

**Uchwała nr XXII/149/17
Rady Gminy Chełmno
z dnia 28 września 2017r.**

w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska dla Gminy Chełmno na lata 2017 – 2020 z perspektywą do roku 2025”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.), w związku z art. 14, 17 i 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) oraz art. 3 i 4 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2017 r. poz. 1376), uchwala się, co następuje:

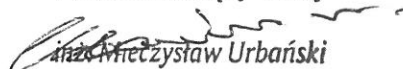
§ 1. Uchwala się „Program ochrony środowiska dla Gminy Chełmno na lata 2017 – 2020 z perspektywą do roku 2025”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy Chełmno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4. Uchwała podlega opublikowaniu na stronie Urzędu Gminy Chełmno w Biuletynie Informacji Publicznej.

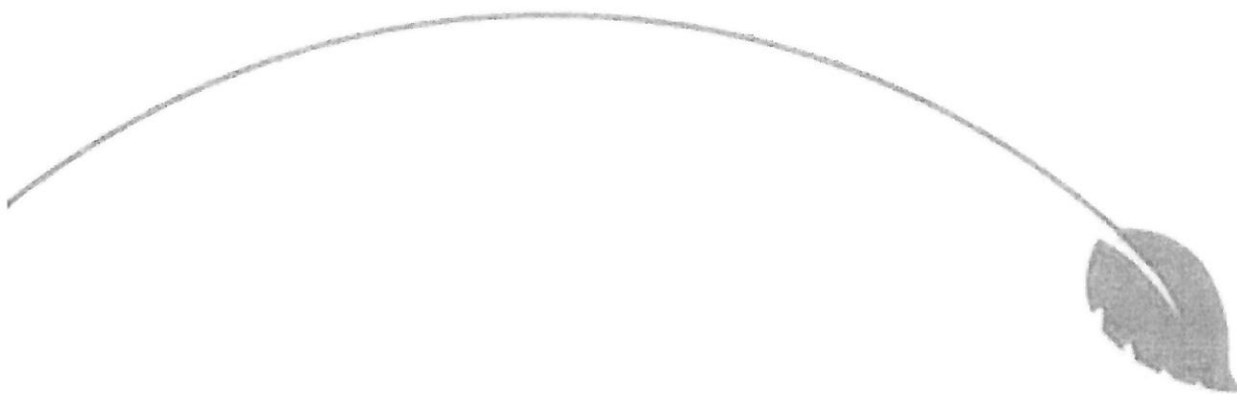
Przewodniczący Rady


Andrzej Zysław Urbański

RADA GMINY CHEŁMNO
ul. Dworcowa 1
86-200 C H E Ł M N O

Załącznik Nr 1
do uchwały Nr XXII/149/17
Rady Gminy Chełmno
z dnia 28 września 2017r.

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Chełmno na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2025



Czerwiec, 2017 r.

SPIS TREŚCI

I.	STRESZCZENIE	5
II.	WSTĘP.....	12
2.1.	PODSTAWY MERYTORYCZNE I METODYCZNE OPRACOWANIA	12
2.2.	PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA JEDNOSTKI	14
III.	OCENA STANU ŚRODOWISKA	20
3.1.	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	20
3.1.1.	Klimat.....	20
3.1.2.	Sieć gazowa	21
3.1.3.	System zaopatrzenia w ciepło	25
3.1.4.	Źródła energii odnawialnej.....	25
3.1.5.	Stan jakości powietrza atmosferycznego	28
3.1.6.	Analiza SWOT – ochrona klimatu i powietrza atmosferycznego.....	36
3.1.7.	Zagadnienia horyzontalne – ochrona klimatu i powietrza atmosferycznego.....	37
3.2.	ZAGROŻENIA HAŁASEM.....	38
3.2.1.	Analiza SWOT – zagrożenia hałasem.....	47
3.2.2.	Zagadnienia horyzontalne - zagrożenie hałasem.....	47
3.3.	POLA ELEKTROENERGETYCZNE	48
3.3.1.	Infrastruktura elektroenergetyczna	48
3.3.2.	Stacje nadawcze łączności bezprzewodowej.....	49
3.3.3.	Monitoring pól elektromagnetycznych	50
3.3.4.	Analiza SWOT – pola elektromagnetyczne.....	53
3.3.5.	Zagadnienia horyzontalne – pola elektromagnetyczne	53
3.4.	GOSPODAROWANIE WODAMI.....	54
3.4.1.	Wody powierzchniowe	54
3.4.2.	Wody podziemne	56
3.4.3.	Dyrektywa azotanowa – wody wrażliwe i OSN	61
3.4.4.	Zagrożenie powodziowe i ochrona przeciwpowodziowa	62
3.4.5.	Zagrożenie suszą	66
3.4.6.	Jakość środowiska wodnego	68
3.4.6.1.	Jakość wód powierzchniowych.....	68
3.4.6.2.	Jakość wód podziemnych.....	70
3.4.7.	Analiza SWOT – gospodarowanie wodami	71
3.4.8.	Zagadnienia horyzontalne – gospodarowanie wodami	72
3.5.	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA.....	73
3.5.1.	Zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Chełmno	73
3.5.2.	Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.....	77
3.5.3.	Gospodarka ściekowa	78
3.5.4.	Analiza SWOT – gospodarka wodno-ściekowa	80
3.5.5.	Zagadnienia horyzontalne – gospodarka wodno-ściekowa.....	81
3.6.	ZASOBY GEOLOGICZNE	82
3.6.1.	Analiza SWOT – zasoby geologiczne	86
3.6.2.	Zagadnienia horyzontalne – zasoby geologiczne	86
3.7.	GLEBY	88
3.7.1.	Jakość gleb	89
3.7.2.	Analiza SWOT – gleby.....	95
3.7.3.	Zagadnienia horyzontalne – gleby.....	96
3.8.	GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	97
3.8.1.	Instalacje do zagospodarowania odpadów	101
3.8.2.	Analiza SWOT – gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	102
3.8.3.	Zagadnienia horyzontalne – gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	103
3.9.	ZASOBY PRZYRODNICZE	104
3.9.1.	Obszary chronione i cenne przyrodniczo	108
3.9.1.1.	NATURA 2000	110

I. STRESZCZENIE

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Chełmno na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2025 jest dokumentem, który analizuje istniejący stan poszczególnych komponentów środowiska przyrodniczego oraz przedstawia cele i zadania konieczne do realizacji w poszczególnych obszarach interwencji. Mają one zachować dobry stan środowiska, a tam gdzie konieczna jest poprawa – przedstawić zadania naprawcze.

Podczas opracowania dokumentu korzystano z dostępnych danych, kierując się zasadą, że powinny być one zestandaryzowane i porównywalne chociażby w skali czasowej. Przy sporządzaniu programu posługiwano się metodą opisową, która polegała na charakterystyce zasobów środowiska gminy, określeniu stanu środowiska przyrodniczego i jego zagrożeń (zagrożeń wewnętrznych oraz zewnętrznych). Do opisu posłużono się danymi pochodzącymi z Urzędu Gminy, Starostwa Powiatowego, Urzędu Marszałkowskiego oraz z innych jednostek i podmiotów działających na tym terenie. Do przeprowadzenia analizy zostały wykorzystane również dane zgromadzone przez WIOŚ, GUS, dostępną literaturę tematu oraz ustalenia własne.

Cele ekologiczne oraz kierunki interwencji określono na podstawie zdiagnozowanego stanu środowiska przyrodniczego oraz stwierdzonych aktualnych presji na zasoby przyrodnicze występujących po stronie wykorzystania środowiska przez człowieka.

Podstawą diagnozy było określenie stanu aktualnego środowiska, który warunkuje odporność systemu przyrodniczego na jego zagospodarowanie i użytkowanie.

Gmina Chełmno położona jest w środkowej części województwa kujawsko – pomorskiego, w powiecie chełmińskim. Jest jedną z siedmiu jednostek samorządu terytorialnego, tworzących powiat chełmiński, z siedzibą starostwa w mieście Chełmno. W mieście Chełmno, a więc poza obszarem samej gminy, znajduje się siedziba jej władz samorządowych. Obszar gminy rozciąga się wzdłuż prawego brzegu Wisły, Centralnie położone w stosunku do obszaru gminy – Miasto Chełmno – rozdziela jej teren na 3 odrębne części gminy graniczą z miastem.

Liczba mieszkańców analizowanej jednostki według danych Urzędu Gminy oraz stanu na dzień 31.12.2016 r. wynosi 5 862 osób (zameldowanie na pobyt stały). W latach 2011-2016 widoczna jest wyraźna systematyczna tendencja wzrostowa liczby mieszkańców. Przyrost liczby mieszkańców analizowanej jednostki w latach 2011-2016 wyniósł 6,8 %.

Łączna liczba podmiotów gospodarczych zarejestrowanych na terenie Gminy Chełmno wynosi 358 (stan na 31.12.2016 r., wg danych GUS). Najwięcej podmiotów gospodarczych zarejestrowanych jest w sekcji G (handel hurtowy i detaliczny) – 100 oraz sekcji F (budownictwo) – 52. W porównaniu do 2011 r. liczba podmiotów gospodarczych zarejestrowanych na terenie gminy wzrosła o 108, co stanowi 43,2 %.

Analizowana jednostka jest gminą typowo rolniczą, ponieważ użytki rolne zajmują tu 72,1 % powierzchni. Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione zajmują 15,2 % gminy, grunty pod wodami 6,6 % (w tym pod wodami płynącymi 6,2 %), natomiast grunty zurbanizowane 2,9 %.

Na obszarze gminy zgazyfikowana jest tylko miejscowość Osnowo, dla której źródło zasilania stanowi gazociąg średniego ciśnienia zlokalizowany w południowej części miasta Chełmno. Do odbiorców na obszarze miejscowości Osnowo dystrybuowany jest gaz ziemny wysokometanowy, rodzina 2, grupa E zgodnie z normą PN-C-04753. Łączne zużycie gazu ziemnego na terenie Gminy Chełmno w 2016 r. wyniosło 23 662 m³ (22 układy pomiarowe).



teren analizowanej jednostki nie należy do dróg wojewódzkich o największym natężeniu ruchu (po których przejeżdża ponad 3 000 000 pojazdów rocznie).

Porównując wyniki GPR przeprowadzonego w 2010 r. oraz 2015 r. na odcinku drogi wojewódzkiej przebiegającej przez teren gminy wynika, iż natężenie ruchu pojazdów silnikowych wzrosło o 15,2 %. Natomiast korzystną sytuacją jest spadek udziału ruchu ciężarowego o 2 % (z 12,8 % do 10,8 %).

Istotnym czynnikiem ograniczającym hałas komunikacyjny jest zwiększenie udziału transportu niezmotoryzowanego, na co największy wpływ wywiera rozwinięta infrastruktura rowerowa. Według danych GUS na terenie Gminy Chełmno systematycznie rośnie długość ścieżek rowerowych.

Na terenie Gminy Chełmno obsługą i eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych zajmuje się Energa-Operator S.A. Na terenie analizowanej jednostki nie ma zlokalizowanego Głównego Punktu Zasilania (GPZ). Źródłem energii elektrycznej dla Gminy Chełmno jest stacja transformatorowa (GPZ) 110 kV/15 kV zasilana dwustronnie liniami 110 kV z GPZ Węgrowo k/Grudziądzka i GPZ „Przechowo” zlokalizowana na terenie miasta Chełmno. Energa-Operator S.A. na terenie analizowanej jednostki posiada linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110 kV (napowietrzne - 20,338 km), średniego napięcia 15 kV (napowietrzne 97,5 km oraz kablowe 6,73 km) oraz niskiego napięcia 0,4 kV (napowietrzne – 166,3 km oraz kablowe – 34,3 km).

Źródłem promieniowania elektromagnetycznego są również stacje bazowe łączności bezprzewodowej. Na terenie gminy nie ma jednak zlokalizowanych takich obiektów.

W latach 2011 – 2016 r. WIOŚ w Bydgoszczy prowadził badania natężenia promieniowania elektromagnetycznego, corocznie w 45 punktach pomiarowych. Na terenie Gminy Chełmno nie było zlokalizowanego punktu pomiarowego. Jednakże w żadnym punkcie pomiarowym w latach 2011-2016 nie odnotowano przekroczeń dopuszczalnego poziomu natężenia wynoszącego 7 V/m.

Gmina Chełmno zlokalizowana jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, który obejmuje zlewnię Wisły poniżej Włocławka, do ujścia do Morza Bałtyckiego, a także zlewnie rzek uchodzących do Bałtyku na zachód od ujścia Wisły, po rzekę Słupia włącznie oraz na wschód od ujścia Wisły, po rzekę Pasłęka włącznie. Główną osią hydrograficzną i morfologiczną regionu wodnego Dolnej Wisły jest rzeka Wisła. Obszar jej zlewni stanowi 70,3% całej powierzchni regionu wodnego, natomiast pozostałą część powierzchni regionu wodnego stanowią zlewnie rzek przymorza.

Gmina Chełmno położona jest w obrębie 6 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP). Największy udział powierzchni zlewni na terenie analizowanej jednostki posiada JCWP Fryba – 32,8 %.

Zgodnie z podziałem kraju na 172 Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd¹), który obowiązuje od 2016 r., obszar Gminy Chełmno położony jest w obrębie JCWPd nr 29 (północna oraz południowa część gminy) oraz JCWPd nr 38 (centralna część gminy). Do końca 2015 r. obowiązywał podział na 161 Jednolitych Części Wód Podziemnych zgodnie z którym analizowana jednostka położona była w obrębie JCWPd 31 oraz JCWPd 39.

Gmina Chełmno położona jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 131 Chełmno.

¹ za JCWPd uznaje się określoną objętość wód podziemnych znajdującą się wewnątrz warstwy wodonośnej lub zespołu warstw wodonośnych

jakości (jedynie w 2015 r. w punkcie monitoringowym w miejscowości Stolno odnotowano IV klasę jakości wody podziemnej – jedynie wskaźnik Fe w IV klasie - pochodzenie geogeniczne).

Na terenie Gminy Chełmno funkcjonują 3 komunalne ujęcia wód podziemnych wraz ze stacjami uzdatniania wody, które zlokalizowane są w obrębie miejscowości: Podwiesk, Kałdus oraz Borówno. Na terenie analizowanej jednostki zlokalizowane jest również ujęcie wody będące w zarządzie Przedsiębiorstwa Rolno-Spożywczego Lech Rutkowski w Kałdusie. W 2015 r. gospodarstwom domowym na terenie Gminy Chełmno dostarczono 189 100 m³ wody, w porównaniu do 2011 r. ilość dostarczonej wody z ujęć zlokalizowanych na terenie gminy wzrosła o 61 300 m³, co stanowi przyrost o 48,0 %. Długość czynnej sieci wodociągowej na terenie Gminy Chełmno wg danych GUS wynosi 156,6 km (stan na 31.12.2015 r.). W porównaniu do 2011 r. długość sieci wodociągowej na terenie analizowanej jednostki wzrosła o 6,7 km, co stanowi przyrost o 4,5 %.

Na podstawie dokonanej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych Gminy Chełmno za rok 2016 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych (Borówno, Podwiesk i Kałdus) zarządzanych przez gminę.

Na terenie Gminy Chełmno jedynie miejscowość Osnowo jest częściowo skanalizowana. Łącznie w obszarze tym funkcjonuje sieć sanitarna grawitacyjna podłączona do sieci kanalizacji zbiorczej Miasta Chełmno. Ogólna długość sieci na terenie Osnowa to ok. 0,9 km. Ponadto do istniejącej sieci kanalizacji zbiorczej odprowadzane są również ścieki powstające na obiekcie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Osnowie. Ścieki te są skierowane do sieci kanalizacji miejskiej poprzez kolektor tłoczny przesyłowy. Stopień skanalizowania Gminy Chełmno wynosi jedynie 1,7 % (wg danych GUS stan na 31.12.2015 r.). Jest to zdecydowanie najniższa wartość spośród wszystkich gmin powiatu chełmińskiego.

Liczba zbiorników bezodpływowych na terenie Gminy Chełmno wg danych GUS wynosi 640 szt. (stan na 31.12.2015 r.). W porównaniu do 2011 r. liczba zbiorników bezodpływowych na terenie analizowanej jednostki zmalała o 92 szt., co stanowi spadek o 12,6 %. Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Chełmno wg danych GUS wynosi 497 szt. (stan na 31.12.2015 r.). W porównaniu do 2011 r. liczba zbiorników bezodpływowych na terenie analizowanej jednostki wzrosła o 137 szt., co stanowi wzrost o 38,1 %.

Według danych Państwowego Instytutu Geologicznego na terenie analizowanej jednostki znajduje się tylko jedno złożo kopalin – piasków kwarcowych. Powierzchnia złoża Wymiary Dolne – Podwiesk wynosi 50,9 ha. Według danych uzyskanych ze Starostwa Powiatowego w Chełmnie oraz Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu dla złóż kopalin na terenie Gminy Chełmno nie zostały wydane koncesje na ich wydobycie. Zgodnie z mapą osuwisk i obszarów predysponowanych do występowania ruchów masowych w poszczególnych województwach opracowaną przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach realizacji projektu systemu ochrony przeciwośuwiskowej, na terenie Gminy Chełmno znajdują się obszary predysponowane do występowania ruchów masowych jak i istniejące osuwiska.

Zgodnie z internetowym atlasem województwa kujawsko-pomorskiego (www.atlas.kujawsko-pomorskie.pl) na terenie Gminy Chełmno dominują mady rzeczne. Na terenie analizowanej jednostki znajdują się również gleby płowe, arenosole, gleby rdzawe oraz deluwialne.



Przez obszar Gminy Chełmno przebiegają dwa korytarze ekologiczne: Lasy Brodnickie – Dolina Wisły oraz Dolina dolnej Wisły (korytarz ekologiczny to obszar umożliwiający migrację zwierząt, roślin lub grzybów).

Zgodnie z Centralnym Rejestrem Form Ochrony Przyrody prowadzonym przez GDOŚ na terenie Gminy Chełmno zlokalizowane są następujące Obszary Natura 2000:

- Dolina Dolnej Wisły (PLB040003) wyznaczony w ramach dyrektywy ptasiej;
- Solecka Dolina Wisły (PLH040003) wyznaczony w ramach dyrektywy siedliskowej;
- Zbocza Płutowskie (PLH040040) wyznaczony w ramach dyrektywy siedliskowej.

Na terenie analizowanej jednostki zlokalizowane są cztery rezerваты przyrody: Ostrów Panieński, Łęgi na Ostrowiu Panieńskim, Góra Św. Wawrzyńca oraz Zbocza Płutowskie.

Na terenie Gminy Chełmno znajduje się Chełmiński Park Krajobrazowy, który utworzony został 13.06.1998 r. Powierzchnia parku wynosi 22 336 ha, w tym na terenie Gminy Chełmno 11 195 ha, co stanowi 50,1 % jego powierzchni.

Zgodnie z Centralnym Rejestrem Form Ochrony Przyrody prowadzonym przez GDOŚ na terenie Gminy Chełmno zlokalizowanych jest 16 użytków ekologicznych o łącznej powierzchni 15,79 ha.

Zgodnie z Centralnym Rejestrem Form Ochrony Przyrody prowadzonym przez GDOŚ na terenie Gminy Chełmno zlokalizowanych jest 46 pomników przyrody żywej (brak na terenie gminy pomników przyrody nieożywionej). Głównymi gatunkami drzew ustanowionymi jako pomniki przyrody na terenie gminy są dęby. Pozostałe gatunki objęte tą formą przyrody na terenie gminy są również m.in.: wiązy, cisy, jesiony czy klony.

Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska mianem poważnej awarii określa się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Zgodnie z rejestrem poważnych awarii prowadzonym przez WIOŚ w Bydgoszczy na terenie Gminy Chełmno w okresie 01.01.2010 – 31.12.2016 r. nie odnotowano zdarzenia o znamionach poważnej awarii.

Dodatkowo na terenie analizowanej jednostki zgodnie z rejestrem WIOŚ nie znajdują się zakłady o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) oraz zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (ZZR), a także inne jednostki szczególnie uciążliwe.

Cykliczną kontrolą WIOŚ na terenie gminy objęta jest wyłącznie instalacja regionalna do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) w Osnowie ze względu na kategorię zakładu.

Na tle wskazań oraz założeń dokumentów wyższego szczebla określono dla Gminy Chełmno następujące kierunki interwencji, w ramach których przez kolejne lata będzie zachodzić konieczność podejmowania działań w celu poprawy stanu środowiska przyrodniczego:

- zmniejszanie zanieczyszczeń powietrza do dopuszczalnych / docelowych poziomów,
- ograniczenie oddziaływania „niskiej emisji” na jakość powietrza i klimat
- ograniczenie oddziaływania transportu na jakość powietrza i klimat,
- ograniczenie uciążliwości związanych z hałasem komunikacyjnym,
- ograniczenie uciążliwości związanych z hałasem przemysłowym,
- modernizacja infrastruktury i emitorów promieniowania elektromagnetycznego,

środowiska w perspektywie długoletniej do roku 2020) zachowują ważność na czas, na jaki zostały uchwalone, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2016 r.

W przypadku konieczności aktualizacji dokumentu, art. 14 ust. 2 ww. ustawy zmieniającej ustawę Prawo ochrony środowiska z roku 2014 wskazuje następująco: „Jeżeli program ochrony środowiska, o którym mowa w ust. 1, wymaga aktualizacji, odpowiednio sejmik województwa, rada powiatu albo rada gminy uchwała nowy program ochrony środowiska uwzględniający cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju”.

Programy ochrony środowiska są nadal wymaganym dokumentem, zgodnie z brzmieniem art. 14. ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska: „Polityka ochrony środowiska jest prowadzona również za pomocą wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska”.

Sporządzając dokument Programu należało uwzględnić wymagania także innych dokumentów strategicznych wyższego szczebla, w tym przypadku dokumentacji wojewódzkich i krajowych, określić rodzaj i harmonogram działań proekologicznych, środki niezbędne do osiągnięcia celów, w tym mechanizmy prawno - ekonomiczne i środki finansowe. Program musi być zbieżny z założeniami najważniejszych projektów na różnym szczeblu programowania regionalnego.

Opracowanie Programu pozwala na przeanalizowanie zmian, jakie zaszły w środowisku przyrodniczym w porównaniu z poprzednimi latami oraz uzupełnienie zadań, których realizacja przyczyni się do ochrony środowiska gminy, utrzymania jego stanu na dobrym poziomie, o ile taki wynika z badań monitoringu środowiska oraz kontynuowania działań, które zmierzają do jego poprawy, w sektorach, gdzie standardy jakości środowiska są nadal przekraczane.

Ważne jest, aby prowadzić ciągłą aktualizację i weryfikację zamierzonych działań, dostosowywać je do aktualnej sytuacji i mierzyć ich stopień wykonania. Przeprowadzanie analiz czasowych pozwala określić obszary, które faktycznie się rozwijają, oczywiście w kierunku ekologicznego rozwoju, oraz nad którymi trzeba nadal pracować. Służą temu raporty z realizacji programów ochrony środowiska, które należy sporządzać co dwa lata i przedstawiać je radzie miejskiej.

Program ochrony środowiska jest dokumentem, który analizując stan aktualny środowiska życia człowieka, proponuje w konsekwencji zasady zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska, wskazuje kierunki interwencji i hierarchię działań zmierzających do ich wprowadzenia na terenie Gminy Chełmno.

Opracowany projekt jest wypełnieniem obowiązku Gminy w zakresie sporządzania strategicznych dokumentów gminnych, co pozwala władzom Gminy Chełmno na bieżąco kontrolować stan środowiska oraz planować na tej podstawie działania służące ochronie środowiska.

Niniejszy Program stanowi szczegółową diagnozę stanu środowiska przyrodniczego, a na podstawie określonych zagrożeń, przedstawia konkretne działania zmierzające do poprawy jego stanu i ustala harmonogram ich realizacji.

Przy opracowywaniu Programu korzystano z zapisów zawartych w dokumentach strategicznych obowiązujących dla kraju, województwa i powiatu oraz dokumentach strategicznych związanych z rozwojem lokalnym jednostki (o czym mowa szerzej także w rozdziale IV).

Niniejszy dokument opiera się na dostępnej bazie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Urzędu

