor energooszczędny, o niższej emisji spalin	Gmina Ostróda	2021	2021-2022 dwa nowe wozy strażackie
5.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Stopień realizacji zadania	0	1	Wymiana źródeł światła w Urzędzie Gminy i jednostkach podległych	Gmina Ostróda	2021-2024	Urząd Gminy Ostróda – w budynku Urzędu wymieniono 48 lamp
6.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Długość nowowytbudowanych ścieżek rowerowych i szlaków rowerowych [km] (Gmina)	0	1,7	Budowa ścieżek rowerowych i szlaków rowerowych	Gmina Ostróda	2021	Nie realizowano Brak środków finansowych
7.	Zagrożenie hałasem	Długość przebudowanej drogi	0	2300 mb.	Przebudowa nawierzchni dróg gminnych wraz z budową kanalizacji deszczowej w m. Kątno	Gmina Ostróda	2021	Nie realizowano Nie otrzymano dofinansowania zewnętrznego
8.	Zagrożenie hałasem	Długość przebudowanej drogi	0	460 mb.	Przebudowa drogi gminnej nr 153130N wraz z budową oświetlenia w m. Nowe	Gmina Ostróda	2021	Nie realizowano Nie otrzymano dofinansowania zewnętrznego

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźnik			Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Zaplanowany czas realizacji	Realizacja/Bra k realizacji – Przyczyny opóźnień
		Nazwa (+źródło danych)	Wartość bazowa	Wartość docelowa				
					Siedlisko			
9.	Zagrożenie hałasem	Długość przebudowanej drogi	0	550 mb.	Remont drogi w miejscowości Rudno	Gmina Ostróda	2021	Zadanie zostało zrealizowane
10.	Zagrożenie hałasem	Długość wybudowanej drogi ekspresowej nr 5 (GDDKiA)	0	5 km 28 m	Budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku Ornowo - Wirwajdy	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad	Brak informacji	Zrealizowano
11.	Gospodarka wodno - ściekowa	Liczba nowopodłączonych mieszkańców do wybudowanej sieci kanalizacyjnej	0	57	Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w m. Ruś Mała – kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla m Mała Ruś	Gmina Ostróda	2021-2022	Realizacja zadania przesunięta na rok 2023 z uwagi na brak środków finansowych. Planowany termin odbioru wrzesień 2023 roku.
		Liczba nowopodłączonych mieszkańców do wybudowanej sieci wodociągowej	0	57				
12.	Gospodarka wodno - ściekowa	Liczba nowopodłączonych mieszkańców do wybudowanej sieci kanalizacyjnej	0	360	Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej/sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa wraz z przebudową drogi w m. Durąg - kanalizacja sanitarna i deszczowa wraz z rozbudową sieci wodociągowej i przebudową drogi gminnej w m. Durąg	Gmina Ostróda	2021-2022	Realizacja zadania przesunięta na lata 2022-2023 z uwagi na brak środków finansowych. Planowany termin odbioru przedsięwzięcia IV kwartał 2023 roku.
		Długość kanalizacji deszczowej	0	350 m				
13.	Gospodarka wodno - ściekowa	Stopień realizacji zadania	0	1	Rozbudowa SUW w m. Pietrzwałd – remont i modernizacja SUW w m. Pietrzwałd	Gmina Ostróda	2021-2024	Z uwagi na brak środków finansowych zadanie planowane do realizacji po 2023 roku.
14.	Gospodarka wodno - ściekowa	Stopień realizacji zadania	0	1	Modernizacja przepompowni ścieków P-1 Lubajny przy PTGZZ – rozbudowa przepompowni ścieków	Gmina Ostróda	2021-2024	Zadanie zrealizowane w roku 2022.

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźnik			Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Zaplanowany czas realizacji	Realizacja/Bra k realizacji – Przyczyny opóźnienia
		Nazwa (+źródło danych)	Wartość bazowa	Wartość docelowa				
15.	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest (Baza Azbestowa)	76,65 Mg	300 Mg	Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ostróda na lata 2012-2032	Gmina Ostróda	2021-2028	W latach 2021-2022 azbestu z terenu Gminy Ostróda zostało usunięte 88,81 Mg Gmina prowadzi rejestr w ramach Bazy Azbestowej

Źródło: Urząd Gminy Ostróda

Zadania takie jak: budowa ścieżek rowerowych i szlaków rowerowych; przebudowa nawierzchni dróg gminnych wraz z budową kanalizacji deszczowej w m. Kałno; przebudowa drogi gminnej nr 153130N wraz z budową oświetlenia w m. Nowe Siedlisko nie zostały zrealizowane ze względu na brak dofinansowania zewnętrznego, z chwilą jego uzyskania sytuacja ulegnie zmianie. Rozbudowa SUW w m. Pietrzwałd – remont i modernizacja SUW w m. Pietrzwałd, z uwagi na brak środków finansowych jest to zadanie planowane do realizacji po 2023 roku.

3 Wskaźniki do oceny efektów realizacji Programu Ochrony Środowiska dla gminy na lata 2021-2022

Oceniając stopień realizacji celów założonych w Programie należy posłużyć się mierzalnymi wskaźnikami. Źródłem wartości wskaźników monitoringu jest Urząd Gminy Ostróda, GUS oraz GIOŚ, PPIS. Zapewnia to porównywalność danych.

Tabela 2 Wartość wskaźników monitoringu

Lp.	Wskaźniki	Źródło danych	Wartość w roku 2021	Wartość w roku 2022
1.	Przyłącza wodociągowe prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	GUS	3 048 szt.	3 130 szt.
2.	Przyłącza kanalizacyjne prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	GUS	2 353 szt.	2 430 szt.
3.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności	Gmina	90,13%	90,52%
4.	Ścieki bytowe odprowadzane siecią kanalizacyjną	GUS	394,5 dam ³	436,5 dam ³
5.	Ścieki oczyszczane łącznie z wodami infiltrowanymi i ściekami dowożonymi	GUS	2 749 dam ³	2 805 dam ³
6.	Wskaźnik lesistości	GUS	31,7%	31,6%
7.	Powierzchnia terenów objętych ochroną prawną	GUS	25 904,03 ha	25 904,03 ha
8.	Nasadzenia drzew	GUS	232 szt.	974 szt.
9.	Nasadzenia krzewów	GUS	1 000 szt.	1 694 szt.

Lp.	Wskaźniki	Źródło danych	Wartość w roku 2021	Wartość w roku 2022
10.	Ilość zebranych zmieszanych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca	GUS	200,1kg	172,5kg
11.	Zmieszane odpady zebrane w ciągu roku	GUS	3 199,07t	2 761,41t
12.	Odpady zebrane selektywnie w relacji do ogółu odpadów	GUS	40,7%	45,1%
13.	Odpady zebrane selektywnie	GUS	2 197t	2 270t
14.	Klasyfikacja strefy warmińsko-mazurskiej z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla poszczególnych zanieczyszczeń powietrza w celu ochrony zdrowia ¹ : Dwutlenek azotu	GIOŚ	A	A
	Dwutlenek siarki		A	A
	Tlenek węgla		A	A
	Benzen		A	A
	Pył PM10		A	C
	Pył PM2,5 ²		A1	A1
	Benzo(a)piren		C	C

¹ Skala: A, A1, C1,C, D1,D

² Dla pyłu zawieszonego PM2,5 - poziom dopuszczalny I faza, strefy w województwie warmińsko - mazurskim uzyskały klasę A

Lp.	Wskaźniki	Źródło danych	Wartość w roku 2021	Wartość w roku 2022
	Arsen		A	A
	Kadm		A	A
	Nikiel		A	A
	Ołów		A	A
	Ozon ³		A	A
15.	Średnie natężenie pól elektromagnetycznych w środowisku na terenie gminy Ostróda Przekroczenie norm pola elektromagnetycznego na monitorowanych obszarach	https://si2pem.gov.pl/ norma PEM do 20 v/m	<7 v/m nie	<7 v/m nie
16.	Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku na wodach jeziora ⁴ Drwęckiego w miejscowości Wąldowo	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie		doskonała
17.	Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku na wodach jeziora Pauzeńskiego w miejscowości Czerwona Karczma	PPIS w Ostródzie		doskonała
18.	Woda opadowa Miejsce poboru: Kajkowo ul. Jeziorna rów	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
19.	Woda opadowa Miejsce poboru: Kajkowo burzówka	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
20.	Woda opadowa Miejsce poboru: Kajkowo ul. Polna wylot do rowu	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
21.	Woda opadowa Miejsce poboru: Kajkowo osiedle	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
22.	Woda opadowa Miejsce poboru: Idzbark wylot do rowu	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
23.	Woda opadowa Miejsce poboru: Wąldowo wylot do rowu	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
24.	Woda opadowa Miejsce poboru: w Lubajny wylot do rowu	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń
25.	Woda opadowa Miejsce poboru: w Rudno wylot do rowu	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze	bez zastrzeżeń	bez zastrzeżeń

³ Dla ozonu - poziom celu długoterminowego, strefy uzyskały klasę D2

⁴ Skala: niedostateczna, dostateczna, dobra, doskonała