

Powiat Drawski



**RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY
ŚRODOWISKA DLA POWIATU DRAWSKIEGO
NA LATA 2015-2018 Z PERSPEKTYWĄ NA LATA
2019-2022**

**RAPORT ZA LATA 2017-2018
Drawsko Pomorskie, 2020 rok**

Spis treści:

1. WSTĘP	3
1.1. MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO REALIZACJI RAPORTU.....	4
1.2. PODSTAWOWE UWARUNKOWANIA REALIZACJI PROGRAMU.....	4
2. ANALIZA STANU ŚRODOWISKA	5
3. PODSUMOWANIE	6
4. WNIOSKI	7

Spis tabel

Tabela 1. Harmonogram działań na lata 2017-2018 z perspektywą na lata 2019-2022.....	8
---	----------

1. Wstęp

Przedmiotem niniejszego opracowania jest raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Drawskiego, w którym zostały przedstawione zrealizowane cele i zadania z okresu dwóch lat kalendarzowych tj. rok 2017 i 2018. Podstawą prawną opracowania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Drawskiego jest art. 12 pkt. 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 511), a także art. 17 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska tekst jednolity: (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), który zobowiązuje organ wykonawczy Powiatu do sporządzenia Programu Ochrony Środowiska, w celu realizacji polityki ekologicznej państwa.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 organ wykonawczy Powiatu sporządza co 2 lata raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu i przedstawia go Radzie Powiatu. Przepisy ustawy Prawo Ochrony Środowiska nie określają wymagań dotyczących zakresu i formy raportu z realizacji Powiatowego Programu Ochrony Środowiska (zwanego dalej Programem). W raporcie przedstawiono stan realizacji poszczególnych przedsięwzięć zaproponowanych w Programie Ochrony Środowiska. Określony został stopień realizacji zadań, poniesione koszty oraz źródła finansowania.

Powiatowy Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Drawskiego na lata 2015-2018 z perspektywą na lata 2019-2022, został przyjęty Uchwałą Rady Powiatu w Drawsku Pomorskim Nr XVI/110/2015 z dnia 29 grudnia 2015 r.

W Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Drawskiego zaproponowano prowadzenie monitoringu jako niezbędnego elementu do skutecznej realizacji wszystkich przewidzianych działań. Podstawą prowadzenia monitoringu mają być zadania studyjne i koncepcyjne, na podstawie których przyjęty zostanie dokładny stan wyjściowy do monitoringu, do którego odnosić się będą wszystkie zmiany wynikające z realizacji programu.

Monitoring wdrażania Programu oznacza, że regularnie należy oceniać i analizować:

- stopień wykonania działań,
- stopień realizacji przyjętych celów,
- rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- przyczyny tych rozbieżności.

Istota monitoringu polega na prowadzeniu stałych obserwacji, dokonywania ciągłych, systematycznych pomiarów, określaniu narzędzi pomiarów przebiegu procesów, które nas interesują.

Program Ochrony Środowiska jest narzędziem planowania i zarządzania środowiskiem przez władze samorządowe. Ma na celu wspomagać rozwój obszaru i ochronę jego dziedzictwa naturalnego. Stosownie do tych dwóch funkcji powstaje zasadne wyróżnienie dwóch sfer jej obserwacji i oceny. Jedną sferą jest obserwacja Programu jako dokumentu planowania działań wspomagających rozwój i ochronę środowiska, z całą logiką uzasadniania tych działań, drugą zaś jest obserwacja i ocena wdrażania działań w życie.

Monitoring Programu powinien odbywać się co roku. Raz na 2 lata należy przeprowadzić analizę porównawczą stanu wyjściowego i obecnego. Wzorcem dla takiego monitoringu mogą być wskaźniki oceny realizacji planowanych zadań. Wskaźniki te można podzielić na trzy podgrupy:

1. Wskaźniki produktu - opisujące rozmiar podejmowanych przedsięwzięć w ramach danego projektu, na przykład liczba zamkniętych dzikich wysypisk.
2. Wskaźniki rezultatu - związane z bezpośrednimi i natychmiastowymi efektami przedsięwzięcia (projektu). Informują one o zmianach, jakie nastąpiły tuż po wdrożeniu danego przedsięwzięcia. Efekty bezpośrednie mogą być mierzone wartościowo i ilościowo, np. ilość zutylizowanych odpadów.

3. Wskaźniki oddziaływania - opisujące efekty odległe w czasie lub efekty pośrednie, nie ograniczające się do korzyści beneficjentów (korzyści zewnętrzne). Pomiar tego typu efektów pośrednich jest tylko częściowo możliwy na wybranych przykładach, dających się zidentyfikować i zmierzyć. Całość efektów pośrednich może nie być jednoznacznie określona, może być jednak szacowana, np. % zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska.

Wskaźniki monitorowania projektowanych przedsięwzięć powinny być realne, trafnie dobrane, mierzalne - umożliwiające porównania, wiarygodne i dostępne. Na przykładzie monitorowania działań będzie możliwe tworzenie warsztatu oceny oddziaływania na środowiska. Stworzenie w miarę pełnego indeksu wskaźników monitorowania projektów może stanowić podstawę do określenia monitorowania całego Programu. Powinny być monitorowane bezpośrednie działania, a pośrednio również priorytety.

Efekty wdrażania projektowanych przedsięwzięć powinny mieć wpływ na korekty układu priorytetów, opartych na diagnozie stanu istniejącego.

1.1. Materiały wykorzystane do opracowania

Przy opracowaniu Raportu zostały wykorzystane dane przekazane między innymi przez:

- Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim,
- Urzędy Miast i Gmin Powiatu Drawskiego,
- Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie,
- Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,
- Generalną Dyрекję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie,
- Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,
- Nadleśnictwa,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy,
- Zarząd Nieruchomości Miejskimi w Czaplunku,

- Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Drawsku Pomorskim,
- Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Złocieniu,
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kaliszu Pom.,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Wierzchowie,
- Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego,
- Powiatowa Stacja Epidemiologiczna w Drawsku Pom.,
- Związek Miast i Gmin Powiatu Drawskiego,
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Złocieniu,
- Agencja Modernizacji i Restrukturyzacji Rolnictwa w Złocieniu,

1.2. Podstawowe uwarunkowania realizacji Programu

Najważniejsze uwarunkowania realizacji Programu wynikają z następujących dokumentów:

- polityki ekologicznej państwa wraz z programem wykonawczym,
- strategii rozwoju regionalnego kraju,
- koncepcji zagospodarowania przestrzennego kraju i Województwa Zachodniopomorskiego,
- strategii trwałego i zrównoważonego rozwoju kraju i Województwa Zachodniopomorskiego,
- systemu prawa ochrony środowiska w Polsce, w tym projektowanych aktów prawnych,
- międzynarodowych zobowiązań Polski w zakresie ochrony środowiska,
- zobowiązań Polski przyjętych w zakresie ochrony środowiska w ramach procesu akcesji do Unii Europejskiej,
- programu ochrony środowiska dla Województwa Zachodniopomorskiego,
- planu gospodarki odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego,
- strategii i polityk sektorowych (zwłaszcza w zakresie energetyki, energetyki odnawialnej, rolnictwa i obszarów wiejskich, rozwoju regionalnego, edukacji ekologicznej, transportu, leśnictwa),
- strategii i programów przyjętych na szczeblu regionalnym (wojewódzkim) i lokalnym (powiatowym).

2. Analiza stanu środowiska naturalnego

Powiat Drawski położony jest w południowo-wschodniej części Województwa Zachodniopomorskiego na Pojezierzu Drawskim. Od północy graniczy z powiatem świdwińskim, od wschodu - z powiatem szczecineckim i złotowskim, od południa - z powiatami: wałeckim i choszczeńskim, a od zachodu - z powiatem stargardzkim i łobeskim.

Od dnia 01.01.2019 roku Gmina Ostrowice została podzielona pomiędzy dwie gminy Gminę Drawsko Pomorskie i Gminę Złocieniec.

Na obszarze Powiatu Drawskiego położonych jest szereg jezior, przepływa tędy wiele małych rzek i innych naturalnych cieków wodnych, które nie stwarzają zagrożenia powodziowego. Największą rzeką przepływającą przez teren powiatu jest Drawa wraz z licznymi jej dopływami. Położenie działu wodnego sprawia, że rzeka ta płynie ku południowemu zachodowi. W środkowej części Powiatu, w pasie Pojezierza Drawskiego, występują liczne jeziora, z których największe to: Drawsko, Siecino i Lubie. Powierzchnia Powiatu wynosi 1.764 km².

Według danych z Urzędów Gmin liczba ludności Powiatu Drawskiego w 2017 roku wynosiła 57 677 osób, a w 2018 roku 56 823 osoby. Najwięcej ludności mieszkało w gminie miejsko-wiejskiej Drawsko Pomorskie – 16 423, a najmniej mieszkańców liczyła gmina wiejska Ostrowice – 2 548 osób.

Powiat posiada dobrze rozwiniętą sieć dróg zapewniających dojazd do wszystkich miejscowości leżących w jego granicach. Drogami krajowymi są dwa ciągi komunikacyjne przecinające Powiat w kierunkach wschód/zachód. Są to, droga nr 20 (Stargard - Drawsko Pom. – Gdynia) oraz droga nr 10 (od granicy Państwa – Lubieszyn – Płońsk). Drogi wojewódzkie przebiegające przez teren powiatu to: droga nr 175 (Drawsko Pomorskie - Kalisz Pomorski), nr 173 (Połczyn Zdrój - Drawsko Pomorskie) oraz nr 163 (Kołobrzeg Wałcz), nr 171 (Czaplinek- Barwice), nr 177 (Czaplinek- Mirosławiec).

Według podziału fizyczno-geograficznego Polski Powiat Drawski położony jest w obrębie dwóch makroregionów Pojezierze Zachodniopomorskie i Pojezierze Południowo Pomorskie, które stanowią część Pojezierzy Południowo Bałtyckich. Pojezierze Zachodniopomorskie dzieli się na siedem mezoregionów, z czego jeden jest na terenie powiatu drawskiego – Pojezierze Drawskie.

3. Podsumowanie

Niniejszy Raport przedstawia analizę stanu środowiska na terenie Powiatu Drawskiego oraz stopień realizacji zadań zawartych w *Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Drawskiego na lata 2015-2018 z perspektywą na lata 2019-2022* za okres od 01.01.2017 do 31.12. 2018 r. Podstawą opracowania Raportu weryfikującego wykonanie zadań z Powiatowego Programu Ochrony Środowiska były ankiety sporządzone i rozesłane do podmiotów zobowiązanych do realizacji poszczególnych zadań. Prowadzone na szeroką skalę przebudowy i remonty dróg z pewnością przyczynią się do zmniejszenia spalania niskiej jakości paliw oraz poprawy lokalnego klimatu. W przyszłych latach należy kontynuować obronę drogę w tym obszarze interwencji i w dalszym ciągu szczególną uwagę przykładac do zadań mających na celu osiągnięcie dobrego stanu powietrza, w szczególności zmniejszenia stężeń pyłu zawieszzonego PM10 oraz benzo(a)pirenu w powietrzu.

Po przeanalizowaniu danych pozyskanych od różnych jednostek stwierdzono, że na terenie Powiatu Drawskiego prowadzi się szereg działań inwestycyjnych oraz informacyjno- edukacyjnych skutkujących realnymi efektami ekologicznymi i sukcesywną poprawą stanu lokalnego środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i życia mieszkańców Powiatu.

4. Wnioski

1. Podjąć działania ograniczające zanieczyszczeniem pyłem zawieszonym PM 10 i benzo(a)pirenem przez zastosowanie odpowiednich działań polegających na:

- wprowadzeniu, przestrzeganiu i kontroli standardów emisyjnych dla kotłów stosowanych w indywidualnych ogrzewaniach budynków,
- promowaniu zastępowania pieców i kotłów na paliwa stałe innymi źródłami ciepła, mniej uciążliwymi dla środowiska (np. gaz ziemny i płynny, olej opałowy, pompy ciepła, kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiczne),
- stopniowym likwidowaniu nieefektywnych źródeł ciepła,
- wspieraniu termoizolacji budynków,
- podnoszeniu poziomu wiedzy ekologicznej ludności, promowaniu zachowań proekologicznych,
- promowaniu budownictwa energooszczędnego,
- rozwoju i modernizacji systemów zaopatrzenia w ciepło sieciowe,
- rozbudowie systemów dystrybucji sieciowego gazu ziemnego,
- rozwoju i wspieraniu systemów transportu publicznego (w tym z taborem niskoemisyjnym).

2. Wykorzystać możliwości prawne i wdrożyć działania umożliwiające wykorzystanie alternatywnych źródeł energii.

3. W momencie sprecyzowania map akustycznych wdrożyć działania ograniczające uciążliwość akustyczną dla mieszkańców Powiatu.

Opracowała Katarzyna Czeszczewik
Referent w Wydziale Ochrony Środowiska
w Starostwie Powiatowym w Drawsku Pomorskim