

Uchwała Nr VIII/67/2019
Rady Powiatu w Wyszowie
z dnia 24 kwietnia 2019 r.

w sprawie przyjęcia „Raportu z wykonania Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”.

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 511 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się „Raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r.” za okres od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2018 r.

§ 2.


„Raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r.” – stanowi załącznik do uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Wyszowskiego.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY
Rady Powiatu
Waldemar Sobczak

Załącznik
do Uchwały Nr VIII/67/2019
Rady Powiatu w Wyszкові
z dnia 24 kwietnia 2019 r.

POWIAT WYSZKOWSKI



Raport z wykonania
Programu Ochrony Środowiska
dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020
z perspektywą do 2024 roku

za okres 2017-2018

Luty 2019 r.

Opracowanie wykonane na zlecenie:

Powiat Wyszowski
Aleja Róż 2
07- 200 Wyszków

Wykonawca:

Instytut Zrównoważonego Rozwoju Sp. z o.o.

ul. Elewatorska 17 lok. 1

15-620 Białystok

tel. 85 744 54 99, fax 85 307 64 76

e-mail: srodowisko@izr.pl, www.isr.pl



Zespół autorski:

mgr inż. Barbara Waclaw

Spis treści:

1. Podstawa prawna raportu z wykonania *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku za okres 2017-2018*
2. Cel sporządzenia raportu
3. Zakres raportu
4. Źródła informacji
5. Cele wraz z działaniami ustalone dla poszczególnych komponentów ochrony środowiska
 - 5.1. Ochrona klimatu i jakości powietrza
 - 5.2. Zagrożenie hałasem
 - 5.3. Pole elektromagnetyczne
 - 5.4. Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno – ściekowa
 - 5.5. Zasoby geologiczne
 - 5.6. Gleby
 - 5.7. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów
 - 5.8. Zasoby przyrodnicze
 - 5.9. Zagrożenia poważnymi awariami
6. Nakłady finansowe poniesione na realizację zamierzeń inwestycyjnych związanych z realizacją *Programu*
7. Ocena realizacji *Programu* – wskaźniki monitoringu
8. Krótkie podsumowanie

1. Podstawa prawna raportu z wykonania *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku za okres 2017-2018*

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku został przyjęty przez Radę Powiatu w Wyszkowie 28 grudnia 2016 r. uchwałą Nr XXXII/206/2016. Ww. dokument stanowi podstawę działania w zakresie polityki ekologicznej. Dokument opracowano na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Zgodnie z art. 18 ust. 2 cytowanej wyżej ustawy organ wykonawczy powiatu sporządza co 2 lata raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawia go radzie powiatu, a następnie na podstawie art. 18 ust. 3 ww. ustawy przekazuje marszałkowi województwa.

2. Cel sporządzenia raportu

Raport z wykonania *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku* za okres 2017-2018 został przygotowany w celu realizacji zobowiązań nałożonych na Zarząd Powiatu Wyszковского przez obowiązujące w Polsce prawo w zakresie ochrony środowiska. Raport określa stopień realizacji *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku* za okres 2017-2018. Przedmiotowy raport stanowi narzędzie monitoringu umożliwiające ocenę stopnia realizacji zamierzeń programowych – stopnia realizacji celów, priorytetów i przedsięwzięć oraz uzyskanych efektów ekologicznych i poniesionych nakładów finansowych.

3. Zakres raportu

Niniejszy raport obejmuje okres od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2018 r. i określa stan realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska, przewidzianych w *Programie* w tym czasie.

Raport dokonuje oceny stanu realizacji celów oraz zadań służących ochronie środowiska, ujętych w *Programie* oraz analizuje wydatkowanie środków finansowych na ich wykonanie. Ponadto niniejszy raport wyjaśnia przyczyny braku realizacji lub niekompletnej realizacji działań przewidzianych w *Programie*. Przy ocenie stopnia realizacji zadań wykorzystano wytyczne dotyczące monitorowania projektowanych przedsięwzięć, w szczególności wskaźników monitoringu ujętych w *Programie*.

4. Źródła informacji

W ramach niniejszego opracowania wykorzystano następujące informacje i dane pochodzące z:

- Powiatu Wyszковского (oraz gmin wiejskich wchodzących w skład powiatu: Długosiodło, Rząśnik, Brańszczyk, Zabrodzie i Somianka oraz gminy miejsko- wiejskiej Wyszków);
- Głównego Urzędu Statystycznego;
- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie;
- Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie;
- Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

W ramach sporządzenia niniejszego opracowania dokonano ankietyzacji wymienionych powyżej jednostek. Ankiety wypełniane były przez poszczególne jednostki w zakresie dotyczącym danej jednostki. Nie wszystkie jednostki przekazały informacje, wobec czego przygotowując niniejszy raport korzystano również z oficjalnych danych statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego.

W raporcie odniesiono się w sposób skrócony do zagadnień z zakresu gospodarki odpadami, gdyż kwestie te reguluje dokument programowy pn. *Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Mazowieckiego 2024* przyjęty uchwałą Zarządu Województwa Mazowieckiego Nr 1504/377/18 z dnia 25 września 2018 r. Stan realizacji obowiązującego wówczas planu gospodarki odpadami został przedstawiony w sprawozdaniu z realizacji *Planu Gospodarki Odpadami Województwa Mazowieckiego* w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2016 r. przyjętym przez Zarząd Województwa Mazowieckiego uchwałą z dnia 28 listopada 2017 r. Nr 1846/295/17.

5. Cele wraz z przedsięwzięciami ustalone dla poszczególnych komponentów ochrony środowiska

Założenia ujęte w dokumencie będą zrealizowane w ramach następujących obszarów interwencji:

- Ochrona klimatu i jakość powietrza;
- Zagrożenie hałasem;
- Pola elektromagnetyczne;
- Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno – ściekowa;
- Zasoby geologiczne;
- Gleby;
- Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów;
- Zasoby przyrodnicze;
- Zagrożenie poważnymi awariami;

5.1. Ochrona klimatu i jakości powietrza

W zakresie tego komponentu wyznaczono szesnaście przedsięwzięć opisanych w tabeli poniżej.

Tabela 1. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach ochrony klimatu i jakości powietrza

Lp.	Cele operacyjne (krótkoterminowe)	Działania
1	Ochrona klimatu i jakości powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki	Rozbudowa centralnych systemów zaopatrzenia w energię ciepłą
2		Zmiana paliwa na inne, o mniejszej zawartości popiołu lub zastosowanie energii elektrycznej oraz indywidualnych źródeł energii odnawialnej
3		Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej
4		Modernizacja i rozbudowa infrastruktury drogowej, z wykorzystaniem materiałów i technologii gwarantujących ograniczenie emisji pyłu podczas eksploatacji
5		Zakup przez lokalne władze pojazdów bardziej przyjaznych dla środowiska

Lp.	Cele operacyjne (krótkoterminowe)	Działania
6		Budowa ścieżek rowerowych
7		Stosowania technologii ograniczających emisje pyłów oraz NOx i SOx
8		Uwzględnianie w dokumentach planistycznych sposobów zabudowy i zagospodarowania terenów umożliwiających ograniczenie emisji substancji do powietrza
9		Działania informacyjno – edukacyjne na temat zanieczyszczeń powietrza, ich wpływu na zdrowie i możliwości zmniejszenia tych zanieczyszczeń przez społeczeństwo
10	Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki	Kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności oszczędzania energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamianie o szkodliwości spalania paliw niskiej jakości
11		Konieczność redukcji emisji benzo(a)pirenu ze źródeł powierzchniowych dla strefy mazowieckiej do 80%
12		Prowadzenie kampanii edukacyjnych uświadamiających społeczeństwu zagrożenia dla zdrowia związane z emisją pyłu zawieszonego
13	Wspieranie inwestycji w odnawialne źródła energii	Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki
14		Opracowanie i przyjęcie planów gospodarki niskoemisyjnej
15		Promocja i wspieranie wykorzystania energii odnawialnej poprzez m.in. montaż instalacji solarnych oraz ogniw fotowoltaicznych, szczególnie na potrzeby ogrzewania i klimatyzacji na terenach o niskiej gęstości zaludnienia
16		Promocja rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz technologii ograniczających zużycie energii

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Powiat Wyszowski

2017

- prowadził działania związane z termomodernizacją budynku użyteczności publicznej – etap II (Zespołu Szkół Nr 1 w Wyszowie);
- zakupił i podłączył piec gazowy centralnego ogrzewania w Domu Pomocy Społecznej w Brańszczyku;

2018

- kontynuował działania związane z termomodernizacją budynków publicznych – etap II (Domu Pomocy Społecznej w Brańszczyku, Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej „Kopernik” w Wyszowie);

Gmina Miejsko - Wiejska Wyszów

2017

- zmodernizowała 72 kotły centralnego ogrzewania oraz zamontowała 56 czujników tlenu węgla;
- prowadziła modernizację i budowę oświetlenia ulic, placów i dróg;
- zrealizowała kampanię promującą działania niskoemisyjne - Poprawa jakości życia mieszkańców;
- wybudowała energooszczędny budynek przedszkola przy ul. Meliorantów w Wyszowie;

- wykonała aktualizację studium wykonalności wniosku o dofinansowanie zadania termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Wyszów – Urzędu Miejskiego;
- prowadziła rozbudowę sieci zaopatrzenia w ciepło w Wyszowie – 758 m;
- wybudowała ścieżki rowerowe w ramach: zadania polegającego na rozbudowie ul. 3 Maja w Wyszowie; budowy alejki w Parku K. F. Wazy; ciągu pieszo – rowerowego na moście drogowym w Wyszowie; przebudowy ulicy Leśnej w Wyszowie; zadania polegającego na „Budowie obwodnicy śródmiejskiej Wyszowa etap III i IV”; przebudowy ulicy Sowińskiego i Dworcowej w Wyszowie;
- zaktualizowała plan gospodarki niskoemisyjnej;

2018

- wymieniła oświetlenie uliczne na energooszczędne - działanie w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej;
- budowała oświetlenie uliczne w sołectwach: Skuszew ul. Przejazdowa; Lucynów Duży ul. Kochanowskiego; Drogoszewo ul. Dobra; Świniotop ul. Leśna; Rybno ul. Ogrodowa – uzupełnienie; Tumanek; Puste Łąki ul. Kalinowa; Rybienko Nowe – Osiedle Bajkowe; Leszczydół Stary; Leszczydół Pustki; Rybienko Stare ul. Księżycowa; Leszczydół Nowy; Gulczewo ul. Szkolna i Leśna;
- prowadziła rozbudowę sieci zaopatrzenia w ciepło w Wyszowie;
- wybudowała ścieżki rowerowe w ramach zadania: polegającego na przebudowie ul. Sowińskiego i Dworcowej w Wyszowie; polegającego na budowie obwodnicy śródmiejskiej Wyszowa etap III i IV;
- wybudowała ciąg pieszo – rowerowy na moście drogowym w Wyszowie;
- przebudowała ścieżkę rowerową w ramach zadania polegającego na przebudowie ul. Leśnej w Wyszowie;

Gmina Rząśnik

2017

- wymieniła piec centralnego ogrzewania w Publicznej Szkole Podstawowej w Porządziu;
- prowadziła działania związane z konserwacją i remontem oświetlenia ulicznego w sołectwach: Dąbrowa, Janowo, Nowy Lubiel, Nury, Osiny, Plewica, Rogóźno, Rząśnik; Ochudno;
- wykonała oświetlenie uliczne w miejscowości Rząśnik ul. Kopernika;
- wykonała pokrycie dachowe na budynku po byłej szkole podstawowej w Nowych Wielątkach;

2018

- wykonała oświetlenie uliczne w miejscowości Wólka Wojciechówek ul. Akacyjowa;
- modernizowała oświetlenie uliczne na bardziej efektywne energetycznie;
- wymieniła pokrycie dachowe na świetlicy wiejskiej w Komorowie;

Gmina Brańszczyk

2017

- przeprowadziła termomodernizację budynku komunalnego w miejscowości Poręba Średnia; remizy OSP w Turzynie;
- ociepiła budynek remizy OSP w Białymbłocie – Stara Wieś – etap II;
- wybudowała wewnętrzną instalację gazową wraz z wymianą pieca w budynku komunalnym w miejscowości Poręba Średnia;
- przeprowadziła remont automatyki kotła centralnego ogrzewania w Publicznej Szkole Podstawowej w Knurowcu;
- przeprowadziła konserwację oświetlenia oraz budowę nowego w Knurowcu i Dudowiznie;
- prowadziła działania związane z kształtowaniem właściwych zachowań społecznych w zakresie oszczędzania energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamiania o szkodliwości spalania paliw niskiej jakości – ulotki informacyjne;

2018

- przystąpiła do realizacji projektu „Odnawialne Źródła Energii w Gminach Brańszczyk, Somianka i Zatory” (montaż instalacji solarnych 330 szt.).
- modernizowała oświetlenie uliczne w miejscowości Udrzyn, Nowe Budy i Stare Budy;
- budowała oświetlenie uliczne w sołectwach: Białebłoto - Kurza; Dalekie Tartak; Nowa Wieś; Nowy Brańszczyk; Poręba Średnia; Poręba Kocęby;
- wykonała docieplenie ogrzewania świetlicy wiejskiej w Udrzynie;
- prowadziła działania związane z kształtowaniem właściwych zachowań społecznych w zakresie oszczędzania energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamiania o szkodliwości spalania paliw niskiej jakości – ulotki informacyjne;

Gmina Somianka

2017

- budowała nowe punkty świetlne;
- prowadziła kolportaż plakatów informacyjnych o zakazie spalania paliw stałych;

2018

- realizowała projekt „Odnawialne Źródła Energii w gminach Brańszczyk, Somianka, Zatory”;
- prowadziła kolportaż plakatów informacyjnych o zakazie spalania paliw stałych;

Gmina Długosiodło

2017

- dofinansowała przedsięwzięcia z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii – kolektory słoneczne;

- modernizowała kotłownie- piece na gaz 6 sztuk oraz pellet 2 sztuki;
- realizowała projekt pn.” Proekologiczne inwestycje w oze (odnawialne źródła energii) źródłem oszczędności mieszkańców gmin Stoczek, Strachówka, Długosiodło i Janów”;
- budowała nowe punkty świetlne;

2018

- realizowała projekt pn.” Proekologiczne inwestycje w oze (odnawialne źródła energii) źródłem oszczędności mieszkańców gmin Stoczek, Strachówka, Długosiodło i Janów”;

Gmina Zabrodzie

2017

- modernizowała oświetlenie uliczne;
- prowadziła przeglądy kotłów centralnego ogrzewania;

2018

- modernizowała oświetlenie uliczne;

Należy podkreślić, że działania ujęte w takich komponentach jak zagrożenie hałasem związane z rozbudową, modernizacją dróg czy działania w zakresie gospodarki odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, związane z utrzymaniem czystości i porządku w gminach mają charakter synergiczny i także przyczyniają się do realizacji celów ustanowionych w ramach obszaru interwencji ochrona klimatu i jakości powietrza.

Ponadto wszystkie gminy z terenu powiatu wyszkowskiego w miarę możliwości finansowych podejmowały działania ujęte w planach gospodarki niskoemisyjnej.

Prowadzono też działania edukacyjne związane z ograniczeniem niskiej emisji szczególnie z sektora komunalno – bytowego poprzez publikacje materiałów na stronach internetowych gmin o możliwościach finansowania odnawialnych źródeł energii czy szkodliwości palenia śmieci. W programie szkolnym dla najmłodszych w ramach lekcji biologii poruszane są, niejednokrotnie zagadnienia związane z ochroną klimatu.

W planach zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy z terenu powiatu wyszkowskiego, umieszczają zapisy związane m.in.: z koniecznością utworzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż dróg czy na konkretnych obszarach geodezyjnych, ustaliły sposób zaopatrzenia w ciepło czy realizację ścieżek rowerowych.

Starostwo Powiatowe w Wyszowie wydawało pozwolenia zintegrowane, pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, zezwolenia na udział w handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i przyjmowało zgłoszenia instalacji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko z uwagi na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza.

5.2. Zagrożenie hałasem

W zakresie tego komponentu wyznaczono trzy przedsięwzięcia opisane w tabeli poniżej.

Tabela 2. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach zagrożenia hałasem

Lp.	Cele operacyjne (krótkoterminowe)	Działania
1.	Ograniczenie uciążliwości systemu komunikacyjnego	Budowa obwodnic, modernizacja, przebudowa dróg wraz z budową zabezpieczeń akustycznych
2.	Ograniczanie uciążliwości obiektów produkcyjnych	Wdrażanie rozwiązań ograniczających hałas w zakładach
3.		Tworzenie odpowiednich zapisów w dokumentach planistycznych oddzielających potencjalne źródła hałasu od terenów zamieszkałych

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Powiat Wyszkowski

2017

- prowadził działania związane z podniesieniem stanu technicznego drogi nr 4403W (odcinki na terenie gmin Brańszczyk i Długosiodło);
- rozbudował drogę powiatową nr 4407W w miejscowości Porządzie;
- przebudował drogi powiatowe: nr 4406W w miejscowości Kamieńczyk; nr 4408W na odcinku Wyszków – Leszczydół Nowiny;
- zaktualizował kosztorysy na budowę drogi powiatowej nr 4414W na odcinku Wyszków – Rybno – Kręgi – Somianka – etap III;
- udzielił pomocy finansowej gminie Wyszków na realizację inwestycji pn. przebudowa ul. 3 Maja na odcinku od ul. T. Kościuszki do ul. Pałacowej w Wyszkanie;

2018

- zakończył działania związane z podniesieniem stanu technicznego drogi nr 4403W (odcinki na terenie gmin Brańszczyk i Długosiodło);
- prowadził budowę drogi powiatowej nr 4414W na odcinku Wyszków – Rybno – Kręgi – Somianka – etap III;
- opracował koncepcję budowy drogi powiatowej nr 4419W Ślubów; nr 4415W Leszczydół Stary – Wielątki;
- przebudował drogę powiatową: nr 4408W na odcinku Leszczydół Nowiny – Porządzie; nr 4406W w miejscowości Kamieńczyk; nr 3433W na odcinku od drogi krajowej nr 62 do miejscowości Wielęcín; nr 4403W na odcinku od wiaduktu Turzyn Zakręzie do skrzyżowania z ul. Chopina w Brańszczyku;
- opracował koncepcję przebudowy drogi powiatowej nr 4410W na odcinku Wola Mystkowska – Wielątki;

- udzielił dotacji gminie Rząśnik na utwardzenie pobocza drogi powiatowej nr 2648W na odcinku 5 km, od miejscowości Stary Lubiel do miejscowości Bielino;
- udzielił dotacji gminie Wyszków na „Rozwój zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej poprzez wdrożenie pakietu rozwiązań komunikacyjnych w Wyszkanie – etap I”;

Gmina Miejsko - Wiejska Wyszków

2017

- wybudowała nawierzchnię asfaltową na ulicach: Akacyjnej w Leszczydole Nowinach; Brzozowej w Leszczydole Pustki; Dobrej Wróżki w Rybieniu Nowym;
- przebudowała ulice: Targową na odcinku od ul. Granicznej do ul. S. Batorego – nawierzchnia z kostki brukowej; Bohaterów Armii Krajowej etap I – nawierzchnia z kostki brukowej; Meliorantów w Wyszkanie – nawierzchnia asfaltowa;
- rozbudowała ulicę 3 Maja na odcinku od ul. T. Kościuszki do ul. Pałacowej w Wyszkanie – nawierzchnia asfaltowa;
- budowała obwodnicę śródmiejską Wyszkowa etap III i IV;
- przekazała dotację na przebudowę drogi powiatowej Nr 4408W na odcinku Wyszków – Leszczydół Nowiny;
- wybudowała drogę do miejscowości Sitno;
- wykonała koncepcję budowy jezdni serwisowej wzdłuż ulicy Pułtuskiej;
- wybudowała ulice Jeziorną w Rybnie; ulicę Szlachetną w Leszczydole Nowinach;
- wykonała projekt budowlany budowy drogi na działkach 6172/1, 3547/42, 3547/43, 3547/44, 6172/2 w Wyszkanie;
- realizowała projekt rozwoju zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej poprzez wdrożenie pakietu rozwiązań komunikacyjnych w Wyszkanie;

2018

- wybudowała ulice: Na Skarpie, Łabędzią w Wyszkanie; Dobrą w Rybieniu Nowym etap II; Jasną w Wyszkanie; Młodzieżową w Łosinnie; Targową w Wyszkanie etap IV; Ciepłą w Wyszkanie;
- przebudowała ulice: Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie etap II; Ziołową, Jesionową na odcinku ul. Krętej w Skuszewie; Dobrej Wróżki etap II i Św. Mikołaja w Rybieniu Nowym; S. Okrzei na odcinku od ul. 3 Maja do ul. T. Kościuszki w Wyszkanie; ul. Lipową w Wyszkanie; ul. Gen. J. Sowińskiego i Dworcową w Wyszkanie;
- budowała obwodnicę śródmiejską Wyszkowa etap III i IV;
- remontowała drogi w sołectwach: Olszanka działki nr. 363/2 i 362/7; Fidest dz. nr 229; Skuszew ulica Bociania; Kręgi Nowe; Leszczydół Nowiny;
- przebudowała drogę w sołectwie Lucynów – ul. Szkolna; Natalin - ul. Wyszowska; Rybno - ul. Strażacka;

- opracowała projekt budowy dróg w sołectwach: Tulewo – ul. Familijna; Łosinno – ul. Szkolna etap II; Leszczydół Działki etap II; Lucynów Duży- ul. Kochanowskiego etap II; Drogoszewo - ul. Wyszowska; Kręgi Nowe odcinek od drogi powiatowej w kierunku miejscowości Rybno;
- realizowała projekt rozwoju zrównoważonego multimodalnej mobilności miejskiej poprzez wdrożenie pakietu rozwiązań komunikacyjnych w Wyszowie;

Gmina Rząśnik

2017

- opracowała projekt techniczny budowy drogi w miejscowości: Ochudno; Grodziczno;
- przebudowała nawierzchnię drogi gminnej ul. Jesionowej w miejscowości Rząśnik;
- wykonała dokumentację projektową pod przebudowę nawierzchni drogi w miejscowości Grodziczno;
- wybudowała zjazd z ul. Jesionowej w miejscowości Rząśnik;
- udzieliła dotacji na przebudowę drogi powiatowej Nr 4407W w miejscowości Porządzie;

2018

- przebudowała drogę gminną w miejscowości Rząśnik ul. Jasna, ul. Spokojna;
- przebudowała nawierzchnię drogi gminnej w miejscowości: Grodziczno; Ochudno; Wólka Przekory;
- utwardziła drogę gminną kostką brukową w miejscowości Nowy Lubiel;

Gmina Brańszczyk

2017

- przebudowywała drogę: Nowe Budy – Stare Budy; ul. Wrzosową w miejscowości Dalekie Tartak; w miejscowości Trzcianka; ul. Grzybową w Brańszczyku; w miejscowości Poręba Kocęby;
- prowadziła budowę drogi asfaltowej w miejscowości Ojcowizna;
- przystąpiła do opracowania dokumentacji na drogę gminną w miejscowości Dudowizna;

2018

- udzieliła dotacji dla Powiatu Wyszowskiego na podniesienie stanu technicznego drogi powiatowej nr 4403W i odcinków na terenie gminy;
- kontynuowała budowę drogi gminnej w miejscowości Ojcowizna;
- wybudowała drogę gminną w miejscowości Trzcianka - pod lasem;
- kontynuowała przebudowę drogi gminnej Nowe Budy – Stare Budy;
- kontynuowała opracowanie dokumentacji na drogę w miejscowości Dudowizna;
- przebudowywała ulice Dębową i Klonową w miejscowości Dalekie Tartak;
- opracowała projekt przebudowy drogi gminnej nr 440126W w miejscowości Nowa Wieś;

Gmina Somianka

2017

- przebudowała drogę gminną nr 440406W od drogi powiatowej nr 4410W Zdziebórz – Stare Kozłowo;
- przebudowała drogę gminną nr 440412W Celinowo - Suwin; drogę gminną na działce nr 376/2 w miejscowości Somianka; drogę na odcinku drogi powiatowej nr 4414W relacji Wyszów – Somianka - Popowo Kościelne do drogi powiatowej 4414W – etap III w miejscowości Somianka; drogę w miejscowości Wólka Somiankowska; drogę gminną relacji Zdziebórz – Stare Kozłowo; drogę gminną relacji Somianka – Stare Płudy;
- wykonała dokumentację projektową na drogi gminne: Popowo Kościelne, Janki, Nowe Kozłowo, Stare Kozłowo, Celinowo, Ulasek;

2018

- udzieliła dotacji dla Powiatu Wyszowskiego na realizację projektu technicznego przebudowy drogi nr 3433W na odcinku od drogi krajowej do miejscowości Wielęcín; oraz na zadanie pn. budowa drogi powiatowej nr 4414W na odcinku Wyszów – Rybno- Kręgi- Somianka – etap III;
- przebudowała drogę gminną nr 440402W Nowe Wypychy – Stary Mystkówiec; nr 440403W Suwin - Stare Płudy – Somianka - Parcele;
- przebudowała drogi transportu rolnego w miejscowości Wólka Somiankowska;
- wykonała dokumentację projektową na drogi gminne: Wypychy, Janki, Nowe Kozłowo, Stare Kozłowo, Celinowo, Jasieniec, Kręgi, Wola Mystkowska, Mystkówiec Stary, Stare Płudy, Popowo Parcele;

Gmina Długosiodło

2017

- udzieliła dotacji Powiatowi Wyszowskiemu na podniesienie stanu technicznego drogi powiatowej nr 4403W odcinka na terenie gminy Brańszczyk i Długosiodło;
- przebudowała drogę powiatową nr 4408W w miejscowości Przetycz Włociańska; nawierzchnię ul. Słonecznej w miejscowości Długosiodło;
- wykonała utwardzenie pobocza przy drodze powiatowej: nr 4408W na odcinku Długosiodło-Chorchosy; nr 2648W na odcinku Stare Bosewo – Chrzczanka Włociańska; nr 4401W w miejscowości Długosiodło ul. Ostrołęcka; nr 2648W w miejscowości Długosiodło; drodze gminnej Ostryków Włociański i Ostryków Dworski;
- rozpoczęła budowę drogi gminnej: Blochy – Augustowo; Stare Bosewo – Znamięczki; nr 440202W na odcinku Augustowo- Chorchosy; nr 440213W w miejscowości Kalinowo; Przetycz Włociańska – Zamość – Dalekie; Marianowo – Nowa Wieś; Przetycz Folwark – Augustowo; Marianowo; ul. Rzeczna w miejscowości Stare Bosewo; nr 440228W Długosiodło – Stare Bosewo; ul. Wąska w miejscowości Stare Bosewo;
- przebudowała drogi gminne: w miejscowości Chrzczanka Włociańska; w miejscowości Długosiodło ul. Sportowa i ul. Projektowana; ul. Polna w miejscowości Długosiodło;

- wykonała nawierzchnię żwirową w miejscowości: Chrzczanka Włościańska; Ostrokół Dworski; Augustowo; Zamość- Dalekie; Nowa Wieś; Prabuty – Wólka Piaseczna; Sieczychy;
- wykonała nawierzchnię z kruszywa łamanego dróg w miejscowości: Długosiodło; Chorchosy; Jaszczuły;

2018

- kontynuowała budowę dróg gminnych: Blochy – Augustowo; Stare Bosewo – Znamięczki; nr 440202W na odcinku Augustowo- Chorchosy; nr 440213W w miejscowości Kalinowo; Przetycz Włościańska – Zamość – Dalekie; Marianowo – Nowa Wieś; w miejscowości Nowe Bosewo; Marianowo; nr 440228W Długosiodło – Stare Bosewo; ul. Wąska w miejscowości Stare Bosewo;

Gmina Zabrodzie

2017

- przebudowała drogę transportu rolnego w miejscowości Słopsk;
- rozbudowała drogę gminną w miejscowości: Lipiny – Dębinki; odcinek Gaj;
- wykupiła grunty pod poszerzenie pasa drogowego na realizację drogi gminnej Niegów i przebudowę drogi w m. Głuchy;
- zmodernizowała drogę gminną Wysychy- Dębinki;
- rozpoczęła budowę drogi w miejscowości Mostkówka;
- wykonała przyłącze ulicy Bankowej z ulicą Osiedlową;
- przeprowadziła konserwację kotłowni olejowej w PSP Dębinki (Zespole Szkół Podstawowych) i kotłowni gazowej w PSP Zabrodzie (Zespole Szkół Podstawowych);

2018

- rozbudowała drogi gminne w miejscowości: Gaj; Słopsk; Niegów – Wysychy; Zabrodzie – Zazdrość- Wysychy- Głuchy; Gaj i Niegów; Głuchy (kontynuacja)
- wykupiła grunty pod przebudowę dróg gminnych w miejscowościach Płatków, Podgać, Anastazew;
- wybudowała drogę gminną w miejscowości Mostkówka;
- wykonała przyłącze ulicy Bankowej z ulicą Osiedlową (kontynuacja);

Ponadto urzędy gmin i starostwo powiatowe wydawały decyzje administracyjne uwzględniające zasady ochrony środowiska przyrodniczego w zakresie ochrony przed hałasem zawarte w planach zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gmin. Zwrócono w nich uwagę m.in. na właściwą lokalizację zakładów uciążliwych czy zachowanie odpowiedniej odległości od ciągów komunikacyjnych o dużym obciążeniu ruchem samochodowym.

5.3. Pola elektromagnetyczne

W zakresie tego komponentu wyznaczono dwa przedsięwzięcia opisane w tabeli poniżej.

Tabela 3. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach ochrony pól elektromagnetycznych

Lp.	Cele operacyjne (krótkoterminowe)	Działania
1.	Ochrona środowiska lokalnego przed promieniowaniem elektromagnetycznym	Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego lokalizacji źródeł ewentualnego ponadnormatywnego promieniowania elektromagnetycznego
2.		Prowadzenie przez organy ochrony środowiska ewidencji źródeł wytwarzających pola elektromagnetyczne (zgłoszenia instalacji)

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W zakresie analizowanego komponentu, w okresie objętym niniejszym raportem starostwo powiatowe jak i urzędy gmin wydawały decyzje administracyjne uwzględniające zasady ochrony środowiska przyrodniczego w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi. W zapisach planów zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin uwzględnione zostały strefy wokół linii i urządzeń elektroenergetycznych. Wskazano dla linii elektroenergetycznych pasy technologiczne, które wyznaczone zostały w celu prawidłowej obsługi linii elektroenergetycznej i jej urządzeń. W pasach technologicznych linii elektroenergetycznych, zakazano m.in. lokalizowania budynków mieszkalnych oraz obiektów budowlanych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Warunki lokalizacji pozostałych obiektów budowlanych, w tym obiektów budowlanych zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacje paliw, a także warunki lokalizacji stref zagrożonych wybuchem, muszą uwzględniać wymogi, określone w przepisach odrębnych oraz normach, dotyczących projektowania linii elektroenergetycznych. Wskazano w Studium strefy ochronne, związane z wielkością natężenia pola elektromagnetycznego wytwarzanego przez linie wysokiego napięcia. Strefy ochronne pokrywają się z pasami technologicznymi linii elektroenergetycznych.

Starostwo powiatowe w latach 2017-2018 przyjmowało zgłoszenia instalacji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych oraz prowadziło rejestr takich obiektów.

5.4. Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno – ściekowa

W zakresie tego komponentu wyznaczono czternaście przedsięwzięć opisanych w tabeli poniżej.

Tabela 4. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach gospodarowania wodami i gospodarki wodno – ściekowej

Lp.	Cele operacyjne (krótkoterminowe)	Działania
1.	Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi	Racjonalne wykorzystanie wód powierzchniowych na cele komunalne i przemysłowe
2.		Realizacja i monitoring <i>Programu małej retencji dla Województwa Mazowieckiego</i>
3.		Działania kontrolne związane z ochroną wód przed zanieczyszczeniami
4.		Weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód
5.	Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi	Kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności oszczędzania wody oraz uświadamianie o szkodliwości odprowadzania do środowiska nieoczyszczonych ścieków komunalnych

Lp.	Cele operacyjne (krótkoterminowe)	Działania
6.	Ochrona przed powodzią i suszą	Wyznaczanie i wprowadzanie do planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i innych dokumentów planistycznych granic obszarów zagrożenia powodzią oraz ustaleń planów zarządzania ryzykiem powodziowym
7.		Doskonalenie procedur kierowania akcją na wypadek wystąpienia powodzi
8.		Poprawa stanu istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej, ze szczególnym uwzględnieniem modernizacji wałów przeciwpowodziowych
9.		Budowa i modernizacja infrastruktury pozwalającej na zwiększenie retencji wody w sposób techniczny i nietechniczny
10.		Doskonalenie systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami hydrologicznymi oraz meteorologicznymi
11.		Poprawa jakości wód oraz zapewnienie dostępu do czystej wody dla lokalnej społeczności
12.	Rozbudowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej	
13.	Budowa i modernizacja systemów poboru, przesyłu i uzdatniania wody	
14.	Wprowadzanie technologii produkcji ograniczających ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do wód (m.in. zamknięte obiegi wód technologicznych)	

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Gmina Miejsko - Wiejska Wyszów

2017

- wybudowała kanalizację deszczową w ulicach: Meliorantów w Wyszkwie; 3 Maja na odcinku od ul. T. Kościuszki do ul. Pałacowej; obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa etap III i IV; oraz na Placu Wyzwolenia;
- wykonała projekt kanalizacji sanitarnej na Osiedlu Zakręcie w Wyszkwie;
- wykonała sieć kanalizacji sanitarnej wraz z 1 przyłączem w ul. Komunalnej w Wyszkwie;
- wydała 89 decyzji nakazujących podłączenie budynków do istniejącej sieci kanalizacyjnej;

2018

- budowała wodociąg w miejscowości Kamieńczyk;
- budowała kanalizację sanitarną na Osiedlu Zakręcie w Wyszkwie (łącznie wykonano 58 sztuk przyłączy kanalizacji sanitarnej); ul. Okrzei w Wyszkwie (wykonano 15 sztuk przykanalików); ul. Perłowej w Wyszkwie;
- wydała 33 decyzje nakazujące podłączenie budynków do istniejącej sieci kanalizacyjnej;

Gmina Rząśnik

2017

- wybudowała sieć kanalizacyjną w miejscowości Porządzie;
- wybudowała sieć kanalizacyjną w miejscowości Rząśnik ul. Konopnickiej;
- wybudowała studnię deszczową na ul. Jesionowej w miejscowości Rząśnik;

- prowadziła działania związane z budową przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie całej gminy – 55 sztuk;

2018

- realizowała zadanie „Oczko wodne ostoją natury i wypoczynku”;

Gmina Brańszczyk

2017

- kontynuowała rozbudowę sieci wodociągowej;
- opracowała dokumentację budowlaną na wykonanie kanalizacji sanitarnej w Brańszczyku: ul. Wspólna, ul. Chabrowa, ul. Rumiankowa, ul. Grzybowa;
- opracowała dokumentacje projektowe przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Ojcowizna;
- budowała kanalizację sanitarną wraz z przyłączami w miejscowości Białobłoto – Kurza i Budykierz;
- zmodernizowała przepompownie ścieków;
- zmodernizowała hydrofornie w miejscowości Turzyn i Udrzyn;
- wybudowała sieć kanalizacji sanitarnej – budowa rurociągu tłoczego w pasie drogi krajowej nr 8 w miejscowości Białobłoto - Kurza;
- zakupiła samochód asenizacyjny;

2018

- rozbudowała stację wodociągową w miejscowości Udrzyn;
- wykonała dokumentację projektową na budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjmy;
- budowała przydomowe oczyszczalnie ścieków w miejscowości Ojcowizna;
- opracowała projekty budowy przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Turzyn;
- kontynuacja budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Białobłoto – Kurza i Budykierz;
- przeprowadziła przegląd techniczny budynków SUW (stacji uzdatniania wody) i oczyszczalni;
- przeprowadziła dwie kontrole dotyczące odprowadzania ścieków bytowych. Na koszt gminy została wybudowana studzienka kanalizacyjna – przepompownia tłoczna z pompą w celu umożliwiania przepompowania ścieków do głównego kolektora. Przyłącza kanalizacyjne zostały wybudowane na koszt właścicieli działek;

Gmina Somianka

2017

- wybudowała sieć wodociągową w miejscowości Popowo Parcele;

2018

- rozbudowała stację uzdatniania wody w miejscowości Stare Wypychy wraz z przebudową sieci wodociągowej w miejscowościach Somianka Parcele i Somianka, budową sieci wodociągowej w miejscowości Somianka i budową przydomowych oczyszczalni ścieków;
- wyremontowała stację uzdatniania wody w Wielęcinie i Michalinie;

Gmina Długosiodło

2017

- zmodernizowała stację uzdatniania wody w Chrzczance Włociańskiej;
- przebudowała wewnętrzną instalację technologiczną stacji uzdatniania wody w miejscowości Długosiodło;
- budowała kanalizacje sanitarne i sieci wodociągowe w miejscowościach: Długosiodło, Kornaciska i Stare Bosewo;
- udzieliła dofinansowania mieszkańcom gminy na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków-6 sztuk;
- rozbudowała oczyszczalnię ścieków w miejscowości Długosiodło;

2018

- prowadziła rozbudowę sieci wodociągowej na terenie gminy;
- kontynuowała budowę kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowościach: Długosiodło, Kornaciska i Stare Bosewo;
- kontynuowała rozbudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Długosiodło;
- udzieliła dofinansowania mieszkańcom gminy na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków-1 sztuka;

Gmina Zabrodzie

2017

- wybudowała sieć wodno – kanalizacyjną w: ul. Dębowej w Mostówce; miejscowości Zabrodzie ul. Aksamitna i ul. Różana;
- wybudowała sieć wodociągową: w miejscowości Kiciny i Płatków;
- opracowała dokumentację projektową na budowę sieci wodociągowej w miejscowościach: Mostówka - Anastazew - Podgać; Młynarze;
- opracowała dokumentację projektową na budowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Obręb;
- zmodernizowała studnię nr 2 i wybudowała studnię nr 5 na stacji uzdatniania wody w Niegowie;
- opracowała dokumentację projektową na budowę kanalizacji w miejscowości Gaj – Zazdrość; Mostówka - Choszczowe - Kiciny;

- zmodernizowała oczyszczalnię ścieków w Zabrodziu (remont dachu na budynku sprężarkowni i modernizacja instalacji elektrycznej);
- przeprowadziła naprawę kanalizacji w ZSP (Zespół Szkół Podstawowych) Adelin;

2018

- wybudowała sieć wodno – kanalizacyjną w miejscowości Zabrodzie ul. Aksamitna i ul. Różana;
- złożyła wniosek o pozwolenie na budowę kanalizacji w miejscowości Mostówka – Choszczowe-Kiciny;
- złożyła wniosek o pozwolenie na budowę wodociągu w miejscowości Młynarze;
- złożyła wniosek o pozwolenie na budowę wodociągu w miejscowości Mostówka – Anastazew-Podgac;
- zmodernizowała oczyszczalnię ścieków w Zabrodziu (remont elementów automatyki, falowników i dmuchaw)

Ponadto urzędy gmin z terenu powiatu wyszkowskiego wydawały decyzje administracyjne uwzględniające zasady ochrony środowiska przyrodniczego w zakresie ochrony wód ujęte w planach zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. M.in. w decyzjach przestrzegano zachowania: odpowiedniej odległości od ujęć wód, podłączenia do zbiorczej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, jeśli było to możliwe, budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach, gdzie było to technicznie i ekonomicznie uzasadnione, zakazu zabudowy linii brzegowej, wałów przeciwpowodziowych, wysp i przymulisk, obszarów zagrożonych powodzią.

W roku 2017 Starostwo Powiatowe w Wyszokowie wydawało pozwolenia wodnoprawne na korzystanie z wód w obrębie terytorialnym mu podlegającym.

5.5. Zasoby geologiczne

W zakresie tego komponentu wyznaczono dwa przedsięwzięcia opisane w tabeli poniżej.

Tabela 5. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach zasobów geologicznych

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia
1.	Racjonalne gospodarowanie	Ograniczenie nielegalnej eksploatacji kopalin
2.	zasobami geologicznymi	Kontrola realizacji koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

Urzędy gmin z terenu powiatu wyszkowskiego wydawały decyzje administracyjne uwzględniające zasady ochrony środowiska przyrodniczego w zakresie ochrony kopalin ujęte w planach zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz uwzględniające zapisy o eliminowaniu nielegalnego eksploataowania surowców mineralnych i rekultywacji terenów powyrobiskowych.

Starostwo Powiatowe w Wyszkanie prowadziło działania administracyjne związane z wydawaniem decyzji zatwierdzających: projekty robót geologicznych, dokumentację złóż kopalin, dokumentację hydrogeologiczną oraz projektów robót geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła ziemi, udzielało koncesji na wydobywanie kopalin pospolitych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i rocznym wydobyciu nie przekraczającym 20 000 m³, przyjmowało informacje dotyczących opłat za wydobycie kopalin.

5.6. Gleby

W zakresie tego komponentu wyznaczono dwa przedsięwzięcia opisane w tabeli poniżej.

Tabela 6. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach ochrony gleby

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia
1.	Ochrona powierzchni ziemi	Prowadzenie badań określających zanieczyszczenia gleb użytkowanych rolniczo
2.		Ochrona przed erozją wietrzną m.in. poprzez prowadzenie odpowiednich zabiegów agrotechnicznych i wprowadzenie zalesień na glebach o najniższych klasach bonitacji

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Gmina Brańszczyk

2017

- prowadziła prace planistyczne do planu zagospodarowania przestrzennego;

Gmina Somianka

2017

- wykonała plan zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Huta Podgórna – Popowo A;
- wykonała studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla terenu gminy Somianka;

Urzędy gmin z terenu powiatu wyszkowskiego wydawały decyzje administracyjne uwzględniające zasady ochrony środowiska przyrodniczego w zakresie ochrony gleb ujęte w planach zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego m.in.: zachowanie ograniczenia zabudowy na gruntach rolnych.

Starostwo powiatowe prowadziło działania związane z wydawaniem decyzji: określających osobę, termin i kierunek rekultywacji gruntów, uznających za zakończoną rekultywację gruntów.

Należy zaznaczyć, że podjęte w ramach innych komponentów działania jak np. zalesienia gruntów, budowa, modernizacja i pielęgnacja parków i skwerów (w ramach zasobów przyrodniczych) czy budowa, modernizacja wodociągów i kanalizacji (w ramach gospodarki wodno - ściekowej) również sprzyjają ochronie gleb i powierzchni ziemi.

5.7. Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

W zakresie tego komponentu wyznaczono czternaście przedsięwzięć opisanych w tabeli poniżej.

Tabela 7. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach gospodarowania odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia
1.	Racjonalna gospodarka odpadami	Objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców, z uwzględnieniem selektywnego zbierania odpadów „u źródła”
2.		Zorganizowanie systemu zbierania, sortowania i odzysku odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
3.		Osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 40% ich masy do 2020 r.
4.		Wprowadzenie systemu selektywnego odbierania odpadów zielonych i bioodpadów do końca 2021 r.
5.		Likwidacja nielegalnych miejsc składowania odpadów komunalnych
6.		Kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie ekonomicznych i ekologicznych korzyści selektywnego zbierania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych
7.		Zapobieganie powstawania odpadów komunalnych poprzez kształtowanie świadomych postaw konsumenckich
8.		Wzrost świadomości przedsiębiorców na temat prawidłowego zagospodarowania odpadów powstających w sferze gospodarczej
9.		Wprowadzanie niskoodpadowych technologii produkcji
10.		Minimalizacja oddziaływania na środowisko osadów ściekowych poprzez prawidłowe ich zagospodarowanie
11.		Gromadzenie informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest w Bazie Azbestowej
12.		Przygotowanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest
13.		Usuwanie wyrobów zawierających azbest
14.		Zwiększenie świadomości urzędników w zakresie stosowania kryteriów środowiskowych w zamówieniach publicznych (popularyzacja katalogu kryteriów środowiskowych i zasad ich stosowania oraz przykładów dobrych praktyk)

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Gmina Miejsko - Wiejska Wyszów

2017

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości w mieście i na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- zakupiła kosze na śmieci dla sołectwa Rybno;

- kształtowała właściwe zachowania społeczne wśród dzieci w zakresie propagowania ekonomicznych i ekologicznych korzyści selektywnego zbierania odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych poprzez spektakle edukacyjne;
- usunęła 317,75 ton odpadów zawierających azbest;
- zorganizowała system zbierania, sortowania i odzysku odpadów komunalnych – PSZOK;

2018

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości w mieście i na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- kształtowała właściwe zachowanie społeczne wśród dzieci w zakresie propagowania ekonomicznych i ekologicznych korzyści selektywnego zbierania odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych poprzez spektakle edukacyjne;
- usunęła 416,67 ton odpadów zawierających azbest;

Gmina Rząśnik

2017

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- zorganizowała i prowadziła Gminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych;
- kształtowała właściwe zachowania społeczne wśród mieszkańców w zakresie propagowania ekonomicznych i ekologicznych korzyści selektywnego zbierania odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych poprzez działania edukacyjne w szkołach (dzieci i młodzież) oraz informacje udostępniane na stronach gminnych;
- prowadziła działania związane z utylizacją odpadów pochodzących z oczyszczalni ścieków;

2018

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- prowadziła Gminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych;
- kształtowała właściwe zachowania społeczne wśród mieszkańców w zakresie propagowania ekonomicznych i ekologicznych korzyści selektywnego zbierania odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych poprzez działania edukacyjne w szkołach (dzieci i młodzież) oraz informacje udostępniane na stronach gminnych;
- prowadziła działania związane z utylizacją odpadów pochodzących z oczyszczalni ścieków;
- usunęła 118,97 ton odpadów azbestowych;

Gmina Brańszczyk

2017

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- utylizowała odpady zawierające azbest;
- rozwieszała ulotki i informacje o korzyściach płynących z selektywnego zbierania odpadów;
- usuwała na bieżąco odpady pozostawione w miejscach do tego nieprzeznaczonych - „dzikie wysypiska”;
- kształtowała właściwe postawy wśród mieszkańców gminy związane z selektywną zbiórką odpadów;
- odbierała i zagospodarowywała odpady pochodzące z oczyszczalni ścieków;
- aktualizowała informacje o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest w Bazie Azbestowej - działanie coroczne;

2018

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- zakupiła program komputerowy „Opłaty lokalne śmieci”;
- usuwała na bieżąco odpady pozostawione w miejscach do tego nieprzeznaczonych - „dzikie wysypiska”;
- kształtowała właściwe postawy wśród mieszkańców gminy związane z selektywną zbiórką odpadów;
- odbierała i zagospodarowywała odpady pochodzące z oczyszczalni ścieków;
- aktualizowała informacje o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest w Bazie Azbestowej - działanie coroczne;
- usunęła i zutylizowała 148 ton odpadów azbestowych;

Gmina Somianka

2017

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- aktualizowała informacje o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest w Bazie Azbestowej - działanie coroczne;

2018

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- aktualizowała informacje o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest w Bazie Azbestowej - działanie coroczne;
- usunęła 341,040 Mg odpadów zawierających azbest;

Gmina Długosiodło

2017

- rozpoczęła budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Długosiodło;
- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- usuwała i utylizowała materiały zawierające azbest;

2018

- kontynuowała budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Długosiodło;
- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- usuwała i utylizowała materiały zawierające azbest;

Gmina Zabrodzie

2017

- przeprowadziła aktualizacje inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest;
- zakupiła worki, rękawice do sprzątania lasów oraz zorganizowała odbiór śmieci ze sprzątania lasów;
- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- likwidowała dzikie wysypiska odpadów;
- zwiększała świadomość urzędników w zakresie stosowania kryteriów środowiskowych w zamówieniach publicznych;

2018

- prowadziła zadania związane z utrzymaniem właściwej czystości na terenach wiejskich;
- prowadziła działania związane z prawidłowym funkcjonowaniem gospodarki odpadami leżącymi w jej kompetencjach;
- likwidowała dzikie wysypiska odpadów;
- zwiększała świadomość urzędników w zakresie stosowania kryteriów środowiskowych w zamówieniach publicznych;

W analizowanym okresie starostwo powiatowe wydawało pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji, zezwolenia na zbieranie odpadów czy zezwolenia na przetwarzanie (odzysk i unieszkodliwianie) odpadów.

5.8. Zasoby przyrodnicze

W zakresie tego komponentu wyznaczono dwanaście przedsięwzięć opisanych w tabeli poniżej.

Tabela 8. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach zasobów przyrodniczych

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia
1.	Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami przyrodniczymi	Budowanie i aktualizacja baz danych z zakresu ochrony przyrody
2.		Kontynuacja tworzenia sieci obszarów chronionych
3.		Odtwarzanie naturalnych terenów zalewowych
4.		Egzekwowanie wymogów ochrony przyrody w dokumentach planistycznych oraz strategicznych
5.		Zrównoważony rozwój turystyki na obszarach cennych przyrodniczo
6.	Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami przyrodniczymi	Planowanie inwestycji z zachowaniem wartości przyrodniczych i krajobrazowych
7.		Budowa, modernizacja i pielęgnacja parków i skwerów
8.		Utrzymanie terenów zieleni przy drogach gminnych, powiatowych, wojewódzkich, krajowych i osiedlowych
9.		Zalesianie terenów z uwzględnieniem warunków przyrodniczo – krajobrazowych i potrzeb różnorodności biologicznej
10.		Odbudowa powierzchni leśnych zniszczonych przez huragany i pożary
11.		Uporządkowanie ewidencji gruntów zalesionych
12.		Prowadzenie działań związanych z edukacją przyrodniczo–leśną ze szczególnym uwzględnieniem zwiększenia świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeb i właściwych metod ochrony przyrody

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Gmina Miejsko - Wiejska Wyszów

2017

- prowadziła działania związane z utrzymaniem zielni miejskiej – Park K.F. Wazy w Wyszowie;
- odnowiła i zalesiła 1,9 ha;

- prowadziła nasadzenie drzew – 14 sztuk;

2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni miejskiej – skwer Jana Pawła II w Wyszkanie;
- przeprowadziła rewaloryzację Parku K.F. Wazy w Wyszkanie – etap II;
- budowała miejsca wypoczynku i rekreacji w sołectwach: Drogoszewo; Rybno; Rybienko Stare; Deskurów; Leszczydół Nowiny; Tulewo Górne; Leszczydół Podwielątki;

Gmina Rzańnik

2017

- opracowała aktualizację Programu ochrony środowiska;
- prowadziła nasadzenia drzew – 6 sztuk;
- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni gminnej;

2018

- wykonała ścieżki rowerowo – piesze w lesie na odcinku Porządzie – Ochudno;
- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni gminnej;

Gmina Brańszczyk

2017/2018

- prowadziła budowę skansenu i parku etnograficzno – przyrodniczego w Brańszczuku;
- zaktualizowała dane dotyczące pomników przyrody;
- prowadziła nasadzenia drzew - 12 drzew;
- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni gminnej;

Gmina Somianka

2017/2018

- prowadziła nasadzenia drzew – 4 sztuk;
- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni gminnej;

Gmina Długosiodło

2017/2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni gminnej;

Gmina Zabrodzie

2017/2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem zieleni gminnej (kosiła pobocza dróg gminnych i powiatowych, pielęgnowała przydrożne drzewa i krzewy oraz zbierała śmieci z terenów przydrożnej zieleni);
- zorganizowała sprzątanie lasów we współpracy z Nadleśnictwem Drewnica;
- zaktualizowała bazę danych o pomnikach przyrody;

Wszelkie postępowania administracyjne prowadzone przez urzędy gmin z terenu powiatu wyszkowskiego (decyzje, postanowienia, nakazy) uwzględniały zasady ochrony środowiska przyrodniczego ujęte w planach zagospodarowania przestrzennego i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego uwzględniające m.in. zakazy ustanowione dla poszczególnych form ochrony przyrody.

Starostwo Powiatowe w Wyszkowie wydawało decyzje: zezwalające na usunięcie drzew lub krzewów rosnących na terenach nieruchomości będących własnością gminy- z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu. Starostwo prowadziło również działalność związaną z wydawaniem kart wędkarskich, rejestracją sprzętu pływającego służącego do amatorskiego połowu ryb, wydawaniem świadectw legalności pozyskania drewna, decyzji dotyczących pozyskania drewna niezgodnie z planem urządzania lasu, decyzji dotyczących zmiany lasu na użytek rolny.

5.9. Zagrożenie poważnymi awariami

W zakresie tego komponentu wyznaczono szesnaście przedsięwzięć opisanych w tabeli poniżej.

Tabela 9. Przedsięwzięcia i ich cele w ramach zagrożenia poważnymi awariami

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia
1.	Transport substancji niebezpiecznych	Kontrole pojazdów przewożących materiały niebezpieczne
2.		Aktualizacja wykazu tras drogowych i kolejowych po których przewożone są towary niebezpieczne
3.		Ograniczenie budownictwa obiektów użyteczności publicznej i zbiorowego zamieszkania wzdłuż szlaków, którymi prowadzony jest transport materiałów niebezpiecznych poprzez odpowiednie zapisy w mpzp
4.		Sukcesywna modernizacja środków transportu przewożących materiały niebezpieczne
5.		Ewidencjonowanie ilości przewożonych materiałów niebezpiecznych
6.	Przeciwdziałanie poważnym awariom	Poprawa technicznego wyposażenia służb inspekcji ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej
7.		Doposażenie straży pożarnej w sprzęt ratownictwa chemiczno – ekologicznego
8.		Modernizacja zakładów w celu eliminacji potencjalnych zagrożeń wystąpienia awarii
9.		Zakaz lokalizacji zakładów stwarzających zagrożenie życia lub zdrowia ludzi w granicach miast i w obrębie zwartej zabudowy wsi poprzez odpowiednie zapisy w mpzp
10.		Zakaz lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko na terenach szczególnie narażonych na niebezpieczeństwo powodzi poprzez odpowiednie zapisy w mpzp
11.	Zapobieganie i naprawa szkód w środowisku	Monitoring i kontrola wydanych zezwoleń na eksploatację instalacji
12.		Sprawowanie kontroli nad wywiązywaniem się sprawców szkód z

Lp.	Opis przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia
		obowiązków w zakresie naprawy lub zapobiegania takim szkodom
13.	Ochrona przed osuwiskami	Kontynuacja systemu monitorowania terenów osuwiskowych
14.		Wprowadzanie w planach zagospodarowania przestrzennego w zapisach dotyczących rejonów osuwiskowych warunków wynikających z badań geologiczno – inżynierskich
15.	Ochrona przeciwpożarowa	Modernizacja i wyposażenie jednostek straży pożarnych
16.		Propagowanie zasad przeciwdziałania zagrożeniom pożarowym w lasach

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”

W okresie objętym niniejszym raportem tj. 2017-2018:

Powiat Wyszowski

2017

- udzielił dotacji na działanie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wyszowie;

2018

- udzielił dotacji na działanie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wyszowie;

Gmina Miejsko - Wiejska Wyszów

2017

- doposażyła w niezbędny osprzęt ratowniczo – gaśniczy Ochotniczą Straż Pożarną Gulczewo, Ochotniczą Straż Pożarną Rybno, Ochotniczą Straż Pożarną Lucynów Duży, Ochotniczą Straż Pożarną Kamieńczyk;

2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych;

Gmina Rząśnik

2017

- dofinansowała zakup kontenera i niezbędnego osprzętu do budowy stanowiska do ćwiczeń w komorze rozgorzeniowej dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wyszowie;
- przeprowadziła remont samochodów i remont strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Wólce Lubielskiej i Dąbrowie;
- zakupiła samochód strażacki dla Ochotniczej Straży Pożarnej Komorowo;
- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych;

2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych (Rząśnik, Komorowo);

Gmina Brańszczyk

2017

- opracowała dokumentację remontu remizy ochotniczej straży pożarnej w Trzciance;
- doposażyła Ochotniczą Straż Pożarną w Brańszczyku;

2018

- wyremontowała, rozbudowała i zmodernizowała remizę Ochotniczej Straży Pożarnej w Turzynie;
- kontynuowała budowę remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Białymbłocie Stara Wieś.

Gmina Somianka

2017

- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych;

2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych;

Gmina Długosiodło

2017

- zakupiła samochód strażacki dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Prabutach;

2018

- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych;

Gmina Zabrodzie

2017

- dofinansowała zakup kontenera i niezbędnego osprzętu do budowy stanowiska do ćwiczeń w komorze rozgorzeniowej dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wyszkowie;
- prowadziła działania związane z utrzymaniem i doposażeniem jednostek ochotniczych straży pożarnych – OSP Słopsk;

2018

- zakupiła lekki samochód ratowniczo – gaśniczy dla Ochotniczej Straży Pożarnej Zabrodzie;

6. Nakłady finansowe poniesione na realizację zadań związanych z realizacją Programu

Niniejszy rozdział powstał w oparciu o dane udostępnione przez Bank Danych Lokalnych GUS za rok 2017 oraz informacje zawarte w planach budżetowych gmin za rok 2018. Pod uwagę wzięto wszystkie wydatki jakie mogły mieć wpływ na poprawę jakości środowiska na terenie Powiatu Wyszowskiego.

W tabeli poniżej zestawiono wydatki gmin z terenu powiatu wyszkowskiego i Powiatu Wyszowskiego poniesione na działania związane z ochroną środowiska.

Tabela 10. Wydatki poniesione na zadania związane z ochroną środowiska.

Lp.	Wyszczególnienie	Poniesione nakłady w zł		Razem
		2017	2018*	
WYDATKI POWIATU WYSZKOWSKIEGO				
1.	Rolnictwo i leśnictwo	12500,00	16000,00	28500,00
2.	Leśnictwo	341284,73	355913,00	697197,73
3.	Transport i łączność (drogi publiczne krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne)	4517926,41	2274320,00	6792246,41
4.	Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	4421304,83	4079287,00	8500591,83
Suma		9293015,97	6725520,00	16018535,97
WYDATKI GMIN Z TERENU POWIATU WYSZKOWSKIEGO				
5.	Rolnictwo i leśnictwo	4940674,76	3676795,00	8617469,76
6.	Transport i łączność (drogi publiczne krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne)	30893450,29	13248518,92	44141969,21
7.	Oczyszczanie miasta i wsi	794505,65	925500,00	1720005,65
8.	Utrzymanie zieleni w miastach i gminach	477100,10	597000,00	1074100,10
9.	Oświetlenie ulic, placów i dróg	3206249,25	16272282,75	19478532,00
10.	Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	94736,97	15670227,00	15764963,97
11.	Gospodarka ściekowa i ochrona wód	3023519,98	4935095,00	7958614,98
12.	Gospodarka odpadami	5316453,71	9452596,00	14769049,71
13.	Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	2556989,21	2357626,84	4914616,05
14.	Ochrona gleb i wód podziemnych	0,00	7500,00	7500,00
Suma		51303679,92	67143141,51	118446821,43
Suma ogólna		60596695,89	73868661,51	134465357,40

Źródło: opracowanie własne na podstawie GUS, Bank Danych Lokalnych oraz planów budżetowych na rok 2018; sprawozdań z realizacji budżetu za rok 2017;

*informacje z planów budżetowych za rok 2018 poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego.

łącznie na zadania służące ochronie środowiska (budowa, modernizacja: wodociągów, sieci kanalizacyjnych, modernizacja oczyszczalni ścieków, budowa, modernizacja: dróg powiatowych i gminnych, realizacja zadań związanych z gospodarką odpadami komunalnymi) wydatkowano na terenie powiatu ok. **134 465 357,40 zł.**

Środki na realizację przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska pochodziły przede wszystkim ze: środków własnych, dotacji celowych otrzymanych z budżetu Państwa, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

7. Ocena realizacji Programu – wskaźniki monitoringu

W programie ochrony środowiska określono 55 wskaźników w ramach dziewięciu dziedzin.

Do głównych wskaźników należą:

- wskaźniki presji wywieranej na środowisko odnoszą się do tych form działalności, które zmniejszają ilość i jakość zasobów środowiska, przy czym możliwe jest rozróżnienie:
- wskaźników presji bezpośredniej, wyrażonej w kategoriach emisji zanieczyszczeń lub konsumpcji zasobów środowiska,
- wskaźników presji pośredniej, opisujących te szkodliwe formy działalności ludzkiej, które w efekcie prowadzą do wywierania presji bezpośredniej,
- wskaźniki stanu odnoszą się do jakości środowiska i jakości jego zasobów, odnoszą się do ostatecznych celów realizacji Programu i powinny być konstruowane w sposób umożliwiający dokonanie przeglądowej oceny stanu środowiska i zmian dokonujących się w czasie,
- wskaźniki reakcji wskazują, w jakim stopniu społeczeństwo zainteresowane jest odpowiedzią na stan środowiska, reakcja społeczna dotyczyć może indywidualnych i kolektywnych działań prowadzących do ograniczenia, opanowania lub uniknięcia negatywnego oddziaływania na środowisko, ewentualnie powstrzymanie postępującej już degradacji środowiska.

Tabela 11. Wskaźniki realizacji Programu

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok 2014/2015	Rok 2017/2018	Trend
Długość sieci wodociągowej	km	817,4	868,8	↑ wzrost o 51,4 - 6,29%
Liczba przyłączy wodociągowych	sztuk	15 200	16 825	↑ wzrost o 1625 - 10,69%
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku	dam3	7310,0	6796	↓ spadek o 514 - 7,03%
Zużycie wody na potrzeby przemysłu	dam3	99	103	↑ wzrost o 4 - 4,04%
Udział przemysłu w zużyciu wody ogółem	%	1,4	1,5	↑ wzrost o 0,1%
Zużycie wody na potrzeby rolnictwa i leśnictwa	dam3	4384	4038	↓ spadek o 346 - 7,89%
Zużycie wody na potrzeby eksploatacji sieci wodociągowej	dam3	2827	2655	↓ spadek o 172 - 6,08%
Zużycie wody na potrzeby eksploatacji sieci wodociągowej – gospodarstwa domowe	dam3	2640,5	2475,7	↓ spadek o 164,8 - 6,24%
Zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca ogółem	m3	35,7	33,4	↓ spadek o 2,3 - 6,44%
Zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w miastach	m3	38,7	35,7	↓ spadek o 3,0 - 7,75%

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r. za okres 2017-2018

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok 2014/2015	Rok 2017/2018	Trend
Zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca ogółem	m3	34,0	32,2	↓ spadek i 1,8 – 5,29%
Liczba komunalnych oczyszczalni ścieków	sztuk	6	6	↔
Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	242,6	254,3	↑ wzrost o 11,7 – 4,82%
Liczba przyłączy kanalizacyjnych	sztuk	5902	7511	↑ wzrost o 1609 – 27,26%
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej ogółem	osoba	38621	41615	↑ wzrost o 2994 – 7,75%
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w miastach	osoba	24077	24803	↑ wzrost o 726 – 3,02%
Liczba komunalnych oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów	sztuk	2	2	↔
Przepustowość komunalnych oczyszczalni ścieków	m3/ dobę	2066	2066	↔
Przepustowość komunalnych oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów	m3/ dobę	4801	4801	↔
Przepustowość komunalnych oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów na 1 mieszkańca	m3/ dobę	0,07	0,06	↓ spadek o 0,01 – 14,28%
Wielkość komunalnych oczyszczalni ścieków w RLM	osoba	63387	63387	↔
Liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków ogółem	osoba	41658	41493	↓ spadek o 165 – 0,39%
Liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w miastach	osoba	26367	26195	↓ spadek o 172 – 0,65%
Liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków na wsi	osoba	15291	15298	↑ wzrost o 7 – 0,04%
Liczba ludności korzystającej z oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów w % ludności	%	41,2	41,6	↑ wzrost o 0,4%
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności ogółem	%	56,3	56,1	↓ spadek o 0,2%
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności w miastach	%	97,4	97,1	↓ spadek o 0,3%
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności na wsi	%	32,6	32,5	↓ spadek o 0,1%
Ścieki komunalne oczyszczone w ciągu roku ogółem	dam3	1724,0	1860,0	↑ wzrost o 136 – 7,88%
Ścieki komunalne oczyszczone w ciągu roku z podwyższonym usuwaniem biogenów	dam3	1331	1407	↑ wzrost o 76 – 5,71%
Osady ściekowe wytworzone w ciągu roku	t	972	1040	↑ wzrost o 68 – 6,99%
Osady ściekowe stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	t	0	10	↑ wzrost o 10 – 100%
Osady ściekowe stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	t	30	42	↑ wzrost 12 – 40%
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	sztuk	438	515	↑ wzrost o 77 – 17,57%

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r. za okres 2017-2018

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok 2014/2015	Rok 2017/2018	Trend
Liczba zbiorników bezodpływowych	sztuk	6139	6469	↑ wzrost o 330 – 5,37%
Liczba stacji zlewnych	sztuk	10	10	↔
Liczba przemysłowych oczyszczalni ścieków	sztuk	2	2	↔
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku ogółem	dam3	70	63	↓ spadek o 7 – 10%
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku do sieci kanalizacyjnej	dam3	29	24	↓ spadek o 5 – 17,2%
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku bezpośrednio do wód lub do ziemi	dam3	41	39	↓ spadek o 2 – 4,87%
Osady z przemysłowych oczyszczalni ścieków wytworzone w ciągu roku	t	2	4	↑ wzrost o 2 – 100%
Zmieszane odpady ogółem zebrane w ciągu roku	t	10935,94	18340,65	↑ wzrost o 7404,71 – 67,70%
Zmieszane odpady ogółem zebrane w ciągu roku na 1 mieszkańca	kg	152,7	146,8	↓ spadek o 5,9 – 3,86%
Zmieszane odpady zebrane w ciągu roku z gospodarstw domowych przypadające na 1 mieszkańca	kg	119,2	105,7	↓ spadek o 13,5 – 11,32%
Jednostki odbierające odpady w badanym roku	sztuk	9	7	↓ spadek o 2 – 22,22%
Masa usuniętych wyrobów zawierających azbest	Mg	b.d.	4181792	Brak możliwości porównania
Długość czynnej sieci gazowej	m	248842	257634	↑ wzrost o 8792 – 3,53%
Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	sztuk	4745	5384	↑ wzrost o 639 – 13,46%
Odbiorcy gazu	gosp.	9301	9499	↑ wzrost o 198 – 2,13%
Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	3550	3743	↑ wzrost o 193 – 5,43%
Zużycie gazu	tys. m3	5426,5	6818,0	↑ wzrost o 1391,5 – 25,64%
Zużycie gazu na ogrzewanie mieszkań	tys. m3	5046,8	4852,3	↓ spadek o 194,5 – 3,85%
Zużycie energii elektrycznej na niskim napięciu ogółem	MWh	16626,69	16692,95	↑ wzrost o 66,26 – 0,39%
Korzystający z instalacji w % ogółu ludności ogółem: wodociąg kanalizacja gaz	%	91,2 52,2 38,6	92,4 56,2 38,8	↑ wzrost o 1,2% 4,0% 0,2%
Korzystający z instalacji w % ogółu ludności w miastach: wodociąg kanalizacja gaz	%	96,4 88,9 87,4	97,7 92,0 87,4	↑ wzrost o 1,3% 3,1% ↔
Korzystający z instalacji w % ogółu ludności na wsi: wodociąg kanalizacja gaz	%	88,2 31,0 10,3	89,3 35,7 10,9	↑ wzrost o 1,1% 4,7% 0,7%
Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych ogółem	t/r	33	32	↓ spadek o 1 – 3,03%

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r. za okres 2017-2018

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok 2014/2015	Rok 2017/2018	Trend
Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych ogółem (Polska = 100)	t/r	0,07	0,09	↑ wzrost o 0,02 – 28,57%
Emisja zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych ogółem na 1 km ² powierzchni	t/r	0,04	0,04	↔
Emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych ogółem	t/r	50592	52859	↑ wzrost o 2267 – 4,48%
Emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych ogółem (bez dwutlenku węgla)	t/r	302	341	↑ wzrost o 39 – 12,91%
Emisja dwutlenku siarki z zakładów szczególnie uciążliwych	t/r	131	119	↓ spadek o 12 – 9,16%
Emisja tlenu azotu z zakładów szczególnie uciążliwych	t/r	146	143	↓ spadek o 3 – 2,05%
Emisja tlenu węgla z zakładów szczególnie uciążliwych	t/r	25	79	↑ wzrost o 54 – 216%
Emisja dwutlenku węgla z zakładów szczególnie uciążliwych	t/r	50290	52518	↑ wzrost o 2228 – 4,43%
Zanieczyszczenia pyłowe zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	%	90,7	91,8	↑ wzrost o 1,1%
Zanieczyszczenia gazowe zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	%	0,0	0,0	↔
Powierzchnia obszarów specjalnej ochrony ptaków	ha	50610,2	50610,2	↔
Powierzchnia obszarów ochrony siedliskowej	ha	8504,6	8504,6	↔
Powierzchnia użytków ekologicznych	ha	84,2	84,2	↔
Liczba pomników przyrody	sztuk	43	43	↔
Udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem	%	0,1	0,1	↔
Powierzchnia lasów ogółem	ha	30646,08	30516,41	↓ spadek o 129,67 – 0,42%
Lesistość	%	34,3	34,1	↓ spadek o 0,2%
Grunty nieleśne przeznaczone do zalesienia	ha	4,04	0,00	↓ spadek o 4,04 – 100%
Odnowienia i zalesienia	ha	1,8	2,1	↑ wzrost o 0,3 – 16,66%
Tereny zieleni w gestii samorządów – parki spacerowo – wypoczynkowe	sztuk	1	1	↔
Tereny zieleni w gestii samorządów – parki spacerowo – wypoczynkowe	ha	7,5	7,5	↔
Tereny zieleni w gestii samorządów – zieleńce	sztuk	5	6	↑ wzrost o 1 – 20%
Tereny zieleni w gestii samorządów – zieleńce	ha	2,43	2,56	↑ wzrost o 0,13 – 5,34%
Tereny zieleni w gestii samorządów – tereny zieleni osiedlowej	ha	10,3	11,6	↑ wzrost o 1,3 – 12,62%
Drogi gminne w powiecie o nawierzchni twardej	km	428,3	452,6	↑ wzrost o 24,3 – 5,67%
Drogi gminne w powiecie o nawierzchni gruntowej	km	442,9	420,8	↓ spadek o 22,1 – 4,98%

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok 2014/2015	Rok 2017/2018	Trend
Drogi powiatowe o nawierzchni twardej	km	269,9	272,5	↑ wzrost o 2,6-0,96%
Drogi powiatowe o nawierzchni gruntowej	km	19,3	14,7	↓ spadek o 4,6-23,83%
Długość ścieżek rowerowych	km	49,6	53,7	↑ wzrost o 4,1-8,26%
Długość ścieżek rowerowych będących pod zarządem gminy	km	19,3	22,4	↑ wzrost o 3,1-16,06%
Długość ścieżek rowerowych będących pod zarządem starostwa	km	27,3	28,3	↑ wzrost o 1-3,66%
Długość ścieżek rowerowych będących pod zarządem urzędu marszałkowskiego	km	3,0	3,0	↔
Liczba budynków poddanych termomodernizacji	sztuk	b.d.	b.d.	Brak możliwości porównania
Liczba instalacji w zakresie alternatywnych źródeł energii	sztuk	b.d.	b.d.	Brak możliwości porównania
Wpływy gmin z opłaty eksploatacyjnej*	zł	5377,17	482784,12	↓ wzrost o 477406,95
Wydatki ogółem na ochronę środowiska i gospodarkę komunalną z budżetów gmin*	zł	35565316,18	19839972,41	↓ spadek o 15725343,77
Wydatki na zakłady gospodarki komunalnej z budżetów gmin*	zł	2673594,13	2925145,89	↑ wzrost o 251551,6
Wydatki na oczyszczanie miast i wsi z budżetów gmin*	zł	621817,68	794505,65	↑ wzrost o 172687,97
Wydatki na utrzymanie zielenie w miastach i gminach z budżetów gmin*	zł	720721,47	477100,10	↓ spadek o 243621,37
Wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu z budżetów gmin*	zł	15641713,70	94736,97	↓ spadek o 15546976,73
Wydatki na 1 mieszkańca na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu*	zł	211,51	1,28	↓ spadek o 99,39%
Wydatki na gospodarkę ściekową i ochronę wód z budżetów gmin*	zł	2570823,19	3023519,98	↑ wzrost o 452696,79
Wydatki na gospodarkę odpadami z budżetów gmin*	zł	5186449,04	5316453,71	↑ wzrost o 130004,67
Wydatki ogółem na wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę z budżetów gmin*	zł	242173,80	493670,68	↑ wzrost o 251496,88
Wydatki z budżetu powiatu na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska*	zł	35565316,18	19839972,41	↓ spadek o 15725343,77

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS,

Objaśnienia: * - w przypadku kwot wydatków określono jedynie różnice – z uwagi na różne możliwości finansowe i potrzeby w danym okresie porównawczym.

↔ - bez zmian; ↑ - wzrost; ↓ - spadek;

Powyższe dane wskazują, że podejmowane działania odnoszą pozytywne skutki w zakresie realizacji większości celów określonych w programie ochrony środowiska dla Powiatu Wyszowskiego i umożliwiają przez to osiągnięcie trwałego rozwoju powiatu i zwiększenie jego atrakcyjności poprzez poprawę środowiska przyrodniczego i rozwój infrastruktury technicznej.

Zaobserwowano regularną rozbudowę sieci kanalizacyjnych, sieci wodociągowych oraz wzrost ludności korzystającej z wodociągów, kanalizacji i oczyszczalni ścieków. Wzrosła długość sieci gazowej i ilość podłączeń dla odbiorców indywidualnych.

Zauważono natomiast niewielki spadek powierzchni gruntów leśnych i lesistości w Powiecie, co ma związek z rozwojem zabudowy mieszkaniowej. Powierzchnia obszarów chronionych pozostała bez zmian.


Należy jednak zauważyć, że nastąpił wzrost emisji zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych na terenie powiatu w tym przede wszystkim tlenku węgla i dwutlenku węgla. Może być to spowodowane dokładniejszymi niż do tej pory pomiarami tych zanieczyszczeń (do np. audytów energetycznych opracowanych na potrzeby ubiegania się o środki unijne) i prowadzonymi kontrolami w zakładach.

8. Krótkie podsumowanie

Niniejszy Raport z wykonania "Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024" został sporządzony w celu oceny skutków działań, podejmowanych przez poszczególne jednostki samorządowe, związane właściwością kompetencyjną i miejscową z terenem Powiatu Wyszowskiego.

Z zebranych informacji wynika, że w ramach realizacji celu nadrzędnego *Raportu* – powiat, gminy, jak i jednostki odpowiedzialne za ochronę środowiska (Nadleśnictwa, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Warszawie, Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Wyszowie) podjęły szereg działań z zakresu: ochrony przyrody, ochrony wód, ochrony ziemi, ochrony powietrza, hałasu, pól elektromagnetycznych. Nie stwierdzono rozbieżności pomiędzy przyjętymi w Programie celami i prowadzonymi przez poszczególne jednostki działaniami.

Jednoznacznie można stwierdzić, że każdy z samorządów terytorialnych i jednostek odpowiedzialnych za realizację określonych w *Programie* działań, w miarę możliwości finansowych, podejmował inwestycje w zakresie ochrony środowiska na terenie Powiatu Wyszowskiego. Działania inwestycyjne wsparte były edukacją ekologiczną.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Powiatu

Waldemar Sobczak

Wyniki głosowania

Głosowano w sprawie: przyjęcia „Raportu z wykonania Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszковского na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024”;

ZA: 15, PRZECIWIW: 0, WSTRZYMUJĘ SIĘ: 0, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 4

Wyniki imienne:

ZA (15)

Ewa Bartosiewicz, Teresa Hanna Czajkowska, Paweł Deluga, Marzena Dyl, Wojciech Kozon, Tadeusz Mirosław Kuchta, Adam Mróz, Agnieszka Ołdak, Sławomir Marek Pędzich, Renata Rębała, Waldemar Sobczak, Adam Przemysław Turek, Piotr Wykowski, Katarzyna Teresa Wysocka, Iwona Bogusława Wyszowska

NIEOBECNI (4)

Bogusław Frąckiewicz, Justyna Garbarczyk, Bogdan Mirosław Pągowski, Jerzy Żukowski

Głosowanie zakończono w dniu: 24 kwietnia 2019, o godz. 13:47