



Hajnówka.2021.09.01

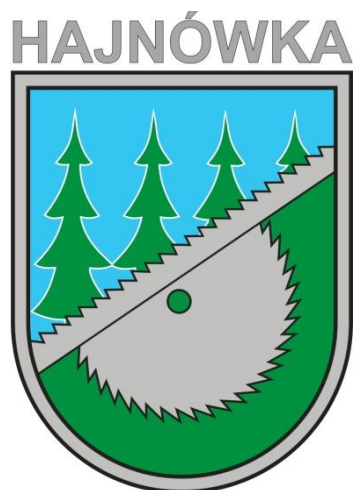
GKM.602.4.2021

Rada Miasta Hajnówka

Na podstawie art.18 ust2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001rPrawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2020r,poz.1219) przedkładam raport z wykonania „Gminnego Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026”, za lata 2017-2020.

BURMISTRZ

Jerzy Sirak



**Raport z wykonania Programu Ochrony
Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata
2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026
za lata 2017-2020**

Hajnówka, 2021 r.

SPIS TREŚCI

1	WPROWADZENIE	3
2	REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA HAJNÓWKA NA LATA 2017-2022 Z UWZGLĘDNIENIEM LAT 2023-2026 ZA LATA 2017-2020	3
3	WSKAŹNIKI DO OCENY EFEKTÓW WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA HAJNÓWKA NA LATA 2017-2022 Z UWZGLĘDNIENIEM LAT 2023-2026 ZA LATA 2017-2020	14
4	PODSUMOWANIE	19

1 Wprowadzenie

Program Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 został przyjęty przez Radę Miasta Hajnówka Uchwałą Nr XXXV/233/17 z dnia 27.12.2017 r. Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r (Dz. U. tj. 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.). Burmistrz powinien przedstawić Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska.

2 Realizacja Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 za lata 2017-2020

Tabela 1 Realizacja Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 za lata 2017-2020

Lp.	Obszar interwencji	Nazwa przedsięwzięcia/projektu	Szacunkowy koszt realizacji (zł)	Termin realizacji	Źródło finansowania	Stan zaawansowania prac ewentualne przyczyny opóźnienia	Poniesione rzeczywiste koszty
1	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Rozbudowa i remont sieci ciepłej: Wymiana starych kotłów na kotły wyższej sprawności	850 000,00	2019	Środki własne GM Hajnówka	Zadanie zrealizowane	2019 r. wymiana rur (150 000,00 zł) 2020 r. montaż indywidualnych węzłów ciepłych 100 000,00 zł

2		Budowa sieci ciepłowniczych/ nowych przyłączy	1 300 000,00	2017-2020	Środki własne GM Hajnówka, kredyt WFOŚiGW	Działalność ciągła	2017 - 224 100,00 zł 2018 - 73 521,00 zł 2019 - 125 500,00 zł 2020 - 25 6300 zł
3		Termomodernizacja budynków	1 048 176,85	2016-2018	RPO WP 2014-2020, środki własne	Investycje zrealizowano Białowieska 30 Piłsudskiego 50	1 040 955,30 zł
4		Rozbudowa sieci infrastruktury rowerowej: 1. Przebudowa ul. Nowowarszawskiej ścieżka rowerowa o długości 1 144,0 mb	500 000,00 100 000,00	2016-2018 2017	Program rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019 42,5 % + środki własne	wykonane w ramach przebudowy ulicy	100 000,00 zł
		2. Przebudowa ul. Celnej – etap II ścieżka rowerowa o długości 728,0 mb	80 000,00	2018	Fundusz leśny 35% + środki własne	Wykonane w ramach przebudowy ulicy	80 000,00 zł
		3. Przebudowa ul. Reja ścieżka rowerowa o długości 415,0 mb	66 000,00	2019 - 2020	Fundusz dróg samorządowych - 60% + Rządowy fundusz inwestycji lokalnych 40%	Wykonane w ramach przebudowy ulicy	66 000,00 zł

5		Modernizacja taboru Zakładu Komunikacji Miejskiej	2 000 000,00	2017-2020	środki własne	Zakup dwóch autobusów zrealizowany środki własne PUK sp. z o.o.	729 780,68 zł
6		Przedsięwzięcia modernizacyjne obniżające zużycie energii końcowej w sektorze oświetlenia drogowego	2 500 000,00	2016-2018	RPO WP 2014-2020, środki własne GM Hajnówka	Modernizacja oświetlenia drogowego znajduje się jako Zadanie Nr 2 w pozycji/wierszu 8 z dokładną nazwą projektu.	
7		Instalacje fotowoltaiczne w gospodarstwach domowych	5 000 000,00	2017-2023	RPO WP 2014-2020, PWT PL-By-Ua, środki własne, środki gospodarstw domowych	RPO 2014-2020 „Poprawa gospodarki niskoemisyjnej miasta Hajnówka poprzez budowę mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych” Zakończone	1 045 097,21 zł- wartość projektu, Dofinansowanie 620 266,98 zł, środki własne gosp. domowych 409 155,73 zł

8	Poprawa efektywności energetycznej i ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Hajnówka	3 426 100,00	2018-2019	RPO WP 2014-2020, 65% + środki własne GM Hajnówka oraz mieszkańców 8% VAT	Zadania 1-5 opisane poniżej	
	Zadanie Nr 1 Modernizacja indywidualnych źródeł ciepła 35 kpl automat na pellet 1 kpl gaz propan butan 1 kpl na olej opałowy	526 740,00	2018 - 2019	RPO WP EFRR 2014-2020, 57% + środki własne mieszkańców 35% + 8% VAT	wykonane	623 862,00 zł
	Zadanie Nr 2 Wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędne	2 746 052,23	2019	RPO WP 2014-2020, 65% + środki własne GM Hajnówka	wykonane	2 433 158,48 zł
	Zadanie Nr 3 Stacja pomiaru zanieczyszczeń powietrza	26 383,50	2019	RPO WP 2014-2020, 65% + środki własne GM Hajnówka	wykonane	20 602,50 zł
	Zadanie Nr 5 Prace przygotowawcze: audyt energetyczny; audyt oświetlenia; PFU	15 600,00	2017 - 2018	RPO WP 2014-2020, 65% + środki własne GM Hajnówka	wykonane	10 330,35 zł

9		Montaż ogniw fotowoltaicznych na oczyszczalni ścieków i stacji uzdatniania wody	4 000 000,00	2018-2019	PWT-PL-By-Ua, RPO WP 2014-2020, środki własne	W 2020r. wykonano instalację na oczyszczalni ścieków, zaś w 2021 na stacji uzdatniania wody. Opóźnienie wynikało z braku wcześniejszej dostępności środków finansowych.	Poniesiony koszt rzeczywisty instalacji na oczyszczalni: 2 326 012,83 zł
		Modernizacja energetyczna Zespołu Szkół nr 2 w Hajnówce z zastosowaniem OZE	2 500 855,71	2016-2018	RPO WP 2014-2020, środki własne GM Hajnówka	Zakończone	2 319 729,60 zł – wartość przedsięwzięcia 1 564 657,61 zł – dotacja z RPO
10	Gospodarka wodno-ściekowa	Rozbudowa i remont sieci wodociągowej	1 300 000,00	2017-2022	Środki własne PWiK Sp. z o.o. w Hajnówce	Wszystko wykonane zgodnie z planem w 100% bez opóźnień 2017 – ulice: Pszeniczna, Makowa, Nowowarszawska, Kukułki, Skowronka, 3-go Maja/Armii Krajowej 2018 – ulice: Magnoliowa,	2017 – 64 230,88 zł 2018 – 91 376,58 zł 2019 – 19 393,73 zł 2020 – 38 731,06 zł

						<p>Słonecznikowa, Celna</p> <p>2019 – ulice: Księżycowa, Żytunia</p> <p>2020 – ulice: Kryształowa, Kolejki Leśne, Pyłkowa, 11-go Listopada</p>	
11		Rozbudowa i remont sieci kanalizacyjnej	3 900 000,00	2017-2022	Środki własne PWiK Sp. z o.o. w Hajnówce	<p>Wszystko wykonane zgodnie z planem w 100% bez opóźnień</p> <p>2017 – ulice: Pszeniczna, Makowa, Nowowarszawska, Kukułki, Skowronka, Woskowa, Poryjewo</p> <p>2018 – ulice: Magnoliowa, Wrzosowa, Celna, Kolejki Leśne</p> <p>2019 – ulice: Makowa, Lipowa, Księżycowa, Kolejki Leśne, Urodzajna, Żytunia</p> <p>2020 – ulice: Kryształowa, Wrzosowa, Księżycowa, Pyłkowa, Zającza</p>	<p>2017 – 130 255,44 zł</p> <p>2018 – 339 532,43 zł</p> <p>2019 – 197 770,34 zł</p> <p>2020 – 109 467,84 zł</p>

12		Budowa zbiornika małej retencji	8 000 000,00	2016-2023	RPO WP 2014-2020, Program Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina (PWT PL-By-Ua) środki własne GM Hajnówka	Nie przystąpiono do realizacji. Brak środków finansowych	0
13	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Budowa kwatery do składowania odpadów zawierających azbest	1 800 000,00	2017-2020	Fundusze Unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Środki własne PUK Sp. z o.o.	Nie rozpoczęto prac, opóźnienie z powodu braku funduszy	Brak
14		Wymiana pokryć dachowych wraz z utylizacją odpadów zawierających azbest	750 000,00	2016-2025 z perspektywą do 2032 r.	RPO WP 2014-2020, środki własne	W latach 2017 – 2020 usunięto 312,76 Mg wyrobów zawierających azbest. Stanowi to 8,76 % wszystkich zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest (3 568,781 Mg). Do unieszkodliwienia pozostało 2 821,167 Mg wyrobów zawierających azbest.	2017 rok- koszt całkowity 34 946,38 zł – środki z budżetu miasta; 2018 r. koszt całkowity 40 688,00 zł (32 288,00 zł środki z budżetu miasta, 8 400,00 zł dofinansowanie WFOŚiGW

							<p>w Białymstoku);</p> <p>2019 rok- koszt całkowity</p> <p>26 348,65 zł – środki z budżetu miasta;</p> <p>2020 r. koszt całkowity</p> <p>14 696,48 zł (8 421,48 zł środki z budżetu miasta, 6 275,00 zł dofinansowanie WFOŚiGW w Białymstoku)</p>
15	Budowa instalacji do zgazowywania lub spalania odpadów wysokoenergetycznych (produkcja ciepła i wytwarzanie energii elektrycznej)	27 000 000,00	2018-2022	Fundusze Unijne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Środki własne PUK Sp. z o.o.	Nie rozpoczęto prac, opóźnienie z powodu braku funduszy	Brak	
16	Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	3 607 372,00	2018-2019	NFOŚiGW, środki własne GM Hajnówka	Zakończono realizację w 2020 r, (umowa o dofinansowanie podpisana w czerwcu 2019 r.)	<p>koszt zadania 3 806 328,71 zł, w tym środki NFOŚiGW</p> <p>2 104 377,81 zł</p>	

17	Zagrożenie hałasem	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej	7 764 567,00	2018	Środki własne GM Hajnówka	Zakończono realizację	2017- 6 775 929,75 zł, w tym ścieżka rowerowa w ulicy Nowowarszawskiej 2018 – 8 674 372,81 zł w tym ścieżka rowerowa w ul. Celnej 2019 – 2 751 659,84 zł 2020 – 3 939 129,70 zł w tym ścieżka rowerowa w ul. Reja
18	Zasoby przyrodnicze	Rewitalizacja parku miejskiego	10 406 855,89	2016-2020	PWT PL-By-Ua, RPO WP 2014-2020, środki własne GM Hajnówka	2018 – 448 320,04 zł budowa fontanny chodnikowej wraz z zagospodarowaniem terenu wokół fontanny	429 474,04 zł
		Wykorzystanie potencjału przyrodniczego Hajnówki w rozwoju turystyki na obszarze LGD Puszcza Białowieska	376 000	2018	RPO WP 2014-2020, środki własne GM Hajnówka	zakończony w 2018 r. Ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna „Judzianka” i utworzenie użytku ekologicznego. Utworzono użytek ekologiczny	415 860,97 zł – wartość przedsięwzięcia 288 407,46 zł – dotacja z RPO

						o pow. 4,04 ha. Uchwała rady Miasta Hajnówka nr V/27/19 z dnia 27.03.2019 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego	
19	Działania edukacyjne	Edukacja ekologiczna wraz z promowaniem działań wspierających ochronę środowiska	25 000,00	2017-2023	środki własne GM Hajnówka, WFOŚiGW	2017 festyn Ekologiczny, warsztaty recyklingu oraz zmniejszenia ilości toreb foliowych 2018- szkolenia dla mieszkańców, warsztaty ograniczania toreb foliowych na rzecz wielorazowego użytku festyn ekologiczny 2019 Festyn ekologiczny, warsztaty: recykling, wymień folię na płótno- ograniczenie ilości toreb foliowych; Konkurs plastyczny” dym z komina, czyja wina?”, Gra planszowa „ Czyste Miasto”	2017r.- 14857,00 zł WFOŚiGW 2018r. 4500,00 zł środki własne gminy 2019 – 14 224,00 zł środki własne gminy

Źródło: Urząd Miasta Hajnówka, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

W okresie od roku 2017 do roku 2020 zaplanowano 19 zadań w 6 obszarach interwencji.

Nie wykonano następujących trzech zadań:

- Budowy zbiornika małej retencji. Nie przystąpiono do realizacji z powodu braku środków finansowych,
- Budowy kwatery do składowania odpadów zawierających azbest. Nie rozpoczęto prac, opóźnienie nastąpiło z powodu braku funduszy,
- Budowa instalacji do zgazowywania lub spalania odpadów wysokoenergetycznych (produkcja ciepła i wytwarzanie energii elektrycznej). Nie rozpoczęto prac, opóźnienie z powodu braku funduszy.

Pozostałe zaplanowane zadania wykonano.

3 Wskaźniki do oceny efektów wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 za lata 2017-2020

Oceniając stopień realizacji celów założonych w Programie posłużono się dostępnymi, mierzalnymi wskaźnikami, co zapewnia porównywalność danych. Źródłem wartości wskaźników monitoringu jest Urząd Miasta Hajnówka, Główny Urząd Statystyczny, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Komenda Powiatowa Straży Pożarnej w Hajnówce.

Tabela 2 Wartość wskaźników monitoringu

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźniki	Jednostka	Źródło danych	Wartość wskaźnika w roku 2017	Ostatnie dostępne dane z lat	Wartość wskaźnika w roku, w którym były dostępne najnowsze dane
1.	Ochrona klimatu i jakości powietrza	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy podlaskiej	A ¹ , C ² , D1 ³ , D2 ⁴	WIOŚ w Białymstoku za rok 2017 ⁵ GIOŚ za rok 2020 ⁶	SO ₂ klasa A NO ₂ klasa A PM10 klasa A Pb klasa A C ₆ H ₆ klasa A CO klasa A O ₃ poziom docelowy klasa A	2020	SO ₂ klasa A NO ₂ klasa A PM10 klasa C Pb klasa A C ₆ H ₆ klasa A CO klasa A O ₃ poziom docelowy klasa A

¹ Klasa A - poziom stężeń zanieczyszczenia nie przekracza poziomu dopuszczalnego/docelowego

² Klasa C - poziom stężeń zanieczyszczenia przekracza poziom dopuszczalny/docelowy

³ Klasa D1 - poziom stężeń zanieczyszczenia nie przekracza poziomu celu długoterminowego (dotyczy tylko ozonu)

⁴ Klasa D2 - poziom stężeń zanieczyszczenia przekracza poziomu celu długoterminowego (dotyczy tylko ozonu)

⁵ Inspekcja ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, Ocena poziomów substancji w powietrzu i klasyfikacja stref województwa podlaskiego w 2017 roku, Białystok, kwiecień 2018

⁶ Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku, Roczna Ocena Jakości Powietrza w Województwie Podlaskim, raport wojewódzki za rok 2020

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźniki	Jednostka	Źródło danych	Wartość wskaźnika w roku 2017	Ostatnie dostępne dane z lat	Wartość wskaźnika w roku, w którym były dostępne najnowsze dane
					poziom celu długoterminowego D2 As klasa A Cd klasa A Ni klasa A BaP klasa C PM2,5 klasa C PM2,5 II Faza klasa C1		poziom celu długoterminowego D2 As klasa A Cd klasa A Ni klasa A BaP klasa C PM2,5 I Faza klasa A PM2,5 II Faza klasa C1 Źródło: Załącznik 1 do Roczna Ocena Jakości Powietrza w Województwie Podlaskim, raport wojewódzki za rok 2020 Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku: Hajnówka część gminy miejskiej czas uśredniania średnia roczna PM2,5 poziom dopuszczalny II faza poziom przekroczony

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźniki	Jednostka	Źródło danych	Wartość wskaźnika w roku 2017	Ostatnie dostępne dane z lat	Wartość wskaźnika w roku, w którym były dostępne najnowsze dane
							związany z oddziaływaniem emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków BaP(PM10) poziom docelowy przekroczony w czasie uśredniania średnia roczna Hajnówka Miasto O ₃ poziom celu długoterminowego czas uśredniania śr. 8- godz. przekroczenie Hajnówka Miasto
2.	Pola elektromagnetyczne dla punktu pomiarowego Hajnówka ul. 3 Maja 44/Parkowa 2 Lata pomiarowe 2016, 2019	Poziom pola elektromagnetycznego na monitorowanych obszarach Przekroczenie norm pola elektromagnetycznego na monitorowanych obszarach	V/m tak/nie	WIOŚ/GIOŚ	0,023 - 2016 r. nie	2019	0,29 nie

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźniki	Jednostka	Źródło danych	Wartość wskaźnika w roku 2017	Ostatnie dostępne dane z lat	Wartość wskaźnika w roku, w którym były dostępne najnowsze dane
3.	Gospodarowanie wodami	Stan JCW Nazwa JCWP: Leśna do Przewłoki Nazwa ppk: Leśna profil graniczny Topiło	Zły/ dobry Stan wód	GIOŚ	zły za rok 2016	2019	zły
4.	Gospodarowanie wodami	Klasa jakości wód podziemnych	I-V	GIOŚ	II za rok 2016	2019	II
5.	Gospodarka wodno-ściekowa	Wskaźnik zwodociągowania	%	GUS	97,7	2020	99
6.	Gospodarka wodno-ściekowa	Długość sieci wodociągowej	km	Gmina	88,3	2020	91,07
7.	Gospodarka wodno-ściekowa	Wskaźnik skanalizowania	%	GUS	84,8	2020	98
8.	Gospodarka wodno-ściekowa	Długość sieci kanalizacyjnej	km	Gmina	80,0	2020	84,74
9.	Gospodarka wodno-ściekowa	Udział przemysłu w zużyciu wody ogółem	%	GUS	27,8	2019	28,3

Lp.	Obszar interwencji	Wskaźniki	Jednostka	Źródło danych	Wartość wskaźnika w roku 2017	Ostatnie dostępne dane z lat	Wartość wskaźnika w roku, w którym były dostępne najnowsze dane
10.	Gospodarka wodno-ściekowa	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: BZT5 ⁷ ChZT ⁸ Zawiesina ogólna Azot ogólny Fosfor ogólny	kg/rok	GUS	4 825 75 802 9 774 7 307 1 079	2019	3 427 43 121 7 534 5 216 695
11.	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Odpady zebrane selektywnie w ciągu roku	Mg	GUS	2 190,04	2019	2 582,38
12.	Zasoby przyrodnicze	Wskaźnik lesistości	%	GUS	4	2019	4
13.	Zasoby przyrodnicze	Obszary prawnie chronione (w tym przypadku użytki ekologiczne)	ha	GUS	22,60	2019	26,66
14.	Zagrożenie poważnymi awariami	Liczba wystąpienia przypadków poważnych awarii	szt.	KPPSP w Hajnówce	0	2020	0

⁷Biologiczne zapotrzebowanie tlenu. Parametr używany w inżynierii środowiska odpowiadający zużyciu tlenu do utlenienia w warunkach aerobowych (tlenowych) związków organicznych zawartych w ściekach (albo w wodzie) przy udziale mikroorganizmów. BZT5 oznacza pięciodniowy okres analizy, bo wtedy procesy te zachodzą najintensywniej.

⁸ Chemiczne zapotrzebowanie tlenu. Umowny wskaźnik określający ilość tlenu niezbędną do utlenienia zawartych w wodzie lub ściekach związków organicznych i nieorganicznych.

4 Podsumowanie

Realizacja Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 przebiegała wieloaspektowo. Jednoczesne wielotorowe działania podjęte w ramach poszczególnych obszarów interwencji w latach 2017-2020 przyniosły pozytywne rezultaty.

Pod uwagę wzięto 14 wskaźników (patrz tabela 2 str. 16-21) do oceny efektów wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 za lata 2017-2020. Wskaźnik lesistości pozostał na niezmiennym poziomie.

Dziesięć wskaźników odzwierciedla tendencję pozytywną:

1. Norma promieniowania pola elektromagnetycznego nie jest przekroczona,
2. II klasa jakości wód podziemnych,
3. Zwiększył się wskaźnik zwodociągowania,
4. Zwiększyła się długość sieci wodociągowej,
5. Zwiększył się wskaźnik skanalizowania,
6. Zwiększyła się długość sieci kanalizacyjnej,
7. Zmniejszyły się ładunki zanieczyszczeń ścieków po oczyszczeniu,
8. Zwiększono ilość odpadów zebranych selektywnie w ciągu roku,
9. Zwiększyła się powierzchnia obszarów prawnie chronionych,
10. Nie wystąpiły przypadki poważnych awarii.

1. Negatywnym zjawiskiem jest przekroczenie:

- ✓ w części gminy miejskiej Hajnówka dla czasu uśredniania średnia roczna PM_{2,5} poziomu dopuszczalnego II fazy, co jest związane z oddziaływaniem emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków,
 - ✓ w gminie miejskiej Hajnówka poziomu docelowego BaP(PM₁₀) w czasie uśredniania średnia roczna,
 - ✓ w gminie miejskiej Hajnówka poziom celu długoterminowego O₃ czas uśredniania śr. 8- godz.
2. Jednolita Część Wód, Nazwa JCWP (Jednolita Części wód Powierzchniowych) Leśna do Przewłoki nazwa ppk: Leśna profil graniczny Topiło – zły stan wód,
 3. Zwiększenie udziału przemysłu w zużyciu wody ogółem.

Zadania zaplanowane w Programie dotyczyły następujących obszarów interwencji:

- ✓ ochrony klimatu i jakości powietrza,
- ✓ gospodarki wodno-ściekowej,
- ✓ gospodarki odpadami i zapobieganiu powstawania odpadów,
- ✓ zagrożenia hałasem,
- ✓ zasobów przyrodniczych,
- ✓ edukacji ekologicznej.

Wykonanie Program Ochrony Środowiska dla miasta Hajnówka na lata 2017-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2026 w latach 2017-2020 można ocenić jako bardzo udane z 19 zadań 16 zostało zrealizowanych, co oznacza, że realizacja Programu kształtuje się na bardzo wysokim poziomie 84%. Trzy zadania (patrz strona 15) nie zostały zrealizowane z powodu braku środków finansowych. Tak wysoki stopień realizacji Programu znalazł odzwierciedlenie w analizie wskaźnikowej do oceny efektów jego wykonania. Większość zaplanowanych zadań miało charakter inwestycyjny, tym niemniej istotne miejsce w działalności miasta Hajnówka zajmuje również edukacja ekologiczna, mająca na celu wpływanie na poziom świadomości ekologicznej wśród mieszkańców i propagowanie zachowań korzystnych dla środowiska naturalnego. Realizacja zadań zawartych w Programie wpłynęła pozytywnie na poprawę stanu środowiska w mieście Hajnówka.