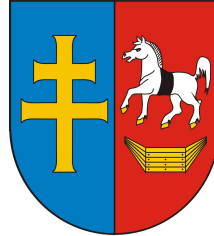


Załącznik Nr 1
do uchwały Nr 44/11
Zarządu Powiatu Włoszczowskiego
z dnia 16 czerwca 2011 r.



Zarząd Powiatu Włoszczowskiego
ul. Wiśniowa 10
29-200 Włoszczowa

RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU WŁOSZCZOWSKIEGO ZA LATA 2009 - 2010

Włoszczowa – czerwiec 2011

Spis treści

1.	Wprowadzenie.....	3
2.	Stan aktualny i tendencje zmian stanu środowiska przyrodniczego.....	4
2.1.	Stan jakości powietrza atmosferycznego.....	4
2.2.	Stan jakości wód powierzchniowych i podziemnych, gospodarka wodno- ściekowa.....	6
2.3.	Stan jakości środowiska akustycznego powiatu.....	10
2.4.	Stan jakości gleb oraz powierzchni ziemi	10
2.5.	Aktualny stan gospodarki leśnej.....	11
2.6.	Promieniowanie elektromagnetyczne.....	12
2.7.	Gospodarka odpadami w aspekcie ochrony środowiska.....	13
2.8.	Formy ochrony przyrody.....	13
2.9.	Decyzje sektorowe wydane w latach 2009-2010.....	14
3.	Analiza wskaźników monitoringu programu ochrony środowiska.....	13
4.	Analiza wydatków poniesionych na ochronę środowiska.....	17
5.	Ocena wdrażania i realizacji celów i zadań programu – monitoring programu.....	18
6.	Podsumowanie	21

1. Wprowadzenie

Zgodnie z art.18 ust.2 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), Zarząd Powiatu co 2 lata sporządza i przedstawia Radzie Powiatu raport z realizacji powiatowego programu ochrony środowiska.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Włoszczowskiego został przyjęty uchwałą Nr XII/68/07 Rady Powiatu Włoszczowskiego z dnia 13 grudnia 2007 r. W związku z powyższym, niniejszy raport obejmuje lata 2009-2010.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Włoszczowskiego opracowany został w zgodności z programem wojewódzkim. Podstawą opracowania programów wojewódzkich jest polityka ekologiczna państwa.

Program ochrony środowiska (w skrócie POŚ) jest dokumentem wspomagającym proces decyzyjny i aktywne zarządzanie środowiskiem. Umożliwia zintegrowane działanie na terenie całego powiatu w celu zapewnienia mieszkańcom stałej poprawy warunków życia, chroniąc przy tym stan zasobów przyrodniczych i kulturowych. Realizacja POŚ to cały szereg przedsięwzięć o bardzo złożonym charakterze, wymagających wspólnego działania wszystkich instytucji samorządowych w powiecie. Złożoność ta powoduje, że realizacja założonych celów środowiskowych przez samorządy gminne jest jednoznacznie związana z ich kompetencjami stanowiącymi i wykonawczymi.

Należy podkreślić że możliwości samorządu powiatowego są znacznie ograniczone i polegają głównie na podejmowaniu określonych inicjatyw i wspieraniu oraz koordynacji wspólnych dążeń w celu osiągnięcia wytyczonych celów na obszarze powiatu.

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji programu. W samym Programie Ochrony Środowiska określono na czym będzie polegać analiza realizacji celów i zadań.

Należy zaznaczyć, że ustawodawca nakładając na samorząd powiatowy obowiązek sporządzenia raportów, nie zobowiązał innych podmiotów w tym gmin, do przekazywania niezbędnych informacji. Z tego względu proces pozyskiwania danych oparty jest na dobrowolności, co może być powodem obniżenia jakości uzyskanych wyników.

Uchwalając POŚ dla powiatu, przyjęto do realizacji wytyczone w nim cele i kierunki działań umożliwiające ich osiągnięcie. Niniejszy raport dotyczy głównie priorytetowych zadań tego okresu 2009-2010.

2. Stan aktualny i tendencje zmian stanu środowiska przyrodniczego

Ocenę stanu aktualnego poszczególnych komponentów środowiska naturalnego na terenie powiatu włoszczowskiego sporządzono w oparciu o wyniki badań stanu środowiska udostępnione w raportach Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach oraz w oparciu o informacje uzyskane przez Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego we Włoszczowie.

2.1. Stan jakości powietrza atmosferycznego

Podstawowymi aktami prawnymi obowiązującymi aktualnie w Polsce w zakresie prowadzenia i rozpowszechniania oceny jakości powietrza są:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 grudnia 2008r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2009 r. Nr 5 poz. 31),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47 poz. 281),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. Nr 216 poz. 1377),

Obowiązek wykonywania rocznej oceny jakości powietrza wynika z art. 89 ustawy – Prawo ochrony środowiska, który zobowiązuje Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do dokonywania co roku oceny poziomu substancji w powietrzu w danej strefie, a następnie sporządzania klasyfikacji stref, w których poziom:

- choćby jednej substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji,
- choćby jednej substancji mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji,
- substancji nie przekracza poziomu dopuszczalnego.

Zakres prezentowanych zestawień oraz układ przedstawionych wyników oceny poziomów substancji w powietrzu i wyników klasyfikacji stref jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. Nr 216, poz. 1377).

Na terenie powiatu włoszczowskiego obowiązują dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń powietrza substancjami chemicznymi (NO_x, SO₂, CO, C₆H₆ oraz Pb, Cd, As, Ni, BaP w pyłe zawieszonym) określone ze względu na:

- ochronę zdrowia ludności,
- ochronę roślin.

W roku 2009 ocenę jakości powietrza dokonano na podstawie *Wyników oceny jakości powietrza i klasyfikacji stref w województwie świętokrzyskim w roku 2009, WIOŚ Kielce 2010*.

Wynikiem rocznej oceny jakości powietrza jest sklasyfikowanie poszczególnych stref w zakresie dającym wynik porównywalności występowania stężeń każdego z normowanych zanieczyszczeń do obowiązujących wartości kryterialnych. Klasyfikacji stref dokonano odrębnie pod względem kryteriów ustanowionych dla ochrony zdrowia i kryteriów wymaganych dla ochrony roślin. W ocenie stosuje się następujące symbole klas:

- A – stężenia zanieczyszczenia nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych,
- B – stężenia zanieczyszczenia przekraczają poziomy dopuszczalne, lecz nie przekraczają poziomów dopuszczalnych powiększonych o margines tolerancji,
- C – stężenia zanieczyszczenia przekraczają poziomy dopuszczalne powiększone o margines tolerancji, w przypadku gdy margines tolerancji nie jest określony – poziomy dopuszczalne, poziomy docelowe.

W wyniku klasyfikacji dokonanej za rok 2009 z uwzględnieniem kryterium ochrony zdrowia ludzi i kryterium ochrony roślin, teren powiatu sklasyfikowano w klasie A, jako dotrzymujący kryterialne wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, czyli poziomy dopuszczalne i docelowe. Oznacza to że w okresie lat objętych raportem stan jakości powietrza atmosferycznego nie uległ pogorszeniu. W związku z powyższym wymaganym działaniem jest utrzymywanie jakości powietrza na tym samym lub lepszym poziomie.

W roku 2010 ocenę jakości powietrza dokonano na podstawie *Oceny jakości powietrza w województwie świętokrzyskim w roku 2010, WIOŚ Kielce 2011*.

W wyniku klasyfikacji dokonanej za rok 2010 z uwzględnieniem kryterium ochrony zdrowia ludzi dla kryterium poziomów dopuszczalnych i docelowych w zakresie zanieczyszczeń: C₆H₆, NO₂, SO₂, CO, O₃ oraz Pb, As, Cd, Ni, w pyłe zawieszonym PM₁₀, teren powiatu sklasyfikowano w klasie A, jako dotrzymujący kryterialne wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, czyli poziomy dopuszczalne i docelowe. Natomiast ze względu na ochronę zdrowia ludzi, dla kryterium poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ i poziomu docelowego strefę świętokrzyską w tym powiat włoszczowski sklasyfikowano w klasie C.

Podsumowując wyniki oceny rocznej i klasyfikacji stref dla kryterium ochrony roślin, strefę świętokrzyską pod względem dotrzymania wartości normatywnych dla NO_x i SO₂, zakwalifikowano do klasy A. Natomiast w przypadku ozonu, strefę świętokrzyską określono jako C z uwagi na przekroczenie poziomu docelowego oraz D₂, ze względu na przekroczenie poziomu celu długoterminowego.

Zgodnie z art. 91 ustawy – P.o.ś. dla stref, w których poziom odpowiednio przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji lub poziom docelowy (strefy klasy C), marszałek województwa, obowiązany jest określić, w drodze uchwały, program ochrony powietrza, mający na celu osiągnięcie dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu. W wyniku oceny rocznej, obejmującej rok 2010, na liście stref zakwalifikowanych do opracowania POP znalazła się między innymi:

- strefa świętokrzyska obejmująca powiat włoszczowski (ze względu na pył PM₁₀ i B(a)P) - z uwagi na kryterium ochrony zdrowia oraz kryterium ochrony roślin.

Ustalenie przyczyn występowania wykazanych przekroczeń wartości kryterialnych stężeń wymaga szczegółowych analiz studialnych, niemniej już na etapie opracowania

rocznej oceny można wstępnie podać prawdopodobne przyczyny wystąpienia przekroczenia na wskazanych obszarach. Są to:

- stosowanie paliw o wysokiej zawartości popiołu i siarki wraz ze spalaniem śmieci w kotłach o niskiej sprawności cieplnej,
- wysoki udział indywidualnego ogrzewania na paliwa stałe w zaspokajaniu potrzeb grzewczych mieszkańców,
- eksploatacja instalacji energetycznych o małej mocy,
- duże straty energii cieplnej spowodowane złym stanem technicznym budynków,
- emisja pochodząca z zabrudzenia jezdni oraz jej okolicy,
- emisja powstająca w trakcie prac budowlanych,
- lokalizacja obiektów przemysłowych w centrach miast,
- niedostosowanie instalacji i urządzeń przemysłowych i energetycznego spalania paliw do obowiązujących standardów emisyjnych,
- niski poziom życia ludności,
- niski poziom wiedzy ekologicznej,
- niedostateczny poziom wydatków budżetowych na ograniczenie emisji zanieczyszczeń.

2.2. Stan jakości wód powierzchniowych i podziemnych, gospodarka wodno-ściekowa

Wody powierzchniowe

Pod względem hydrograficznym powiat włoszczowski należy do dorzecza rzeki Wisły. Przez obszar powiatu przebiega wododział rozgraniczający zlewnie Nidy i Pilicy. Jakość wód powierzchniowych określono na podstawie *Wyników klasyfikacji i oceny stanu wód powierzchniowych w województwie świętokrzyskim w roku 2009*, Kielce 2010.






W roku 2009 monitoring jakości wód powierzchniowych prowadzony był zgodnie z *Programem monitoringu środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2007-2009*, zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i obejmował kontrolę jakości wód w 41 punktach pomiarowo-kontrolnych (ppk) m.in. na Czarnej Strudze, Czarnej Włoszczowskiej i Zwleczy.

Wyniki badań 36 ppk wykorzystano do oceny stanu wód, w tym 14 ppk - do oceny jakości wód użytkowych, natomiast w 5 punktach pomiarowych badano i oceniono wody tylko pod kątem przydatności do bytowania ryb (w tym Zwlecza – Gościencin).

Podstawą klasyfikacji i oceny stanu JCWP jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 roku w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz.1008).

Lp.	Nazwa i kod JCWP	Rzeka i punkt pomiarowy/km	Rodzaj monitoringu	Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny			Stan chemiczny		Stan wód w ppk
				Klasa wsk.	Wskaźniki decydujące z zał. 1-5 rozporządzenia MS*	Klasa stanu	Dobry/poniżej dobrego	Wskaźniki decydujące z zał. 8 rozporządzenia MS*	
1.	Czarna Struga PLRW20006254269	Czarna Struga Rudka km 1,1	MD MO	pon. stanu dobrego	BZT ₅		poniżej dobrego	Benzo (g,h,i) perylen	
					Makrofity			Indeno (1,2,3cd) piren	
				III	Fitobentos	III		Z	
2.	Czarna Włoszczowska Od Czarnej PLRW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	MD MO	II	ChZT-Mn		Poniżej dobrego	Benzo (g,h,i) perylen	
				II	OWO			Indeno (1,2,3cd) piren	
					Makrofity				
				III	Fitobentos	III		Z	

Oznaczenia:

	bardzo dobry stan ekologiczny (I klasa), dobry stan chemiczny, dobry stan wód
	dobry stan ekologiczny (II klasa), dobry i powyżej dobrego potencjał ekologiczny (I i II klasa)
	umiarkowany stan/potencjał ekologiczny (III klasa)
	słaby stan/potencjał ekologiczny (IV klasa)
	zły stan/potencjał ekologiczny (V klasa), stan chemiczny poniżej dobrego, zły stan wód ,
pon. stanu dobrego	przekroczenie norm dla klasy II elementów fizykochemicznych, wartości granicznych specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych odnoszących się do dobrego i powyżej dobrego stanu/potencjału ekologicznego
	brak wartości granicznych dla badanego elementu biologicznego w rozp. MŚ do klasyfikacji
	silnie zmienione JCWP, dla których klasyfikuje się potencjał ekologiczny
rozp.*	rozporządzenie MŚ z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U Nr 162, poz.1008)
D	dobry stan wód
Z	zły stan wód
MD	monitoring diagnostyczny
MO	monitoring operacyjny

Generalnie stwierdza się, że rzeki omawianego obszaru prowadzą wody niezadawalającej jakości. Zła jakość wód związana jest w dalszym ciągu z rosnącym zanieczyszczeniem wód ściekami komunalnymi (niewystarczający stopień skanalizowania gmin) oraz pestycydami i nawozami sztucznymi, które są splukiwane z pól uprawnych przez opady atmosferyczne.

Zasoby wód powierzchniowych powiatu uzupełniają: zbiorniki wodne, stawy rybne, ciekły, kanały i rowy. Zbiorniki te nie podlegają jednak ocenie jakości wody i w związku z tym nie jest możliwe określenie stopnia ich zanieczyszczenia.

Gospodarka wodno-ściekowa

Tabela 1. Gospodarka wodno-ściekowa na terenie powiatu – stan na 31.12.2010 r.

Powiat ogółem	Wodociągi [km]	Kanalizacja [km]	Komunalne oczyszczalnie ścieków				
			Lokalizacja	istniejące		projektowane	
Gminy				Ilość [szt.]	Przepustowość max [m ³]	Ilość [szt.]	Przepustowość max [m ³]
powiat ogółem	603,08	165,78		8	6350	-	-
Kluczewsko	121,8	43,7	Kluczewsko	1	240	-	-
			Dobromierz	1	200	-	-
Krasocin	156,3	39,2	Krasocin	1	530	-	-
			Kozia Wieś	1	280	-	-
			Skorków	1	300	-	-
Moskorzew	14,2	-	-	-	-	-	-
Radków	61,14	6,28	Radków	1	120	-	-
Secemin	81,84	16,4	Secemin	1	280	-	-
Włoszczowa:	167,8	60,2	Włoszczowa	1	4400	-	-

Gospodarka ściekowa, mająca znaczący wpływ na zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych, nie jest na terenie powiatu rozwiązana w stopniu zadawalającym, w szczególności na terenach wiejskich. Wiele obszarów jest nieskanalizowanych i brak jest na ich terenie oczyszczalni ścieków. Ścieki komunalne są gromadzone w bezodpływowych zbiornikach i wywożone w przeważającej większości na tereny pól, nieużytków itp. Znaczna część ścieków z tego terenu nie trafia jeszcze do komunalnych oczyszczalni ścieków. Ze względu na znaczne koszty dowozu ścieków do oczyszczalni problemu tego nie da się rozwiązać bez budowy sieci kanalizacyjnych lub wprowadzenia systemu dopłat refundujących część kosztów dowozu ścieków. Biorąc pod uwagę pogarszającą się sytuację finansową gmin oraz wieloletnie zaniedbania w tym zakresie sprawa sanitacji terenów wiejskich winna być przez najbliższe lata priorytetowym w dziedzinie ochrony środowiska na terenie powiatu.

Wody podziemne

Powiat włoszczowski położony jest na następujących głównych zbiornikach wód podziemnych:

- GZWP nr 408 i 409 — Niecka Miechowska,
- GZWP nr 416 — Małogoszcz.

Zbiorniki wód podziemnych nr 408 i 409 są chronione poprzez wyznaczone w dokumentacjach hydrogeologicznych obszary ochronne. Natomiast zbiornik GZWP nr 416 – Małogoszcz, zlokalizowany w północno-wschodniej części powiatu nie posiada takiego opracowania i nie ma wyznaczonych stref ochrony. Zbiornik ten, tak jak wszystkie wody podziemne, podlega ochronie na podstawie art. 98 ustawy POŚ.

Wody tych zbiorników o charakterze strategicznym dla regionu świętokrzyskiego są ujmowane przez szereg studni głębinowych, głównie komunalnych. Na podstawie przedstawianych Staroście Włoszczowskiemu wyników analiz chemicznych wody znajdujących się w operatach do pozwoleń wodnoprawnych, nie stwierdza się przekroczeń norm jakości wody przeznaczanej do celów zaopatrzenia ludności. Niewielkie, punktowe przekroczenia norm występują sporadycznie w starych studniach zlokalizowanych w obrębie terenów zurbanizowanych lub w ujęciach płytkich, narażonych na zanieczyszczenie wodami powierzchniowymi.

Z informacji o jakości wody do spożycia przez ludzi Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie z 2010 roku wynika, że w powiecie włoszczowskim z wody produkowanej przez 24 wodociągi korzysta 41526 osób, czyli 88,65% ludności zamieszkałej w powiecie, z czego 24,94% z 3 wodociągów zlokalizowanych we Włoszczowie, tj. 10358 osób.

Wodociągi o produkcji <100 m³/d

W tej grupie znajduje się 16 wodociągów, z których pobrano 55 próbek wody do spożycia w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego oraz 6 próbek wody ciepłej użytkowej w kierunku wykrycia bakterii Legionella sp. w obiektach zbiorowego zamieszkania. Nie kwestionowano próbek wody ciepłej użytkowej. W wodociągu Włoszczowa ul. Kolejowa jakość wody do spożycia przez ludzi pod względem składu bakteriologicznego nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym. Ujęcie wody zostało wyłączone z użytkowania, a sieć wodociągową podłączono do sieci wodociągu miejskiego Włoszczowa.

Wodociągi o produkcji 100-1000 m³/d

Na terenie powiatu w tej grupie znajduje się 7 wodociągów, z których korzystało 15800 osób. W 2010 r. pobrano 58 próbek wody do spożycia w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego. Okresowo kwestionowano skład bakteriologiczny wody w 2 wodociągach Mieczyn i Radków - Świerków. Wodociągi zostały okresowo unieruchomione. Skład fizyczno-chemiczny wody odpowiadał wymaganiom sanitarnym.

Wodociągi o produkcji 1000 - 10000 m³/d

W grupie tej znajduje się 1 wodociąg, który zaopatruje w wodę do spożycia 12170 osób. Pobrano 12 próbek wody, z czego 10 próbek w ramach monitoringu kontrolnego i 2 próbki w ramach monitoringu przeglądownego oraz 12 próbek wody ciepłej użytkowej w kierunku wykrycia bakterii Legionella sp. w obiektach zbiorowego zamieszkania. Nie kwestionowano próbek wody ciepłej użytkowej. Okresowo kwestionowano skład

bakteriologiczny wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Włoszczowa. Unieruchomiono zanieczyszczone ujęcie wody. Po podjętych działaniach naprawczych jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Znacznie gorzej przedstawia się sytuacja w zakresie jakości wód gruntowych poziomu czwartorzędowego. Na podstawie wyrywkowych badań dotyczących jakości wody w studniach przydomowych, stwierdzić można znaczne przekroczenia norm zawartości azotanów. Dość częste są również przekroczenia norm zawartości azotynów. Przyczyną takiego stanu rzeczy jest brak kanalizacji sanitarnej, gromadzenie ścieków w nieszczelnych „szambach”, niewłaściwe składowanie i gospodarka obornikiem i gnojowicą. Należy tu również wymienić, jako najbardziej znaczący czynnik, rozbudowę przez gminy sieci wodociągowej bez równoległej budowy kanalizacji i oczyszczalni ścieków.

2.3 Stan jakości środowiska akustycznego powiatu

Hałas komunikacyjny

W województwie świętokrzyskim, w ramach monitoringu hałasu oraz kontroli i ewidencji obiektów emitujących hałas, realizowane są działania obejmujące:

1. Planowe, cykliczne badania hałasu komunikacyjnego w miastach, w celu opracowania planów akustycznych miast;
2. Planowe badania hałasu drogowego na głównych trasach komunikacyjnych;
3. Planowe i interwencyjne kontrole zakładów przemysłowych oraz innych obiektów emitujących hałas do środowiska. Dla terenów powiatu włoszczowskiego wykonane zostały do 2010 r.:
 - plan akustyczny dla miasta Włoszczowy – 2000 r.,
 - pomiary hałasu komunikacyjnego linii kolejowej relacji Kielce – Częstochowa – 1999 r.
 - pomiary hałasu komunikacyjnego drogi krajowej nr 78 – 1999 r.

W okresie sprawozdawczym dla niniejszego raportu nie prowadzono badań hałasu w ramach monitoringu środowiska.

Hałas przemysłowy

Na obszarze powiatu aktualnie nie występuje zagrożenie ze strony hałasu przemysłowego. W okresie sprawozdawczym warunki emisji hałasu do środowiska miały uregulowane w ramach posiadanych pozwoleń zintegrowanych: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska we Włoszczowie, Lhoist Bukowa, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. we Włoszczowie, Ferma Drobiu D. i M. Bendkowsy w Jeżowicach, Ferma Drobiu Waldemar Michałek we Włoszczowie, „EFFECTOR” S.A. Włoszczowa.

2.4. Stan jakości gleb oraz powierzchni ziemi

Na terenie powiatu włoszczowskiego w okresie sprawozdawczym nie istniały punkty pomiarowo-kontrolne włączone do krajowej sieci monitoringu gleb. Przyczyną tego jest brak potencjalnych źródeł skażeń gleby.

Na podstawie wyników badań uzyskanych w skali całego województwa w ramach monitoringu regionalnego w poprzednich latach wynika, że grunty użytkowane rolniczo nie zawierają nadmiernych ilości metali ciężkich. Gleby na terenie powiatu nie wykazują w tym zakresie istotnych rozbieżności w porównaniu z terenami innych powiatów województwa. Naturalną zawartość metali ciężkich wykazało 63,3% - 99,1% badanych prób glebowych. Według klasyfikacji Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach gleby te nadają się pod wszystkie uprawy rolnicze i ogrodnicze. Nieznaczone skażenie stwierdzono w przypadku kadmu (2,8% prób). Nie stwierdzono zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi w stopniu III, IV i V (gleby średnio, silnie i bardzo silnie skażone). Zanieczyszczenie metalami ciężkimi (punktowe lub liniowe) występuje głównie na terenach zurbanizowanych, w pobliżu składowisk odpadów i wzdłuż szlaków komunikacyjnych. W obecnym cyklu 5-letnim (rozpoczętym w 2005 r.) powiat włoszczowski nie został uwzględniony z uwagi na brak potencjalnych źródeł skażeń.

2.5. Aktualny stan gospodarki leśnej

Wskaźnik lesistości powiatu włoszczowskiego wynosi ok. 41,5% i jest znacznie wyższy od średniego wskaźnika dla województwa. Naturalna, pierwotna pokrywa leśna złożona była głównie z ciepłolubnych postaci grądu, świetlistej dąbrowy, lasów mieszanych i borów sosnowych na glebach piaszczystych. W podmokłych dolinach rzecznych występowały lasy łęgowe i olsy. Dzisiaj pozostały jedynie fragmenty takich naturalnych i półnaturalnych lasów. Dominują natomiast sztuczne monokultury sosnowe ze sztucznych nasadzeń. Wobec zaprzestania produkcji rolniczej na znacznych terenach o glebach słabych i bardzo słabych, możliwe jest ich zalesienie. Powinno ono być realizowane w odniesieniu do gleb najniższych klas, nieprzydatnych do efektywnej produkcji rolnej, w sposób nie kolidujący z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Tabela 2. Struktura własnościowa lasów (stan na 31.12.2010r.)

Powierzchnia powiatu	90.683 ha			
Lesistość powiatu	41,5%			
Powierzchnia lasów w powiecie	37600 ha			
Powierzchnia lasów państwowych	23896 ha			
Powierzchnia lasów niepaństwowych	13704 ha			
	Własność			
	osób fizycznych	wspólnot gruntowych	spółdzielni	pozostałych osób prawnych w tym samorządu
	12719 ha	741 ha	71 ha	173 ha

Zalesienia gruntów rolnych nie stanowiących własności Skarbu Państwa
na terenie powiatu włoszczowskiego w latach 2009-2010

W latach 2009-2010 zasadniczym źródłem finansowania zalesień gruntów rolnych oraz płatności za pielęgnację założonych upraw są środki Unii Europejskiej realizowane przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Ponadto, w niewielkim zakresie zalesienia są wspierane przez starostę ze środków budżetu Państwa.

Zgodnie z ustawą z dnia 28 września 1991 roku o lasach preferowane są grunty słabych klas bonitacyjnych, przeznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego gmin pod cele zalesień. Plany takie na terenie powiatu włoszczowskiego posiadają jedynie gminy: Secemin (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy) oraz Krasocin i Włoszczowa (mpzp w zakresie zalesień). Udzielana pomoc polega na nieodpłatnym przekazaniu sadzonek.

Tabela 3. Zestawienie wykonanych zalesień z podziałem na źródła finansowania

Rok	Powierzchnia zalesiona wg źródeł finansowania		Razem [ha]
	budżet powiatu [ha]	ARiMR [ha]	
2009	0,85	19,8	20,65
2010	0,34	34,6	34,94
Razem:	1,19	54,4	55,59

2.6. Promieniowanie elektromagnetyczne

Do najważniejszych sztucznych źródeł promieniowania elektromagnetycznego na obszarze powiatu włoszczowskiego należą:

- linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym 220 kV łączące Stację Systemową „Kielce 400” z Joachimowem i Łośnicą, których szkodliwy wpływ rozciąga się 25 m od osi linii w obie strony,
- linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym 110 kV, stacja systemowa „Kielce 400” - Oleszno - Opoczno i Szczekociny - Secemin - Włoszczowa - Joachimów, których szkodliwy wpływ rozciąga się 12 m od osi linii w obie strony,
- stacje elektroenergetyczne 110/15 kV we Włoszczowie, Seceminie i Koziej Wsi, których uciążliwość zamyka się w granicach obiektu,
- bazowe stacje telefonii komórkowej różnych operatorów rozmieszczone na terenie całego powiatu.

W ramach monitoringu poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku prowadzonego przez Inspekcję Ochrony Środowiska w latach 2009-2010 nie prowadzono badań na terenie powiatu włoszczowskiego.

W wyniku badań prowadzonych w poprzednich latach w punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie powiatu w dostępnych dla ludności miejscach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnej wartości poziomu pól elektromagnetycznych.

Ochrona ludzi i środowiska przed niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym uregulowana jest ustawowo (prawo budowlane, prawo ochrony środowiska, ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym), przepisami bhp oraz sanitarnymi.

2.7. Gospodarka odpadami w aspekcie ochrony środowiska

Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi stanowi istotny czynnik wpływający na stan środowiska naturalnego. Gospodarowanie odpadami na terenie powiatu włoszczowskiego winno być realizowane w oparciu Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Włoszczowskiego na lata 2007-2011. Informacje na temat jego realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami są przedstawione w stanowiącym osobne opracowanie *Sprawozdaniu z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Włoszczowskiego za lata 2009-2010*.

2.8 Formy ochrony przyrody

W zakresie ochrony przyrody obiektami pod ochroną konserwatorską są:

- 4 rezerwy przyrody: *Lugi, Bukowa Góra, Murawy Dobromierskie i Oleszno*,
- 1 park krajobrazowy - *Przedborski Park Krajobrazowy*,
- 2 obszary chronionego krajobrazu: *Włoszczowsko-Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu* i *Przedborski Obszar Chronionego Krajobrazu*,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk sieci Natura 2000 - *Ostoja Przedborska* PLH260004,
- 26 pomników przyrody,
- 23 użytki ekologiczne.

W roku 2009 Rząd RP przyjął i skierował do Komisji Europejskiej kolejny wykaz obszarów do objęcia ochroną w ramach systemu Natura 2000. Z terenu powiatu włoszczowskiego znalazły się w nim:

- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk sieci Natura 2000 *Dolina Górnej Pilicy* PLH260018,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk sieci Natura 2000 *Dolina Białej Nidy* PLH260013.

Obszary te stały się obszarami mającymi znaczenie dla Wspólnoty (w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie przyrody) na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U. UE nr L33 z dnia 8.02.2011 r.).

2.9 Decyzje sektorowe wydane w latach 2009-2010

Decyzje (pozwolenia) na wprowadzanie do środowiska naturalnego substancji będących ubocznym efektem działalności przemysłowej i komunalnej człowieka stanowią instrument służący bezpieczeństwu środowiska. Zgodnie z ustawami: Prawo ochrony środowiska, Prawem wodne, Prawo geologiczne i górnicze oraz na mocy obowiązujących aktów wykonawczych, Starosta Włoszczowski udziela podmiotom gospodarczym pozwoleń na wprowadzanie substancji do środowiska. Poniższa tabela stanowi wykaz liczbowy z rozbiem na poszczególne rodzaje decyzji środowiskowych wydanych w latach 2007-2008.

Tabela 4. Wykaz pozwoleń sektorowych wydanych w Starostwie Powiatowym we Włoszczowie w latach 2009-2010

Lp.	Rodzaj decyzji	Lata	
		2009	2010
1	Pozwolenia wodnoprawne	15	16
2	Pozwolenia na wprowadzanie substancji do powietrza	-	-
3	Pozwolenia zintegrowane	-	1
4	Pozwolenia w zakresie emisji hałasu	-	-
5	Pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami	10	8

3. Analiza wskaźników monitoringu programu ochrony środowiska

Ocena stopnia realizacji celów Programu ochrony środowiska dla powiatu włoszczowskiego dokonywana jest poprzez mierniki stanu środowiska, których dobór zależy od celów założonych w poszczególnych dziedzinach. Poniższa tabela zawiera zestawienie podstawowych mierników realizacji POŚ w powiecie włoszczowskim.

Tabela 5. Mierniki realizacji programu ochrony środowiska dla powiatu włoszczowskiego

Dziedzina	Cel	Mierniki
Zasoby przyrodnicze	zachowanie dziedzictwa biologicznego powiatu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ powierzchnia obszarów chronionych; ✓ powierzchnia obszarów objętych programem Natura 2000; ✓ powierzchnia użytków rolnych objętych programem rolno-środowiskowym; ✓ procent zalesienia.
Surowce mineralne	1) oszczędne i racjonalne korzystanie z surowców i zminimalizowanie skutków eksploatacji 2) poprawa stanu środowiska naturalnego zmienionego w wyniku działalności górniczej	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ilość zrealizowanych przedsięwzięć oraz powierzchnia terenów zrekultywowanych (ha)
Gospodarka wodna	1) uzyskanie zauważalnej poprawy jakości wód powierzchniowych; 2) zaopatrzenie w wodę obszarów deficytowych; 3) gospodarowanie zasobami wodnymi w układzie zlewniowym; 4) zwiększenie stopnia retencji powierzchniowej oraz poprawa ochrony przeciwpowodziowej	<ul style="list-style-type: none"> ✓ jakość wód powierzchniowych, udział wód pozaklasowych (wg oceny ogólnej); ✓ jakość wód podziemnych, udział wód o bardzo dobrej i dobrej jakości; ✓ stosunek długości sieci kanalizacyjnej do wodociągowej; ✓ ilość zbiorników retencyjnych; ✓ udział nieoczyszczonych ścieków komunalnych i przemysłowych.
Gospodarka odpadami	zminimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów i wdrożenie przyjętego w „Planie gospodarki odpadami dla woj. świętokrzyskiego” systemu gospodarowania nimi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ opracowane gminne plany gospodarki odpadami; ✓ procent składowanych odpadów przemysłowych i komunalnych.
Ochrona powietrza	zachowanie dobrej jakości powietrza atmosferycznego na obszarze całego powiatu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych; ✓ stopień redukcji zanieczyszczeń; ✓ procent energii uzyskiwanej ze źródeł odnawialnych.
Zagrożenia gleb	wzmocniona ochrona i racjonalne użytkowanie gleb przydatnych dla rolnictwa z zachowaniem i wzmocnieniem walorów ekologicznych rolniczej przestrzeni produkcyjnej	<ul style="list-style-type: none"> ✓ powierzchnia terenów zdegradowanych wymagających rekultywacji; ✓ powierzchnia gleb ściśle chronionych wyłączona z produkcji rolnej (ha); ✓ jakość gleb - procent dopuszczalnych stężeń w poszczególnych grupach terenów.
Lasy	pełne wykorzystanie możliwości zwiększenie powierzchni leśnej powiatu i zapewnienie właściwego nadzoru nad lasami nie stanowiącymi własności SP	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wzrost lesistości; ✓ opracowanie programu zwiększenia lesistości powiatu; ✓ powierzchnia gruntów polnych przeznaczonych do zalesienia

Poważne awarie przemysłowe	Zmniejszenie zagrożenia dla mieszkańców i środowiska na skutek awarii przemysłowych i transportu substancji niebezpiecznych	<ul style="list-style-type: none">✓ ilość opracowanych zewnętrznych planów operacyjno-ratunkowych;✓ liczba zdarzeń o znamionach poważnej awarii przemysłowej.
Edukacja ekologiczna	1) podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa 2) stworzenie powszechnego dostępu do informacji o środowisku	<ul style="list-style-type: none">✓ ilość uczestników akcji, kampanii, szkoleń i in.,✓ ilość interwencji środowiskowych zgłaszanych przez mieszkańców,✓ ilość przeprowadzonych działań na terenie powiatu i ich skuteczność (np. liczba gospodarstw ekologicznych, poprawa stanu sanitarnego wsi, stanu czystości rzek, lasów, korzystanie z ekologicznych źródeł energii, itp.).

4. Analiza wydatków poniesionych na ochronę środowiska

Bezpośrednim wskaźnikiem zaawansowania realizacji zadań przedstawionych w POŚ jest wysokość ponoszonych nakładów finansowych. Poniżej zestawiono nakłady finansowe poniesione przez powiat w poszczególnych latach funkcjonowania POŚ.

Tabela 6. Zadania z zakresu ochrony środowiska realizowane z budżetu powiatu w 2009 r.

Zadanie	Wykonanie [zł]
Edukacja ekologiczna (konkursy, szkolenia)	8.424
termomodernizacja budynku Przychodni Niskiej ZOZ – dotacja	50.000
wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach ZOZ - dotacja	20.000
termorenowacja budynku WTZ w Kossowie – dotacja dla Gminy Radków	20.000
modernizacja systemu kanalizacji przy ZPO w Moskorzowie – dotacja dla Gminy Moskorzów	5.000
termomodernizacja budynków ZSP Nr 2 – wymiana stolarki okiennej	4.600
termomodernizacja budynków ZSP Nr 3 – wymiana stolarki okiennej	10.072
termomodernizacja budynku Starostwa – docieplenie stropu	24.512
zakup i montaż urządzenia grzewczego dla strażnicy OSP Rogienice – dotacja dla Gminy Włoszczowa	10.800
realizacja programu usuwania odpadów zawierających azbest	57.388
zakup rębaka, rozdrabniarki do konarów i gałęzi dla Zarządu Dróg Powiatowych we Włoszczowie	44.530
modernizacja składowiska odpadów Kępny Ług we Włoszczowie – dotacja dla Gminy Włoszczowa	180.000
zakup pojemników do segregacji odpadów - ZSP Nr 3	1.997
wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasów na terenie 4 wsi gmin Krasocin i Włoszczowa	16.625
Razem:	453.948

Tabela 7. Zadania z zakresu ochrony środowiska realizowane z budżetu powiatu w 2010 r.

Zadanie	Wykonanie [zł]
Edukacja ekologiczna (konkursy, szkolenia)	6.128
program usuwania wyrobów zawierających azbest	51.283
dotacja dla Gminy Włoszczowa na zakup rębaka do konarów i gałęzi	20.000
dotacja dla ZOZ Włoszczowa na termomodernizację budynków poprzez wymianę stolarki okiennej i drzwiowej	24.000
dotacja dla Gminy Radków na termomodernizację budynku Ośrodka Zdrowia w Bieganowie	10.000
dotacja dla Gminy Moskorzów na zakup samochodu do ratownictwa ekologicznego, chemicznego i likwidacji miejscowych zagrożeń	20.000
uproszczone plany urządzenia lasów na terenie 13 sołectw gminy Secemin	56.839
Razem:	188.250

5. Ocena wdrażania i realizacji celów i zadań programu – monitoring programu

Ocena wdrażania i realizacji celów POŚ dla powiatu włoszczowskiego realizowana jest poprzez porównanie celów i założonych mierników z rzeczywistymi informacjami na temat realizacji poszczególnych zadań środowiskowych w poszczególnych gminach powiatu. Ocenę utrudnia fakt że gminy nie mają obowiązku udzielania Starostwu Powiatowemu szczegółowych informacji w tym zakresie. Należy zaznaczyć, że ustawodawca nakładając na samorząd powiatowy obowiązek sporządzenia raportów, nie zobowiązał innych podmiotów w tym gmin do przekazywania niezbędnych informacji. Z tego względu proces pozyskiwania danych oparty jest na dobrowolności, co może być powodem obniżenia jakości uzyskanych wyników.

Poniżej zestawiono informacje o realizacji poszczególnych celów i zadań wynikających z POŚ na podstawie informacji własnych i udzielonych przez gminy powiatu włoszczowskiego.

Tabela 14. Mierniki realizacji POŚ w powiecie włoszczowskim

Dziedzina	Cel	Mierniki	Dane rzeczywiste poszczególnych mierników w latach 2009-2010
Zasoby przyrodnicze	zachowanie dziedzictwa biologicznego powiatu	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia obszarów chronionych; • powierzchnia obszarów objętych programem Natura 2000 • powierzchnia użytków rolnych objętych programem rolno-środowiskowym; • procent zalesienia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przedborski Park Krajobrazowy – 9041,2ha na terenie powiatu, • Włoszczowsko-Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu - 89710 ha na terenie powiatu, • Przedborski Obszar Chronionego Krajobrazu – 9014,2 ha na terenie powiatu, • Rezerwat przyrody: <ul style="list-style-type: none"> - „Ługi”- 90,23 ha, - Bukowa Góra 34,80 ha, - Murawy Dobromierskie 36,29 ha, - Oleszno 262,73ha, • 23 użytki ekologiczne o łącznej powierzchni 21,16 ha • Ostoja Przedborska – 11605,2 ha • Dolina Górnej Pilicy 11195.1 ha, • Dolina Białej Nidy 5116.8 ha • 1296,61 ha w skali powiatu (brak danych dla gmin), • 41,5 %
Surowce mineralne	1) oszczędne i racjonalne korzystanie z surowców i zminimalizowanie	<ul style="list-style-type: none"> • ilość zrealizowanych przedsięwzięć oraz powierzchnia terenów zrekultywowanych (ha) 	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia terenów zrekultywowanych 3,73 ha (Dąbrówka Czostkowska gm. Krasocin)

	skutków eksploatacji 2) poprawa stanu środowiska naturalnego zmienionego w wyniku działalności górniczej		
Gospodarka wodna	1) uzyskanie zauważalnej poprawy jakości wód powierzchniowych; 2) zaopatrzenie w wodę obszarów deficytowych; 3) gospodarowanie zasobami wodnymi w układzie zlewniowym; 4) zwiększenie stopnia retencji powierzchniowej oraz poprawa ochrony przeciwpowodziowej	<ul style="list-style-type: none"> • jakość wód powierzchniowych, udział wód pozaklasowych (wg oceny ogólnej); • jakość wód podziemnych, udział wód o bardzo dobrej i dobrej jakości; • stosunek długości sieci kanalizacyjnej do wodociągowej; • ilość zbiorników retencyjnych; • udział nieoczyszczonych ścieków komunalnych i przemysłowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • w zakresie jakości wód powierzchniowych bez istotnych zmian, brak wód pozaklasowych, • wody z ujęć komunalnych odpowiadają normom, (poza nielicznymi wyjątkami), • 165,78 do 603,08km • 37 zbiorników (o funkcjach rekreacyjnych, hodowlanych i retencyjnych) • brak danych
Gospodarka odpadami	zminimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów i wdrożenie przyjętego w „Planie gospodarki odpadami dla woj. świętokrzyskiego” systemu gospodarowania nimi	<ul style="list-style-type: none"> • opracowane gminne plany gospodarki odpadami; • procent składowanych odpadów przemysłowych i komunalnych. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 (Krasocin, Radków, Secemin Włoszczowa), • ok. 90% zebranych odpadów komunalnych (wg danych z gmin), • odpady przemysłowe nie są składowane na terenie składowiska odpadów „Kępny Ług”
Ochrona powietrza	zachowanie dobrej jakości powietrza atmosferycznego na obszarze całego powiatu	<ul style="list-style-type: none"> • wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych; • stopień redukcji zanieczyszczeń; • procent energii uzyskiwanej ze źródeł odnawialnych. 	<ul style="list-style-type: none"> • brak danych
Zagrożenia gleb	wzmocniona ochrona i racjonalne użytkowanie gleb przydatnych dla rolnictwa z zachowaniem i wzmocnieniem walorów ekologicznych rolniczej przestrzeni produkcyjnej	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia terenów zdegradowanych wymagających rekultywacji; • powierzchnia gleb ściśle chronionych wyłączona z produkcji rolnej (ha); • jakość gleb - procent dopuszczalnych stężeń w poszczególnych grupach terenów. 	<ul style="list-style-type: none"> • 128,02 ha • brak takich terenów • brak terenów o glebach z przekroczonymi dopuszczalnymi wartościami metalami ciężkimi,
Lasy	pełne wykorzystanie możliwości zwiększenie powierzchni leśnej powiatu i zapewnienie	<ul style="list-style-type: none"> • wzrost lesistości; • opracowanie programu zwiększenia lesistości powiatu; 	<ul style="list-style-type: none"> • 55,59 ha w skali powiatu • gminy Krasocin, Secemin i Włoszczowa posiadają plany zagospodarowania przestrzennego w zakresie

	właściwego nadzoru nad lasami nie stanowiącymi własności SP	<ul style="list-style-type: none"> powierzchnia gruntów porolnych przeznaczonych do zalesienia 	<p>zalesień,</p> <ul style="list-style-type: none"> brak danych w skali powiatu
Poważne awarie przemysłowe	Zmniejszenie zagrożenia dla mieszkańców i środowiska na skutek awarii przemysłowych i transportu substancji niebezpiecznych	<ul style="list-style-type: none"> ilość opracowanych zewnętrznych planów operacyjno-ratunkowych; liczba zdarzeń o znamionach poważnej awarii przemysłowej. 	<ul style="list-style-type: none"> 4 plany (dane z 2 gmin) brak
Edukacja ekologiczna	<p>1) podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa</p> <p>2) stworzenie powszechnego dostępu do informacji o środowisku</p>	<ul style="list-style-type: none"> ilość uczestników akcji, kampanii, szkoleń i in., ilość interwencji środowiskowych zgłaszanych przez mieszkańców, ilość przeprowadzonych działań na terenie powiatu i ich skuteczność (np. liczba gospodarstw ekologicznych, poprawa stanu sanitarnego wsi, stanu czystości rzek, lasów, korzystanie z ekologicznych źródeł energii, itp.). 	<ul style="list-style-type: none"> 8120 osób (dane z 2 gmin), 45 (dane z 3 gmin), na terenie gminy znajduje się 61 gospodarstw ekologicznych oraz 13 gospodarstw agroturystycznych, na terenie powiatu przeprowadzono w poszczególnych gminach akcję „Sprzątanie Świata” i „Dzień Ziemi”, na terenie gminy Włoszczowa przeprowadzono zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

6. Podsumowanie

Analiza zrealizowanych w latach 2009-2010 zadań oraz analiza potrzeb Powiatu na najbliższe lata (do roku 2011), pozwala wyciągnąć wnioski, że w dalszym ciągu do najistotniejszych problemów powiatu włoszczowskiego w dziedzinie ochrony środowiska należy zaliczyć:

- zły stan jakości wód powierzchniowych;
- znaczną dysproporcję pomiędzy długością sieci wodociągowej i kanalizacyjnej;
- brak gazyfikacji powiatu;
- transgraniczną emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych powietrza;
- dzikie wysypiska odpadów, szczególnie na terenach leśnych.

Poszczególne zadania zostały zrealizowane w stopniu wynikającym z dostępnych i poniesionych nakładów na ochronę środowiska w Powiecie. Należy podkreślić fakt nie pogorszenia się stanu poszczególnych elementów środowiska w powiecie w okresie objętym raportem.

Na uwagę zasługuje także fakt znacznego zaangażowania i determinacji gmin i powiatu w zakresie rozbudowy urządzeń wodnych i kanalizacyjnych.

Przedstawione powyżej niedomagania w zakresie stanu jakości środowiska w powiecie wynikają z przyczyn niezależnych od realizacji Programu Ochrony Środowiska. Konsekwentna realizacja celów i przyjętych priorytetów powinna stanowić podstawę realizacji zadań związanych z ochroną środowiska w powiecie włoszczowskim.