

ZAŁĄCZNIKI

do

*

*

*

Raportu z Realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Krotoszyn

ZA LATA 2004-2006



Wykonawca:

BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 461
60-451 Poznań

MARZEC, 2007

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Uchwała nr 335/06 z dnia 8 lutego 2006 w sprawie Programu Ochrony Środowiska oraz Planu Gospodarki Odpadami.....	3
Załącznik 2. Najważniejsze akty prawne regulujące działania w zakresie ochrony środowiska oraz ich aktualizacja	4
Załącznik 3. Terminologia w zakresie ochrony środowiska.....	7
Załącznik 4. Załącznik do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 26 kwietnia 2004 roku.....	10
Załącznik 5. Zestawienie zbiorników bezodpływowych w 2006 roku.....	27
Załącznik 6. Ankieta dotycząca Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska na terenie miasta i gminy Krotoszyn w okresie sprawozdawczym 2004-2006.....	28

Załącznik 1. Uchwała nr 335/06 z dnia 8 lutego 2006 w sprawie Programu Ochrony Środowiska
oraz Planu Gospodarki Odpadami

U c h w a ł a nr XXII/173/2004

Rady Miejskiej w Krotoszynie

z dnia 24 czerwca 2004 r.

**w sprawie przyjęcia Programu ochrony środowiska wraz z Planem gospodarki
odpadami Miasta i Gminy Krotoszyn**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst Dz. U z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 z późniejszymi zmianami), art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) oraz art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami) uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się Program ochrony środowiska wraz z Planem gospodarki odpadami Miasta i Gminy Krotoszyn, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Krotoszyna.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 lipca 2002r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza (Dz. U. Nr 115, poz. 1003),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem (Dz. U. Nr 179, poz. 1498),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2002r. w sprawie metodyk referencyjnych badania stopnia biodegradacji substancji powierzchniowoczynnych zawartych w produktach, których stosowanie może mieć w pływ na jakość wód (Dz.U. Nr 196, poz. 1658),
- **Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984),**
- **Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. Nr 180, poz. 1867),**
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 241, poz. 2093),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44),

UCHWAŁA

- uchwała z dnia 8 maja 2003r. w sprawie przyjęcia .Polityki Ekologicznej Państwa na lata 2003-2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010. (M. P. Nr 33, poz. 433),

PROTOKOŁY I KONWENCJE

- Ramowa konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. Nowy Jork.1992.05.09. (Dz. U. 1996. Nr 53, poz. 238),
- Konwencja w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości. Genewa, 1979.11.13. (Dz. U. 1985. Nr 60, poz. 311),

- Protokół do Konwencji z 1979r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości, dotyczący długofalowego finansowania wspólnego programu monitoringu i oceny przenoszenia zanieczyszczeń powietrza na dalekie odległości w Europie (EMEP). Genewa. 1984r.09.28. (Dz. U. 1988. Nr 40, poz. 313),
- Protokół montrealcki w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową. Montreal. 1987.09.16. (Dz. U. 1992. Nr 98, poz. 490),
- Konwencja wiedeńska o ochronie warstwy ozonowej. Wiedeń. 1985.03.22. (Dz. U. 1992. Nr 98, poz. 488),
- Konwencja bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych. Bazylea. 1989.03.22. (Dz. U. 1995. Nr 19, poz. 88).

Załącznik 3. Terminologia w zakresie ochrony środowiska

Poniżej, ze względu na charakter opracowania przedstawiono pojęcia wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r: oraz z Ustawy o odpadach:

EKSPLOATACJA INSTALACJI I URZĄDZENIA - rozumie się przez to użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności,

EMISJA - rozumie się przez to wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi:

- a) substancje,
- b) energii, takie jak ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne,

HAŁAS - rozumie się przez to dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16 000 Hz,

INSTALACJA - rozumie się przez to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) obiekty budowlane niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję,

KOMPENSACJI PRZYRODNICZEJ - rozumie się przez to zespół działań obejmujących w szczególności roboty budowlane, roboty ziemne, rekultywację gleby, zalesianie, zadrzewianie lub tworzenie skupień roślinności, prowadzących do przywrócenia równowagi przyrodniczej lub tworzenie skupień roślinności, prowadzących do przywrócenia równowagi przyrodniczej na danym terenie, wyrównania szkód dokonanych w środowisku przez realizację przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych,

NAJLEPSZA DOSTĘPNA TECHNIKA - rozumie się przez to najbardziej efektywny oraz zaawansowany poziom rozwoju technologii i metod prowadzenia danej działalności, wykorzystywany jako podstawa ustalania granicznych wielkości emisyjnych, mających na celu eliminowanie emisji lub, jeżeli nie jest to praktycznie możliwe, ograniczanie emisji i wpływu na środowisko jako całość, z tym że pojęcie:

- a) "**technika**" oznacza zarówno stosowaną technologię, jak i sposób, w jaki dana instalacja jest projektowana, wykonywana, eksploatowana oraz likwidowana,
- b) "**dostępne techniki**" oznacza techniki o takim stopniu rozwoju, który umożliwia ich praktyczne zastosowanie w danej dziedzinie przemysłu, z

uwzględnieniem warunków ekonomicznych i technicznych oraz rachunku kosztów inwestycyjnych i korzyści dla środowiska, a które to techniki prowadzący daną działalność może uzyskać,

c) "**najlepsza technika**" oznacza najbardziej efektywną technikę w osiągnięciu wysokiego ogólnego poziomu ochrony środowiska jako całości,

OCHRONA ŚRODOWISKA - rozumie się przez to podjęcie lub zaniechanie działań, umożliwiające zachowanie lub przywracanie równowagi przyrodniczej; ochrona ta polega w szczególności na:

- a) racjonalnym kształtowaniu środowiska i gospodarowaniu zasobami środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju,
- b) przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom,
- c) przywracaniu elementów przyrodniczych do stanu właściwego,

ORGAN OCHRONY ŚRODOWISKA - rozumie się przez to organy administracji powołane do wykonywania zadań publicznych z zakresu ochrony środowiska, stosownie do ich właściwości określonej w tytule VII w dziale I,

ODPADY – każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do ich pozbycia się jest zobowiązany;

PODMIOT KORZYSTAJĄCY ZE ŚRODOWISKA - rozumie się przez to:

- a) przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 19 listopada 1999 r. - Prawo działalności gospodarczej (Dz.U. Nr 101, poz. 1178 oraz z 2000 r. Nr 86, poz. 958 i Nr 114, poz. 1193) oraz osoby prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie w zakresie upraw rolnych, chowu lub hodowli zwierząt, ogrodnictwa, warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego, oraz osoby wykonujące zawód medyczny w ramach indywidualnej praktyki lub indywidualnej specjalistycznej praktyki,
- b) jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy - Prawo działalności gospodarczej,
- c) osobę fizyczną niebędącą podmiotem, o którym mowa w lit. a), korzystającą ze środowiska w zakresie, w jakim korzystanie ze środowiska wymaga pozwolenia

POWIERZCHNIA ZIEMI - rozumie się przez to naturalne ukształtowanie terenu, glebę oraz znajdującą się pod nią ziemię do głębokości oddziaływania człowieka, z tym że pojęcie

"gleba" oznacza górną warstwę litosfery, złożoną z części mineralnych, materii organicznej, wody, powietrza i organizmów, obejmującą wierzchnią warstwę gleby i podglebie

POWIETRZE - rozumie się przez to powietrze znajdujące się w troposferze, z wyłączeniem wewnątrz budynków i miejsc pracy,

POZIOM HAŁASU - rozumie się przez to równoważny poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB),

POZIOM SUBSTANCJI W POWIETRZU - rozumie się przez to stężenie substancji w powietrzu w odniesieniu do ustalonego czasu lub opad takiej substancji w odniesieniu do ustalonego czasu i powierzchni,

STANDARDY EMISYJNE - rozumie się przez to dopuszczalne wielkości emisji,

STANDARDY JAKOŚCI ŚRODOWISKA - rozumie się przez to wymagania, które muszą być spełnione w określonym czasie przez środowisko jako całość lub jego poszczególne elementy przyrodnicze,

WIELKOŚĆ EMISJI - rozumie się przez to rodzaj i ilość wprowadzanych substancji lub energii w określonym czasie oraz stężenia lub poziomy substancji lub energii, w szczególności w gazach odlotowych, wprowadzanych ściekach oraz wytwarzanych odpadach,

ZANIECZYSZCZENIE - rozumie się przez to emisję, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, powoduje szkodę w dobrach materialnych, pogarsza walory estetyczne środowiska lub koliduje z innymi, uzasadnionymi sposobami korzystania ze środowiska,

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ - rozumie się przez to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń.

**Załącznik 4. Załącznik do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu z dnia 26 kwietnia 2004 roku**

**PROGRAM
DZIAŁAŃ MAJĄCYCH NA CELU OGRANICZENIE ODPŁYWU AZOTU ZE
ŹRÓDEŁ ROLNICZYCH DLA OBSZARU SZCZEGÓLNIENARAŻONEGO,
OKREŚLONEGO W DRODZE ROZPORZĄDZENIA DYREKTORA
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
WE WROCŁAWIU z dnia 10.12.2003 r.**

ROZDZIAŁ I

OBSZAR OBJĘTY ZAKRESEM OBOWIĄZYWANIA „PROGRAMU...”

„Programem...”objęto obszar szczególnie narażony, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć, zwany dalej „obszarem szczególnie narażonym” obejmujący obszar hydrograficzny zlewni Orli, o powierzchni 1 546,5 km².

Uwzględniając podział administracyjny, obszar szczególnie narażony znajduje się na terenie województw: dolnośląskiego i wielkopolskiego, powiatów: górowskiego, milickiego, trzebnickiego, gostyńskiego, krotoszyńskiego, leszczyńskiego, pleszewskiego i rawickiego, gmin lub ich części: Góra, Wąsosz, Cieszków, Milicz, Żmigród, Krobia, Pępowo, Piaski, Pogorzela, Poniec, Kobylin, Koźmin Wielkopolski, Krotoszyn, Rozdrażew, Zduny, Rydzyna, Dobrzyca, Bojanowo, Jutrosin, Miejska Górka, Pakosław i Rawicz.

ROZDZIAŁ II

NARUSZONE STANDARDY JAKOŚCI ŚRODOWISKA

Na obszarze szczególnie narażonym zarówno w cieku głównym jak i jego dopływach jakość wód nie odpowiada założonym standardom.

Stężenia azotanów w Orli znacznie przekraczają 50 mg NO₃/dm³ tj. wartość graniczną charakteryzującą wody zanieczyszczone azotanami. Maksymalne koncentracje azotanów w 1999 r. w poszczególnych przekrojach wynosiły odpowiednio: km 87,0 – 82,2 mg NO₃/dm³, km 85,7 – 87,3 mg NO₃/dm³, km 52,6 - 78,1 mg NO₃/dm³, km 49,0 – 121,1 mg NO₃/dm³, km 39,4 – 60,2 mg NO₃/dm³, km 15,3 – 62,0 mg NO₃/dm³, km 2,0 – 71,7 mg NO₃/dm³, natomiast w roku 2001 w przekroju zamykającym zlewnię (km 2,0) stwierdzono aż 311,8 mg NO₃/dm³. Wyniki badań z 2003 roku wykazały, że poziom zanieczyszczenia wód Orli nie uległ poprawie, ponieważ maksymalne stężenia wynosiły odpowiednio: km 88,0 - 98,9 mg NO₃/dm³, km 52,6 - 77,3 mg NO₃/dm³, km 49,0 - 62,4 mg NO₃/dm³, km 39,4 - 77,4 mg NO₃/dm³, km 23,5 - 93,3 mg NO₃/dm³, km 15,3 -82,2 mg NO₃/dm³.

Podobnie przedstawiała się sytuacja na dopływach Orli w 1999 r.: Żydowski Potok - 195,0 mg NO₃/dm³ i Borownica - 30,9, mg NO₃/dm³, które docelowo mają osiągnąć I klasę, a więc stężenie azotanów poniżej 22 mg NO₃/dm³ oraz Dąbroczna – 78,3 mg NO₃/dm³ docelowo II klasa, czyli 31 mg NO₃/dm³. Wyniki badań z 2003 roku wykazały, że maksymalne stężenia azotanów wynosiły: Żydowski Potok - 63,7 mg NO₃/dm³, Rdęca 74,3 mg NO₃/dm³, Dąbroczna – 110,9 mg NO₃/dm³, Masłówka 89,3 mg NO₃/dm³. Z powyższego wynika, że w zlewni Orli postępuje wzrost zanieczyszczenia wód azotanami.

Przedmiotowa analiza pozwala wnioskować, że na obszarach wszystkich gmin wchodzących w skład zlewni Orli następują znaczne przekroczenia standardów jakości środowiska. Szczególne kroki zmierzające do poprawy jakości środowiska należy podjąć w gminie Krotoszyn i Rozdrażew, w których standardy jakości środowiska są znacznie przekroczone, co odzwierciedlają stwierdzone stężenia azotanów w Żydowskim Potoku i początkowym biegu Orli.

ROZDZIAŁ III

PODSTAWOWE KIERUNKI I ZAKRES DZIAŁAŃ NIEZBĘDNYCH DO PRZYWRACANIA STANDARDÓW ŚRODOWISKA

Celem „Programu...” jest poprawa naruszonych standardów jakości środowiska i przywracanie wymaganych standardów jakości wód powierzchniowych, szczególnie tych, które są wykorzystywane dla zaopatrzenia ludności oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu czystości tych wód.

„Program...” obejmuje następujące kierunki:

- 1) Identyfikacja gospodarstw o największym zagrożeniu zanieczyszczenia wód związkami azotu.
- 2) Poprawa praktyki rolniczej, obejmująca środki zaradcze związane z poprawą procesów nawożenia, gospodarki nawozami i gospodarki gruntami w gospodarstwach rolnych.
- 3) Edukacja i doradztwo dla rolników, obejmujące działania związane ze szkoleniem rolników, doradztwem dla gospodarstw rolnych w zakresie diagnozowania faktycznych źródeł zanieczyszczenia w gospodarstwach oraz dobrych praktyk rolniczych.
- 4) Kontrola rolniczych źródeł zanieczyszczeń, obejmująca działania związane z kontrolą wypełniania przez rolników obowiązków wynikających z „Programu...”.
- 5) Monitoring skuteczności realizacji „Programu...”, obejmujący działania związane z monitoringiem wód na obszarze zlewni Orli.
- 6) Działania wspomagające, związane z realizacją obowiązkowych środków zaradczych stosowanych przez rolników oraz działalności szkoleniowej i doradczej.

§ 1

IDENTYFIKACJA GOSPODARSTW O NAJWIĘKSZYM ZAGROŻENIU ZANIECZYSZCZENIA WÓD ZWIĄZKAMI AZOTU

1. W okresie do 4 miesięcy od ogłoszenia rozporządzenia Dyrektora RZGW we Wrocławiu w sprawie wprowadzenia niniejszego „Programu...” dla obszaru szczególnie narażonego, wójt, burmistrz gminy dokona identyfikacji gospodarstw spełniających kryteria określone w ust. 2 w oparciu o dane ze spisu rolnego 2002, ewidencji gruntów i z krajowego systemu ewidencji gospodarstw rolnych i zwierząt gospodarskich prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. Nr 10, poz. 76) a także z rejestru zwierząt prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752, z późn. zm.).
2. Identyfikacją będą objęte gospodarstwa rolne spełniające co najmniej jeden z trzech poniżej wymienionych warunków:
 - a) łączna powierzchnia użytków rolnych większa od 15 ha,
 - b) wielkość hodowli prowadzonej w gospodarstwie przekracza 15 DJP (Duża Jednostka Przeliczeniowa),
 - c) inne gospodarstwa, w których stwierdza się ewidentne naruszenie przepisów ochrony środowiska, np. bezpośredni odpływ gnojówki, gnojowicy do cieków.
3. Kryteria, o których mowa w ust. 2 mogą ulec korekcie dokonanej przez Dyrektora RZGW we Wrocławiu w trakcie realizacji „Programu...”.
4. W terminie do 1 miesiąca po zakończeniu identyfikacji wójt, burmistrz gminy przy współudziale przedstawicieli właściwych terytorialnie Ośrodków Doradztwa Rolniczego i RZGW we Wrocławiu sporządzi rejestr gospodarstw oraz poinformuje właścicieli gospodarstw objętych rejestrem o przeprowadzeniu ankietyzacji. Niezwłocznie po sporządzeniu rejestru wójt, burmistrz gminy przekaże go właściwemu terytorialnie Ośrodkowi Doradztwa Rolniczego oraz Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu.

5. **Wójt, burmistrz gminy w terminie do 3 miesięcy od sporządzenia rejestru dokona ankietyzacji gospodarstw umieszczonych w rejestrze przy pomocy części A, B i C Karty dokumentującej realizację „Programu...”.**
6. **Niezwłocznie po otrzymaniu rejestru, o którym mowa w ust. 4, właściwe terytorialnie Ośrodki Doradztwa Rolniczego przystąpią do ankietyzacji gospodarstw, której dokonają w terminie do 3 miesięcy przy pomocy części D Karty dokumentującej realizację „Programu...” w celu zebrania niezbędnych danych do sporządzenia bilansu azotu metodą „na powierzchni pola”.**
7. **Właściwe terytorialnie Ośrodki Doradztwa Rolniczego przeprowadzą ankietyzację gospodarstw umieszczonych w rejestrze w każdym roku realizacji „Programu...” przy pomocy części D Karty dokumentującej jego realizację oraz sporządzą dla tych gospodarstw bilans azotu metodą „na powierzchni pola” w terminie do końca lutego następnego roku.**
8. Wszystkie dane zawarte w częściach A, B, C Karty... muszą być zgodne z danymi zawartymi w krajowym systemie ewidencji producentów, gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, prowadzonym na podstawie ustawy z dnia 18.12.2003 r. o *krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności* (Dz. U. Nr 10, poz. 76).
9. Dane indywidualne będą dostępne dla właściwych terytorialnie wójtów, burmistrzów gmin, służb doradztwa rolniczego, Dyrektora RZGW we Wrocławiu, właściwego terytorialnie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz organów odpowiedzialnych za monitoring skuteczności „Programu...” w zakresie niezbędnym do jego prowadzenia.
10. W 4 roku realizacji „Programu...” na początku IV kwartału wójt, burmistrz gminy przeprowadzi ponowną ankietyzację gospodarstw przy pomocy części A, B i C Karty dokumentującej realizację „Programu...” w celu określenia zmian, jakie zaszły w czteroletnim okresie.
11. Wszystkie dane i materiały niezbędne do sporządzenia identyfikacji zostaną udostępnione przez posiadające je jednostki bezpłatnie.

§ 2

POPRAWA PRAKTYKI ROLNICZEJ

Zgodnie z obowiązującym w Polsce ustawodawstwem rolnicy oraz podmioty prowadzące działalność rolniczą wykonują obowiązki wynikające m. in. z:

- *Ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 z późn. zm.);*
- *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 60, poz. 616).*

Ponadto podmioty prowadzące działalność rolniczą oraz rolnicy, których gospodarstwa znajdują się na obszarze szczególnie narażonym mają obowiązek realizować zalecenia nałożone przez Dyrektora RZGW we Wrocławiu, wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 44) w celu ograniczenia odpływu azotu z terenu gospodarstwa do wód gruntowych i powierzchniowych.

1. Okresy, w których nie wolno stosować nawozów

1) Zobowiązuje się rolników do przestrzegania okresów, w których wprowadza się ograniczenia stosowania mineralnych nawozów azotowych i nawozów organicznych:

Uwarunkowania	Nawozy organiczne (w tym nawozy naturalne)		7.1.1.1 Nawozy azotowe mineralne	
	płynne (gnojowica, gnojówka)	stałe (obornik, kompost)	płynne (RSM ¹ , mocznik)	stałe (saletra, mocznik, saletrzak itp.)
Gleby nie uprawiane	cały rok	cały rok	cały rok	cały rok
Zboża ozime i rzepak ozimy	po fazie kłoszenia (zboża) i kwitnienia (rzepak) aż do dojrzałości pełnej i w okresie spoczynku wegetacyjnego	w całym okresie wegetacyjnym	w fazie spoczynku wegetacyjnego i po 15.X i przed 15.III	w fazie spoczynku wegetacyjnego i po 15.X i przed 28.II
Zboża jare i inne rośliny jare	po fazie kłoszenia (zboża) i kwitnienia (rzepak) aż do dojrzałości pełnej i poza okresem wegetacji	wczesną jesienią i w całym okresie wegetacyjnym	poza okresem wegetacji	jesienią po zbiorze przedplonu i w okresie karencji
Rośliny okopowe (buraki, ziemniaki, okopowe pastewne)	poza okresem wegetacji i gdy nie ma możliwości zastosowania w międzyrzędzia	wczesną jesienią i w całym okresie wegetacyjnym	poza okresem wegetacji	jesienią po zbiorze przedplonu i w okresie karencji
pozostałe rośliny jare w uprawie polowej	poza okresem wegetacji i gdy nie ma możliwości aplikacji w międzyrzędzia	wczesną jesienią i w całym okresie wegetacyjnym	poza okresem wegetacji i w okresie karencji	jesienią po zbiorze przedplonu i w okresie karencji
Trwałe użytki zielone o poziomie wód gruntowych poniżej 1,2 m oraz trawy w uprawie polowej	poza okresem wegetacji	poza okresem wegetacji	poza okresem wegetacji i po 1.X i przed 28.II	poza okresem wegetacji i po 1.X i przed 28.II
Sady i uprawy ogrodnicze	w okresie spoczynku wegetacyjnego i po 1.XI i przed 28.II	w okresie spoczynku wegetacyjnego i po 1.XI i przed 28.II	w okresie spoczynku wegetacyjnego i po 15.X i przed 1.IV	w okresie spoczynku wegetacyjnego i po 15.X i przed 28.II
Warzywa, za wyjątkiem przeznaczonych do bezpośredniego spożycia	poza okresem wegetacji i gdy nie ma możliwości aplikacji w międzyrzędzia	wczesną jesienią i w całym okresie wegetacyjnym	poza okresem wegetacji i w okresie karencji	jesienią po zbiorze przedplonu poza okresem wegetacji i w okresie karencji

¹roztwór saletrzano-mocznikowy

- 1) Nie należy stosować nawozów organicznych i mineralnych w okresie występowania intensywnych opadów lub okresów roztopowych.
- 2) Nawozy organiczne płynne nie mogą być stosowane w całym okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia.

- 3) Nie należy stosować nawozów azotowych w późnym okresie wzrostu i rozwoju roślin z uwagi na ryzyko wymywania ich nadmiaru do wód gruntowych.
- 4) Zabrania się stosowania płynnych nawozów naturalnych na glebach o wysokim poziomie wody gruntowej – występującej płycej niż 1,2 m.

2. Nawożenie na glebach położonych na stromych zboczach

- 1) Nie stosować płynnych nawozów naturalnych oraz nawozów mineralnych azotowych na polach o nachyleniu większym niż 10% (6°) bez okrywy roślinnej.
- 2) *W przypadku pól o znacznym nachyleniu nie większym od 10%, gdy stosowanie nawożenia na glebach odstępionych (bez okrywy roślinnej) z przyczyn produkcyjnych jest konieczne, należy nawozy naturalne płynne wprowadzać pod powierzchnię gleby, a nawozy stałe wymieszać z glebą zaraz po ich rozrzuconiu.*
- 3) *Do rozlewania nawozów naturalnych płynnych stosować spryskiwacze-zraszacze w dobrym stanie technicznym i prawidłowo wyregulowane.*
- 4) *U podnóża zboczy, o ile istnieją zadarnione skarpy oraz pasy ochronne w formie zakrzaczeń lub zadrzewień, a także krzewy i drzewa, które stanowią uprawy najmniej podatne na wymywanie azotanów, nie należy ich likwidować.*
- 5) Przeprowadzać terminowo i bardzo starannie wszystkie zabiegi uprawowe tak, żeby gleby utrzymywać w dobrej strukturze, a zwłaszcza nie dopuścić do ich zagęszczenia i zaskorupienia.
- 6) Zabiegi uprawowe dokonywać w kierunku poprzecznym do nachylenia stoku.
- 7) Orkę powinno się wykonywać pługiem obracalnym lub uchylnym, odkładając skiby w górę stoku.
- 8) Na glebach zagrożonych silną erozją zaleca się prowadzić głęboszowanie, polegające na dokonywaniu głębokich nacięć w glebie i spulchnianiu podglebia za pomocą głębosza.
- 9) Na terenach narażonych na erozję unikać stosowania nawozów łącznie ze środkami ochrony roślin, nawet jeżeli pozwalają na to instrukcje stosowania tych środków.
- 10) Nawożenie powinno być stosowane równomiernie na całej powierzchni. Dawka nawozów powinna być zmniejszana u podnóża zboczy, gdzie następuje nagromadzenie składników.

3. Nawożenie na glebach rozmiękłych, zalanych wodą, zamrzniętych lub pokrytych śniegiem

- 1) Zabrania się nawożenia gleb głęboko zamrzniętych, zalanych wodą, rozmiękłych lub pokrytych śniegiem.
- 2) W przypadku dłuższej utrzymującej się niekorzystnej pogody na wiosnę (przymrozki w nocy, odwilże w ciągu dnia), dopuszczalne jest stosowanie nawozów naturalnych płynnych i stałych oraz mineralnych azotowych na glebach zamrzniętych powierzchniowo, w szczególności przy stosowaniu pierwszej, wiosennej dawki nawozów azotowych na uprawach roślin ozimych.

4. Nawożenie w pobliżu cieków i zbiorników wód powierzchniowych

- 1) Na obszarach położonych w bezpośrednim sąsiedztwie wód powierzchniowych (zbiorniki i ciek wodne, oczka wodne, obszary wodno-błotne) oraz źródeł wody do picia, przy stosowaniu nawozów należy zachować szczególną ostrożność w stosunku do: stosowanych dawek, rodzaju, postaci nawozu, sprzętu do nawożenia a nawet warunków pogodowych w czasie wykonywania zabiegów.
- 2) W odległości do 20 m od wód powierzchniowych, stref ochrony wód nie można stosować nawozów naturalnych, a nawozy mineralne powinny być rozsiewane ręcznie.
- 3) Nie można myć rozsiewaczy i opryskiwaczy w pobliżu wód powierzchniowych czy stref ochrony wód.
- 4) Nie należy lokalizować wodopojów bezpośrednio w cieku lub na zbiorniku wodnym.
- 5) Należy ograniczyć wypas zwierząt w bezpośrednim sąsiedztwie linii brzegowej cieków i zbiorników wód.

5. Magazynowanie nawozów naturalnych

1. Pojemność szczelnych płyt obornikowych powinna zapewniać możliwości przechowywania obornika przez co najmniej 6 miesięcy, zaś w przypadku stosowania obornika tylko 1 raz w roku odpowiadać ilości obornika, jaka musi być przetrzymana przez cały okres.
2. Pojemności zbiorników do przechowywania gnojówki i gnojowicy powinna umożliwić gromadzenie co najmniej 4 miesięcznej lub zalecanej 6 miesięcznej produkcji tych nawozów wraz z rezerwą wynikającą ze sposobu żywienia zwierząt, czasu przebywania zwierząt w budynkach, opadów przy odkrytych zbiornikach, dopływu do zbiornika zanieczyszczonych wód deszczowych z wybiegów dla zwierząt.
3. Zabrania się odprowadzania do zbiornika na gnojowicę substancji pochodzących z domowych instalacji sanitarnych.
4. Należy eliminować przechowywanie obornika na polu, bezpośrednio na gruncie.
5. Należy utwardzić wybiegi i inne miejsca, na których przebywają zwierzęta, z możliwością odprowadzenia wód opadowych z tych miejsc do zbiornika na płynne odchody zwierzęce, a najlepszym rozwiązaniem jest zadaszenie takich wybiegów.
6. Sporządzanie i magazynowanie pasz soczystych powinno się odbywać w silosach umożliwiających odprowadzenie soków kiszonkowych. Należy dążyć do sporządzania kiszzonek z roślin podsuszonych, jak również sporządzanie ich w postaci balotów.
7. Należy eliminować sporządzanie kiszzonek na polu bezpośrednio na gruncie.

6. Dawki i sposoby nawożenia

- 1) Roczna dawka nawozu naturalnego nie może dostarczyć więcej niż 170 kg azotu ogólnego na 1 ha użytków rolnych.
- 2) Należy dostosować obsadę zwierząt do możliwości wykorzystania nawozów naturalnych we własnym gospodarstwie lub zabezpieczyć odbiór nadwyżki ilości tych nawozów (jeśli w gospodarstwie jest więcej obornika, gnojówki lub gnojowicy niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek). Przekazywanie nadwyżek nawozów naturalnych innym gospodarstwom rolnym lub podmiotom gospodarczym (np. wykorzystującym pomiot jako podłoże do uprawy pieczarek) musi być udokumentowane umową zawartą w formie pisemnej z określeniem ilości przekazanego nawozu.
- 3) Nawożenie należy stosować w optymalnych terminach z wykorzystaniem sprawnego sprzętu.
- 4) Nawozy powinny być stosowane równomiernie na całej powierzchni najlepiej w dawkach dzielonych dostosowanych do stadium rozwoju roślin.

7. Gospodarowanie gruntami i organizacja produkcji na użytkach rolnych

- 1) Użytkowanie gruntów powinno być dostosowane do naturalnych warunków glebowo-wodnych, a podstawą organizacji produkcji powinien być płodozmian.
- 2) W zlewni Orli dominują gleby o stosunkowo wysokim wskaźniku bonitacji (klasa III), dla których racjonalny płodozmian powinien obejmować 4–5 gatunków roślin, natomiast w gminach Cieszków, Góra, Milicz, Wąsosz i Żmigród płodozmian powinien obejmować co najmniej 3 gatunki roślin.
- 3) Po uprawie roślin strączkowych a także po przeoraniu wieloletnich użytków zielonych należy wprowadzać natychmiast uprawy roślin o dużym zapotrzebowaniu na azot.

8. Plany nawożenia i karty dokumentacyjne

- 1) Rolnicy objęci rejestrem, o którym mowa w Rozdziale III § 1 ust. 4 zobowiązani są do:
Posiadania bilansu azotu w gospodarstwie wykonanego metodą „na powierzchni pola” w każdym roku realizacji „Programu...”.
Posiadania corocznego planu nawozowego.

Prowadzenia Kart dokumentujących realizację „Programu...”:

- części A, B, C - w 2004 r. i 2007 r.

- część D dla poszczególnych działek rolnych - w kolejnych latach realizacji „Programu...”.

- 2) Bilans azotu oraz plan nawozowy należy opracować zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 23.12.2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44).

§ 3

EDUKACJA I DORADZTWO DLA ROLNIKÓW

1. Burmistrz, wójt gminy objętej „Programem...” w terminie 1 miesiąca od ogłoszenia „Programu...” zapozna lokalne społeczności z celami, zakresem i sposobem wprowadzania „Programu...” na danym terenie (poprzez spotkania informacyjne, broszurki, ulotki, artykuły w lokalnej prasie itp.).
2. Burmistrz, wójt gminy objętej „Programem...” w terminie do 2 miesięcy po ogłoszeniu „Programu...” zorganizuje spotkania informacyjne, w których udział wezmą wszystkie instytucje wspierające realizację „Programu...” oraz wszyscy sołtysi i przedstawiciele właściwych terytorialnie organizacji rolniczych.
3. W terminie 3 miesięcy od ogłoszenia „Programu...” Krajowe Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich Oddział w Poznaniu, Regionalne Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich we Wrocławiu, Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Świdnicy oraz Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu zorganizują obowiązkowe szkolenia dla właściwych terytorialnie doradców rolnych szkolących rolników w zakresie realizacji zadań wynikających z „Programu...”.
4. W terminie 2 miesięcy od sporządzenia rejestru gospodarstw Krajowe Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich Oddział w Poznaniu, Regionalne Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich we Wrocławiu, Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Świdnicy oraz Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu przygotują wytyczne do organizacji i realizacji systemu doradztwa dla gospodarstw rolnych i hodowlanych objętych „Programem...”.
5. Właściwe terytorialnie Ośrodki Doradztwa Rolniczego w porozumieniu z burmistrzem, wójtem gminy objętej „Programem...” w terminie 2 miesięcy od sporządzenia rejestru gospodarstw opracują 4-letni harmonogram szkoleń dla rolników.
 - 1) Szkolenia muszą odbywać się co roku, w sezonie jesienno-zimowym (1.XI – 30.III), a ich program musi odpowiadać wytycznym Ministerstwa Środowiska dotyczącym prowadzenia szkoleń z zakresu upowszechniania dobrych praktyk rolniczych. Obowiązek organizacji szkoleń spoczywa na wójcie, burmistrzu, zaś merytoryczną obsługę zapewniają właściwe terytorialnie instytucje, o których mowa poniżej.
 - 2) Podczas szkoleń należy:
 - a) Szczegółowo objaśnić cel wprowadzania niniejszego „Programu...”. Należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność ochrony zasobów wodnych i brak możliwości odstąpienia od jego realizacji.
 - b) Przekonać rolników, że „Program...” ten pozwoli osiągnąć cel przy możliwie najmniejszej liczbie ograniczeń.
 - c) Podnieść poziom świadomości społecznej w zakresie istnienia i ważności problemu zanieczyszczeń ze źródeł rolniczych.
 - d) Omówić sposoby identyfikacji potencjalnych źródeł zanieczyszczenia z gospodarstw.
 - e) Wypracować wśród rolników umiejętności samodzielnego rozpoznawania, oceny i likwidacji zanieczyszczeń na terenie własnego gospodarstwa rolnego.
 - f) Promować stosowanie dobrych praktyk rolniczych.
 - g) Prowadzić specjalistyczne doradztwo dla rolników objętych rejestrem, o którym mowa w Rozdziale III § 1 ust. 4, w zakresie:
 - Sporządzania bilansu i tworzenia planów nawożenia.

- Gospodarowania nawozami naturalnymi (odchodami zwierzęcymi).
 - Stosowania właściwych systemów płodozmianu.
 - Racjonalnego nawożenia.
- 3) Każdy rolnik, którego gospodarstwo zostało umieszczone w rejestrze przynajmniej raz w okresie trwania „Programu...”, ma obowiązek wzięcia udziału w takim szkoleniu.
- 4) W każdej gminie co roku powinny odbyć się przynajmniej dwa szkolenia w tym zakresie.

Krajowe Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich Oddział w Poznaniu i Regionalne Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich we Wrocławiu, Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Świdnicy, Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu wraz z Dolnośląską i Wielkopolską Izbą Rolniczą jak również Stacjami Chemiczno-Rolniczymi Oddziały w Poznaniu i we Wrocławiu przy udziale lektorów – specjalistów własnych i z ośrodków naukowych – zobowiązuje się do przeprowadzenia szkolenia w zakresie wprowadzania działań zmierzających do zapobiegania i ograniczania zagrożeń zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych związkami azotu oraz stosowania organicznych i mineralnych nawozów azotowych.

§ 4

KONTROLA ROLNICZYCH ŹRÓDEŁ ZANIECZYSZCZEŃ

1. Kontrola gospodarstw rolnych i hodowlanych umieszczonych w rejestrze, o którym mowa w Rozdziale III § 1 ust. 4 w zakresie sprawdzania dokumentacji, do której prowadzenia gospodarstwo jest zobowiązane (coroczny bilans azotu, coroczny plan nawożenia i wypełnianie Karty - części A, B, C w 2004 r. i 2007 r. oraz D w każdym roku obowiązywania „Programu...”) oraz uczestnictwa w obowiązkowych szkoleniach.
2. Kontrola gospodarstw rolnych i hodowlanych umieszczonych w rejestrze, o którym mowa w Rozdziale III § 1 ust. 4 w zakresie realizacji obowiązków związanych z przechowywaniem i zagospodarowaniem odchodów zwierzęcych, sposobu zagospodarowania nadwyżek nawozów naturalnych, przekraczających możliwości ich rolniczego wykorzystania na własnych użytkach rolnych (m. in. umowy na przekazanie nadwyżek nawozów naturalnych), przestrzegania dawek, terminów i sposobu nawożenia (m.in. nie przekraczanie 170 kg N w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych z nawozów naturalnych) oraz realizacji podstawowych obowiązków nałożonych przez Dyrektora RZGW we Wrocławiu
3. Kontrola, przynajmniej 1 raz w okresie obowiązywania „Programu...”, wszystkich ferm hodowlanych podlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26.06.2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) lub dyrektywą Rady Nr 96/61/WE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i zmniejszania zanieczyszczeń. W przypadku stwierdzenia przekroczenia obowiązujących przepisów lub standardów kontrolę należy powtórzyć zgodnie z obowiązującą procedurą GIOŚ
4. Dyrektor RZGW we Wrocławiu, z uwagi na obowiązujące go wymagania, może uszczegółwić zakres kontroli i formę opracowania ich wyników w celu jednolitego przygotowania sprawozdań dla Ministerstwa Środowiska z tego zakresu.

§ 5

MONITORING SKUTECZNOŚCI „PROGRAMU...”

Dla oceny skuteczności Programu...” należy prowadzić:

1. Monitoring efektów realizacji „Programu...”:
 - 1) W pierwszym roku realizacji „Programu...” należy prowadzić monitoring wód powierzchniowych (1 raz w miesiącu) w następujących przekrojach monitoringowych: **Rzeka Orla**: km 84 (m. Koźmin); km 52,6 (m. Baszków); km 39,4 (m. Dubin); km 15,3 (m.

Korzeńsko); km 2,0 (m. Wąsosz); **Żydowski Potok**: km 1,2; **Dąbroczna (Dąbrocznia)**: km 2,7 (m. Zielona Wieś); **Borownica**: km 0,6 (m. Jutrosin); **Rdęca**: km 0,6 (m. Jutrosin); **Masłówka**: km 2,4 (ujście do Orli, m. Laskowo).

Badania powinny obejmować następujące wskaźniki: azotany (azot azotanowy), azot ogólny, fosfor ogólny i chlorofil „a”.

- 2) W kolejnych latach realizacji „Programu...” monitoring stanu i jakości wód powierzchniowych należy prowadzić na podstawie badań wykonywanych zgodnie z monitoringiem opracowanym przez WIOŚ z uwzględnieniem potrzeb oceny wpływu rolnictwa na jakość wód.
 - 3) Ocenę jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia należy sporządzić na podstawie badań prowadzonych przez Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne – zgodnie z metodyką IS.
 - 4) Ocenę zasobności gleb w azot i fosfor oraz ocenę jakości płytkich wód gruntowych do głębokości 90 cm pod powierzchnią terenu należy sporządzić na podstawie badań prowadzonych przez Stacje Chemiczno-Rolnicze.
2. Jednostka odpowiedzialna za prowadzenie monitoringu zasobności gleb i płytkich wód gruntowych przygotowuje projekt w tym zakresie w terminie 2 miesięcy od sporządzenia rejestru gospodarstw, o którym mowa w Rozdziale III § 1 ust. 4.
3. Dla potrzeb oceny jakości wód i wpływu rolnictwa na ich jakość po zakończeniu każdego roku realizacji „Programu...” należy wykonać ocenę i weryfikację punktów monitoringowych, o których mowa w:
- o § 5, ust. 1, pkt. 1 i 2 - dokonują właściwe terytorialnie WIOŚ przy współpracy z RZGW we Wrocławiu zgodnie z ustaleniami i na podstawie obowiązujących przepisów,
 - o § 5, ust. 1, pkt. 3 – dokonują właściwe terytorialnie Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne przy współpracy z RZGW we Wrocławiu zgodnie z ustaleniami i na podstawie obowiązujących przepisów,
 - o § 5, ust. 1, pkt. 4 - dokonują właściwe terytorialnie Stacje Chemiczno-Rolnicze przy współpracy z RZGW we Wrocławiu zgodnie z ustaleniami i na podstawie obowiązujących przepisów.

§ 6

DZIAŁANIA WSPOMAGAJĄCE

Działania wymagane przez „Programu...”, to obowiązkowe działania wynikające z przepisów prawa krajowego, transponujących wymogi dyrektywy azotanowej, związane z dobrą praktyką rolniczą, obciążające rolników. Obowiązujące w Unii Europejskiej zasady pomocy publicznej udzielanej przez państwo uniemożliwiają stosowanie bezpośrednich dotacji. Istnieje jednak system państwowy umożliwiający udzielania grantów w zakresie gospodarki odchodami zwierzęcymi, tj. na budowę lub modernizację urządzeń do przechowywania gnojowicy lub gnojówki. Maksymalna wielkość grantu wynosi 40% wielkości inwestycji, co nie jest sprzeczne z unijnymi zasadami pomocy publicznej państwa (zasady te umożliwiają dofinansowanie do 50% wielkości inwestycji na terenach mniej uprzywilejowanych). Wobec powyższego należy:

Udzielać pomocy organizacyjnej i formalnej, a w szczególności:

- 1) Wszystkim stronom związanym z realizacją „Programu...” w zakresie dostępu do danych i materiałów potrzebnych do realizacji „Programu...” oraz bezpłatnego ich udostępniania.
- 2) Rolnikom, w zakresie:
 - Zrzeszania się rolników w związki i grupy producenckie, dla wspólnej realizacji zadań związanych z ochroną środowiska,
 - Pozyskiwania przez rolników środków finansowych na realizację przedsięwzięć ochrony środowiska w gospodarstwie w ramach funduszy Unii Europejskiej i dostępnych środków krajowych,
 - Opracowywania i uzgadniania dokumentacji związanej z budową urządzeń do gromadzenia i przechowywania nawozów naturalnych (płyty obornikowe, zbiorniki, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

Wspierać organizacyjnie i finansowo szkolenia rolników.

Udzielać priorytetowej pomocy finansowej na warunkach preferencyjnych:

- 1) rolnikom w zakresie przedsięwzięć związanych z realizacją wymagań „Programu...”,
- 2) jednostkom wskazanym jako odpowiedzialne za edukację i doradztwo dla rolników,
- 3) jednostkom wskazanym jako odpowiedzialne za monitoring skuteczności „Programu...”,
- 4) jednostkom wskazanym jako odpowiedzialne za kontrolę rolniczych źródeł zanieczyszczeń,
- 5) jednostkom wskazanym jako odpowiedzialne za przeprowadzenie identyfikacji gospodarstw o największym zagrożeniu zanieczyszczenia wód związkami azotu.

Traktować działania inwestycyjne z zakresu sanitacji wsi na terenie obszaru szczególnie narażonego jako priorytetowe, od których również uzależniona jest jakość wód.

Należy podjąć niezbędne działania do opracowania szeregu ulotek informacyjnych oraz broszur tematycznych skierowanych bezpośrednio do rolników, jako głównych realizatorów „Programu...”. Broszury powinny zawierać syntetyczne informacje na temat działań i obowiązków wynikających z „Programu...” w formie: „**Przewodnika dla Rolników**” oraz „**Instrukcji gospodarowania obornikiem i gnojowicą**” jak również odpowiednich materiałów edukacyjnych dla nauczycieli i uczniów szkół wiejskich .

Ze względu na ograniczone możliwości finansowania działań edukacyjno-szkoleniowych przez administrację samorządową celowe jest włączenie do tych działań organizacji pozarządowych o profilu ekologiczno-rolniczym, mających doświadczenie we wdrażaniu przepisów unijnych dotyczących ochrony środowiska. Zaangażowanie tych organizacji pomoże wykorzystać pozabudżetowe środki finansowe m.in. z instytucji zagranicznych, pozwoli również na przeprowadzenie bardziej intensywnej i efektywnej kampanii informacyjnej na obszarze objętym „Programem...”. Materiały przygotowywane w ramach grantów edukacyjnych prowadzonych przez organizacje samorządowe powinny być zgodne z zasadniczą treścią „Programu...” oraz opierać się na aktualnie dostępnej wiedzy naukowej. Z tego też względu wskazane jest, aby w miarę możliwości do projektów angażowani byli pracownicy ośrodków akademickich. Programy edukacyjne, finansowane ze środków pozabudżetowych będą stanowiły cykl szkoleń uzupełniających główne działania. Mając na względzie powyższe uwagi udział organizacji społecznych może stanowić cenny przyczynek do wdrożenia „Programu...” i jego pełnego powodzenia.

ROZDZIAŁ IV

HARMONOGRAM RZECZOWY ORAZ SZACUNKOWE KOSZTY PLANOWANYCH DZIAŁAŃ

L.p.	Rodzaj działania	Nakłady w tys. zł.					Wykonawca	
		2004	2005	2006	2007	Razem		
1.	Edukacja i doradztwo	505	430	430	430	1 795	KCDRRiOW Oddział w Poznaniu, RCDRRiOW we Wrocławiu, DWODR z siedzibą w Świdnicy, WODR w Poznaniu, Dolnośląska i Wielkopolska Izba Rolnicza, Stacje Chemiczno-Rolnicze Oddziały we Wrocławiu i Poznaniu, Urzędy Gmin objęte „Programem...”, uczelnie i szkoły rolnicze, organizacje pozarządowe	
2.	Wprowadzenie ogólnych zasad dobrej praktyki rolniczej	/nie wymaga nakładów/					----	Rolnicy i inne podmioty prowadzące działalność rolniczą
2.1	Bilans azotu w gospodarstwie	175	235	235	235	880	Rolnicy, KCDRRiOW Oddział w Poznaniu, RCDRRiOW we Wrocławiu, DWODR z siedzibą w Świdnicy, WODR w Poznaniu,	
2.2	Plany nawożenia	1 350	2 350	2 350	2 350	8 400	Rolnicy, Stacje Chemiczno-Rolnicze Oddziały we Wrocławiu i Poznaniu	
3.	Budowa płyt gnojowych, zbiorników na gnojówkę i gnojowicę	-----	30 000	50 000	60 000	140 000	Rolnicy i inne podmioty prowadzące działalność rolniczą	
4.	Kontrola rolniczych źródeł zanieczyszczeń	-----	175	175	175	525	Urzędy Gmin objęte „Programem...”, WIOŚ we Wrocławiu oraz WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Lesznie	
5.	Monitoring skuteczności „Programu...”	290	615	615	615	2 135	WIOŚ we Wrocławiu oraz WIOŚ w Poznaniu Delegatura w Lesznie, Stacje Chemiczno-Rolnicze Oddziały we Wrocławiu i Poznaniu, Wojewódzkie i Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne	
6.	Działania wspomagające	Kwoty możliwe do wygospodarowania przez Instytucje wspomagające					----	Samorząd terytorialny, organizacje pozarządowe, uczelnie i szkoły rolnicze, organizacje rolnicze itp.
7.2 RAZEM		2 320	33 805	53 805	63 805	153 735		

ROZDZIAŁ V

PODMIOTY, DO KTÓRYCH SKIEROWANE SĄ OBOWIĄZKI USTALONE W „PROGRAMIE...” ORAZ DODATKOWE OBOWIĄZKI PODMIOTÓW KORZYSTAJĄCYCH ZE ŚRODOWISKA

§ 7

PODMIOTY, DO KTÓRYCH SĄ KIEROWANE OBOWIĄZKI USTALONE W „PROGRAMIE...”

1. Obowiązki ustalone w programie kieruje się do następujących instytucji:

1) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

(podstawa prawna - art. 47, 156 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* - Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.), realizuje następujące zadania:

- a) koordynacja i zarządzanie realizacją „Programu...”
 - uczestnictwo w gminnych szkoleniach informacyjnych,
 - monitorowanie skuteczności „Programu...” na podstawie sprawozdań urzędów gmin i sprawozdań pozostałych podmiotów odpowiedzialnych za jego realizację,
 - analiza i podsumowanie „Programu...” za 4-letni okres,
 - weryfikacja obszaru i ewentualne przygotowanie nowego „Programu...” dla obszaru szczególnie narażonego,
 - przygotowanie materiałów do spotkań informacyjnych podsumowujących realizację „Programu...” na obszarze szczególnie narażonym weryfikujących obszar i zadania na kolejny 4-letni okres.
- b) współdziałanie w sporządzeniu rejestru gospodarstw,
- c) kontrola realizacji zadań należących do wójtów, burmistrzów gmin.

2) Wójt lub burmistrz gminy znajdującej się na obszarze szczególnie narażonym

(podstawa prawna - art. 17, 72, 73, 154, 376, 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* – Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) realizuje następujące zadania:

- a) rozpowszechnienie informacji o wprowadzeniu „Programu...” na obszarze gminy, jego celach, zakresie,
- b) organizacja szkolenia informacyjnego w gminie,
- c) identyfikacja gospodarstw o największym zagrożeniu zanieczyszczenia wód związkami azotu,
- d) sporządzenie rejestru gospodarstw,
- e) ankietyzacja gospodarstw umieszczonych w rejestrze w 2004 r. i 2007 r. z wykorzystaniem części A, B, C Karty dokumentującej realizację „Programu...”,
- f) ocena wyników 4-letniego okresu na podstawie wyników powtórnej ankietyzacji,
- g) organizacja gminnych szkoleń dla rolników,
- h) kontrola gospodarstw rolnych w zakresie, o którym mowa w Rozdziale III § 4 ust. 1.
- i) przekazywanie Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu rocznych raportów z realizacji zadań, do których wójt, burmistrz został zobowiązany w „Programie...”

3) Starostowie Powiatów Gostyńskiego, Górowskiego Krotoszyńskiego, Leszczyńskiego, Milickiego, Pleszewskiego, Rawickiego, Trzebnickiego

(podstawa prawna - art. 376, 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* – Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) realizują następujące zadania:

- udostępnienie niezbędnych danych do przeprowadzenia identyfikacji gospodarstw,
- przekazanie Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu rejestru złożonych zawiadomień i wydanych pozwoleń na budowę obiektów służących magazynowaniu płynnych i stałych odchodów zwierzęcych oraz pasz soczystych – informacje roczne,

4) Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wrocławiu

(podstawa prawna - art. 49, 156 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* - Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm. oraz art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. *o Inspekcji Ochrony Środowiska* – Dz. U. z 1991 Nr 77, poz. 335) realizuje następujące zadania:

- a) opracowanie i prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych, o którym mowa w § 5 ust. 1, pkt. 1 i 2 zgodnie z metodyką wynikającą z zaleceń Dyrektywy Rady 91/676/EWG,
 - b) opracowanie danych monitoringowych (w formie sprawozdań) i przekazywanie ich Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu,
 - c) ocena i weryfikacja punktów monitoringowych wód powierzchniowych,
 - d) przeprowadzanie kontroli, o których mowa w Rozdziale III § 4 ust. 2 i 3.
- e) przekazywanie wyników kontroli gospodarstw Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu - informacje roczne,

5) Wojewódzkie Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne w Poznaniu i Wrocławiu, Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne w Gostyniu, Górze, Krotoszynie, Lesznie, Miliczu, Pleszewie, Rawiczu i Trzebnicy

(podstawa prawna - art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* - Dz. U. z 1998 r. Nr 90, poz. 575 z późniejszymi zmianami) realizuje następujące zadania:

- a) ocenę jakości wód pobieranych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia na terenie gmin na obszarze szczególnie narażonym,
- b) ocena i weryfikacja punktów monitoringowych, o których mowa w § 5, ust. 1, pkt. 3,
- c) opracowanie danych z prowadzonego monitoringu (w formie sprawozdań) i przekazywanie ich Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu.

6) Stacja Chemiczno-Rolnicza Oddziały w Poznaniu i Wrocławiu

(podstawa prawna – art. 19, 20 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. *o nawozach i nawożeniu* - Dz. U. Nr 89, poz. 991 z późn. zm. oraz § 5 pkt. 5 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. *w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania* – Dz. U. Nr 60 poz.616) realizuje następujące zadania:

- a) wykonanie podstawowych analiz glebowych dla wszystkich rolników umieszczonych w rejestrze w poszczególnych latach realizacji „Programu...” i opracowywanie dla nich planów nawożenia,
- b) prowadzenie systematycznego monitoringu dostępnego azotu mineralnego w glebach pod potrzeby planów nawożenia oraz bilansów azotu i udostępnienie danych do służb doradczych wspomagających działania podejmowane przez gospodarstwa umieszczone w rejestrze,
- c) prowadzenie monitoringu zasobności gleb i zanieczyszczenia azotanami wód w profilu glebowym do głębokości 90 cm pod powierzchnią terenu i przekazywanie wyników Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu,
- d) ocena i weryfikacja punktów monitoringowych, o których mowa w § 5 ust. 1, pkt. 4,
- e) informowanie Dyrektora RZGW we Wrocławiu o realizacji zadań na obszarze szczególnie narażonym wynikających z „Programu” -informacje roczne.

7) Dolnośląska i Wielkopolska Izba Rolnicza

(podstawa prawna – ustawa z dnia 14 grudnia 1995 r. *o izbach rolniczych* – Dz. U. z 1996 r. Nr 1, poz. 3 z późn. zm.) realizuje następujące zadania:

- a) prowadzenie działalności informacyjnej wśród rolników na obszarze szczególnie narażonym w zakresie wyjaśniania potrzeb i zasad wdrażania „Programu...” wprowadzonego w drodze rozporządzenia Dyrektora RZGW we Wrocławiu, jako efekt wdrażania w Polsce Dyrektywy Azotanowej,
- b) prowadzenie doradztwa w zakresie obowiązkowych działań jakie podejmować muszą gospodarstwa w celu ograniczania zanieczyszczenia wód azotanami pochodzenia rolniczego,

- c) uczestnictwo w gminnych szkoleniach informacyjnych,
- d) informowanie Dyrektora RZGW we Wrocławiu o realizacji zadań na obszarze szczególnie narażonym wynikających z „Programu...” - informacje roczne.

8) Krajowe Centrum Doradztwa, Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich Oddział w Poznaniu, Regionalne Centrum Doradztwa, Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich we Wrocławiu, Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Świdnicy, Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu

(podstawa prawna - § 5 pkt.3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania – Dz. U. Nr 60 poz. 616) realizuje następujące zadania:

- a) przeszkolenie właściwych terytorialnie doradców poszczególnych gmin na obszarze szczególnie narażonym z zakresu wdrażania Dyrektywy Azotanowej,
- b) wspieranie szkoleń dla rolników i podmiotów prowadzących działalność rolniczą na obszarze szczególnie narażonym,
- c) uczestnictwo w gminnym szkoleniu informacyjnym oraz jego merytoryczna obsługa,
- d) obsługa szkoleń specjalistycznych dotyczących ograniczenia zanieczyszczenia wód azotanami organizowanych dla rolników gmin na obszarze szczególnie narażonym,
- e) współudział w sporządzeniu rejestru gospodarstw,
- f) wprowadzenie doradztwa specjalistycznego dla gospodarstw umieszczonych w rejestrze (minimum 2 wizyty w każdym gospodarstwie w każdym roku),
- g) ankietyzacja gospodarstw umieszczonych w rejestrze w każdym roku obowiązywania „Programu...” z wykorzystaniem części D Karty dokumentującej realizację „Programu...” oraz sporządzanie bilansu azotu,
- h) informowanie Dyrektora RZGW we Wrocławiu o realizacji zadań na obszarze szczególnie narażonym wynikających z „Programu...” - informacje roczne.

2. Ponadto obowiązki, o których mowa w Rozdziale III:

1) W § 6 ust. 1 pkt. 1, 2 – kieruje się do:

- właściwych jednostek podległych ministrowi właściwemu do spraw środowiska oraz ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa i rozwoju wsi,
- Marszałków Województw Dolnośląskiego i Wielkopolskiego oraz Wojewodów Dolnośląskiego i Wielkopolskiego oraz wszystkich podległych im struktur i jednostek,
- Dyrektora RZGW we Wrocławiu.

2) W § 6 ust. 2 i 3 pkt. 1, 2, 3 – kieruje się do:

- Marszałków Województw Dolnośląskiego i Wielkopolskiego w zakresie dysponowania środkami i funduszy, w tym również Unii Europejskiej, zgodnie ze statutowymi warunkami ich wykorzystania.
- Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Dolnośląski oraz Wielkopolski Oddział Regionalny - w zakresie dysponowania środkami i funduszy, w tym również Unii Europejskiej, zgodnie ze statutowymi warunkami ich wykorzystania.
- Właściwych terytorialnie gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z art. 406 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- Właściwych terytorialnie powiatowych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z art. 407 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Poznaniu, zgodnie z art. 409 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

3) W § 6 ust. 2 i 3 pkt. 2 i 3 – kieruje się do Wojewodów Dolnośląskiego i Wielkopolskiego - w zakresie dysponowania środkami i funduszy zgodnie ze statutowymi warunkami ich wykorzystania.

4) W § 6 ust. 2 i 3 pkt. 4 i 5 – kieruje się do:

- Właściwych terytorialnie gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z art. 406 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z

- późn. zm.).
- Właściwych terytorialnie powiatowych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z art. 407 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
 - Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Poznaniu, zgodnie z art. 409 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- 5) W § 6 ust. 4 – kieruje się do:
- Zarządów gmin objętych „Programem...”.
 - Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Poznaniu, zgodnie z art. 409 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
 - Właściwych terytorialnie gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z art. 406 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
 - Właściwych terytorialnie powiatowych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zgodnie z art. 407 ustawy z dnia 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

3. Obowiązki kierowane do właścicieli gospodarstw rolnych oraz podmiotów prowadzących działalność rolniczą.

- 1) gospodarstwa rolne z obszaru szczególnie narażonego na zanieczyszczenie wód azotanami pochodzenia rolniczego - wszystkie gospodarstwa w gminie i podmioty prowadzące działalność rolniczą (podstawa prawna Rozporządzenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu oraz inne obowiązujące akty prawne), realizują następujące zadania:
 - a) uczestnictwo w szkoleniach (obowiązkowo dla rolników oraz podmiotów prowadzących działalność rolniczą umieszczonych w rejestrze),
 - b) prowadzenie gospodarstwa zgodnie z zasadami określonymi w „Programie...”;
 - c) stosowanie rekomendowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwo Środowiska „Kodeksu Dobrych Praktyk Rolniczych”, IUNG, Warszawa 2003.
- 2) gospodarstwa rolne oraz podmioty prowadzące działalność rolniczą umieszczone w rejestrze realizują dodatkowo następujące zadania związane z prowadzeniem dokumentacji na potrzeby kontroli, a w szczególności:
 - a) planów nawożenia,
 - b) bilansów azotu,
 - c) wypełniania części A, B, C Karty dokumentującej realizację „Programu...” w 2004 r. i 2007 r.,
 - d) rejestrów podejmowanych prac agrotechnicznych dotyczących nawożenia roślin nawozami mineralnymi i naturalnymi (obornik, gnojówka, gnojowica, kompost, ścieki, osady ściekowe) w formie części D Karty dokumentującej realizację „Programu...”.

§ 8

DODATKOWE OBOWIĄZKI PODMIOTÓW KORZYSTAJĄCYCH ZE ŚRODOWISKA

Dodatkowe obowiązki związane z ograniczeniem oddziaływania na środowisko, kierowane są do właścicieli lub użytkowników ferm hodowlanych, podlegających wymaganiom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.06.2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) lub dyrektywy Rady Nr 96/61/WE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i zmniejszania zanieczyszczeń (tzw. Dyrektywa IPPC).

Dodatkowe obowiązki, o których mowa w pkt. 1, polegają na:

Obowiązku prowadzenia pomiarów wielkości emisji lub poziomów substancji lub energii w środowisku.

Obowiązku przekazywania, ze wskazaną częstotliwością, wyników prowadzonych pomiarów oraz informacji dotyczących przestrzegania wymagań określonych w posiadanych pozwoleniach.

Obowiązku dokumentowania i przekazywania informacji o sposobie gospodarowania nawozami: naturalnymi, organicznymi i mineralnymi.

3. Informacje, o których mowa w ust. 2 pkt. 2 i 3 przekazuje się Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

ROZDZIAŁ VI

SPOSÓB KONTROLI ORAZ DOKUMENTOWANIA REALIZACJI „PROGRAMU...”

Dokumentację realizacji „Programu...” będą stanowić:

1. Dokumenty źródłowe:
 - 1) coroczny bilans azotu w gospodarstwie i coroczne plany nawozowe – przechowywane przez rolników objętych rejestrem oraz jednostki je sporządzające,
 - 2) Karty dokumentujące realizację „Programu...”. Karta - części A, B, C wypełniona w latach: 2004 i 2007 oraz część D wypełniana w każdym roku realizacji „Programu...” przez gospodarstwa umieszczone w rejestrze, o którym mowa w Rozdziale III § 1 ust. 4 – przechowywane przez jednostki przeprowadzające ankietyzację gospodarstw;
 - 3) wyniki badań składu wody – przechowywane przez WIOŚ prowadzące monitoring w tym zakresie.
2. Raporty oraz sprawozdania z realizacji poszczególnych zadań wskazane jednostki przekazują Dyrektorowi RZGW we Wrocławiu do końca lutego za każdy ubiegły rok obowiązywania „Programu...” oraz w ciągu 1 miesiąca po zakończeniu „Programu...”. Dokumenty kontrolne – przekazywane Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu:
 - 1) Roczne sprawozdania burmistrza, wójta dotyczące realizacji zadań, do których został on zobowiązany w „Programie...”, a w szczególności:
 - rejestr przeprowadzonych działań informacyjnych,
 - rejestr przeprowadzonych kontroli – zawierający daty kontroli, nazwiska kontrolowanych i kontrolujących, wyniki kontroli,
 - wykaz zrealizowanych inwestycji w zakresie sanitacji wsi i budowy oczyszczalni ścieków na terenie objętym „Programem...”.
 - 2) Roczne sprawozdania starostów powiatowych zawierające informacje, o których mowa w Rozdziale V § 7 ust. 1 pkt. 3 lit b,
 - 3) Raporty o stanie jakości wód objętych monitoringiem w ramach realizacji „Programu...” przygotowane przez WIOŚ w Poznaniu i Wrocławiu odpowiedzialne za wykonanie tego zadania oraz rejestr przeprowadzonych kontroli - zawierający daty kontroli, nazwiska kontrolowanych i kontrolujących, wyniki kontroli.
 - 4) Raporty na temat jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przygotowany przez właściwe terytorialnie Wojewódzkie i Powiatowe Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne odpowiedzialne za wykonanie tego zadania,
 - 5) Raporty na temat oceny zasobności gleb w azot i fosfor oraz sprawozdania z realizacji zadań, o których mowa w Rozdziale III § 5 ust. 1 pkt. 4 przygotowane przez Stacje Chemiczno-Rolnicze Oddziały we Wrocławiu i Poznaniu,
 - 6) Roczne sprawozdania Dolnośląskiej i Wielkopolskiej Izby Rolniczej dotyczące realizacji zadań, do których zostały one zobowiązane w „Programie...”,
 - 7) Roczne sprawozdania KCRRIOW Oddział w Poznaniu, RCDRIROW we Wrocławiu, DWODR z siedzibą w Świdnicy i WODR w Poznaniu, dotyczące realizacji zadań, do których zostały one zobowiązane w „Programie...”, zawierające w szczególności:
 - rejestr przeprowadzonych szkoleń – zawierający terminy szkoleń, lokalizację, nazwiska wykładowców, ilość rolników uczestniczących w szkoleniach,
 - rejestr realizowanych działań doradczych dla rolników.

- 8) Dokumenty, o których mowa w Rozdziale V § 8 ust. 2 pkt. 2 i 3.
3. Zakres i forma wymaganych raportów i sprawozdań zostanie uzgodniona z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.
4. Wzory formularzy dokumentacyjnych mogą ulec korekcie dokonanej przez Dyrektora RZGW we Wrocławiu w trakcie realizacji „Programu...”.

Załącznik 5. Zestawienie zbiorników bezodpływowych w 2006 roku

Zestawienie zbiorników bezodpływowych w 2006 r.

1	Benice	59
2	Biadki	192
3	Bożacin	79
4	Dzierżanów	28
5	Janów	15
6	Duszna Górka	19
7	Jasne Pole	43
8	Lutogniew	24
9	Baszyny	48
10	Kobierno	65
11	Nowy Folwark	24
12	Gorzupia	137
13	Roszki	138
14	Smoszew	56
15	Świnków	88
16	Orpizew	128
17	Unisław	18
18	Wróżewy	27
19	Różopole	36
20	Wielowieś	82
21	Romanów	25
22	Wronów	56
23	Ustków	24
24	Raciborów	21
	Razem gmina:	1432
25	Krotoszyn	135
	Razem miasto i gmina:	1567

Z-ca Naczelnika Wydziału
Gospodarki i Inwestycji
Czesław Ossowski
mgr Czesław Ossowski

Załącznik 6. Ankieta dotycząca Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska na terenie miasta i gminy Krotoszyn w okresie sprawozdawczym 2004-2006

Nazwa Gminy: Miasto i Gmina Krotoszyn
Adres:
ul. Kołtątaja 7 63 – 700 Krotoszyn
Osoba do kontaktu (nr tel.) ..Ewa Obal (062) 7227443

**ANKIETA -
DOTYCZY: Programu Ochrony Środowiska**

OCHRONA PRZYRODY (opis realizacji zadań w latach 2004-2006)

Proszę odpowiedzieć na poniższe pytania:

Lp	Zadanie (pytania)	Odpowiedzi			Kwota przewidziana /uzyskana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowa nia
		2004	2005	2006			
1	Ile wydano zezwoleń wyłącznie na uzasadnione wycinki drzew i krzewów w roku: 2004, 2005 i 2006?						
2	Ilość zastosowanych sankcji karnych w przypadku ujawnienia samowoli przy wycięciu drzew lub krzewów oraz ich zniszczeniu w roku 2004, 2005 i 2006?						
3	Jaką powierzchnią objęto tereny o niskiej przydatności rolniczej bądź poeksploatacyjne złóż kopalin w celu ich zalesienia w roku 2004, 2005 i 2006?						

1. Na jakim etapie znajduje się opracowywanie projektu zalesień, struktury nasadzeń, składu gatunkowego, formy zmieszania?

.....

-
.....
.....
2. Czy przygotowano wykaz gruntów rolnych, które eliminowane będą z produkcji rolnej i przeznaczane zostaną pod zalesienie? (TAK/NIE)

Jeśli TAK, proszę o załączenie takiego wykazu.

3. Czy w roku 2004, 2005 lub 2006 wprowadzono do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszary przeznaczone do zalesienia? (TAK/NIE)

4. Na jakim etapie znajduje się opracowywanie projektu wzbogacenia składu gatunkowego sztucznych odnowień leśnych przy uwzględnieniu dostosowania do naturalnej mozaikowości siedlisk?

5. Czy dąży się do przebudowy monokultur leśnych w drzewostany wielogatunkowe, ograniczenie zrębów zupełnych czy zalesienie nieużytków? (TAK/NIE)

Jeśli TAK, to jakie osiągnięto efekty w 2004, 2005 i 2006 roku?.....

6. Czy opracowano Regionalny Program Operacyjny Polityki Leśnej? (TAK/NIE)

Jeśli TAK, to w którym roku: 2004, 2005 czy 2006?.....

GOSPODARKA WODNA

1. Czy podjęto jakieś działania w celu poprawy stanu rzek przepływających przez teren gminy Krotoszyn? (**Jeśli TAK, to jakie i w jakim okresie?**)

2. Czy prowadzony jest wykaz „dzikich” składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych lub odpadów zakopywanych z gospodarstw domowych na terenie gminy i miasta Krotoszyn? (TAK/NIE)

Jeśli TAK, to proszę załączyć w/w wykaz.

3. Czy podjęto w latach 2004-2006 jakiegokolwiek działania w zakresie zagospodarowania terenów na obszarach ochronnych i wododziałowych gminy? (TAK/NIE).....

Jeśli TAK, to proszę napisać, jakie z rozbiciem na lata

2004r.....
2005r.....
2006r.....

GOSPODARKA ŚCIEKOWA

1. Jaką ilość sieci kanalizacji sanitarnej wybudowano na terenie gminy i miasta Krotoszyn w roku 2004, 2005 i 2006? Jakiej ta inwestycja objęła sołectwa?

.....
.....
.....

2. Czy prowadzona była ewidencja zbiorników bezodpływowych oraz kontrola ich szczelności na terenie gminy i miasta Krotoszyn w latach 2004-2006? (TAK/NIE)

Jeśli Tak, to proszę o załączenie wykazu wszystkich zbiorników oraz ich stan techniczny z terenu gminy i miasta Krotoszyn.

3. Proszę o wypełnienie poniższej tabeli

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania
					2004	2005	2006	
1.	Kanalizacja wsi Gorzupia							
2.	Kanalizacja wsi Kobierno, część II							
3	Kanalizacja ulic Sosnowa, Kamienna, Zmysłowska i Gorzupska w Krotoszynie							
4	Kanalizacja ulic; Stawna, Ludowa i odc. ul. Rolniczej w Krotoszynie							
5	Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w Krotoszynie							
6	Regulacja i modernizacja cieku Jawnik i jego dopływów na terenie m. i Gminy Krotoszyn							
7	Kolektor lewobrzeżny (ul. Słoneczna, Magazynowa-Zamkowy Folwark) etap VII, etap VIII							

8	Remont kanalizacji w ulicach: Spichrzowa, Garscarska, Poboczna, Krótka, Nowa, Studzienna w Krotoszynie . inwestycja wspólna z PGKiM Sp. z o.o.							
Razem								

POPRAWA STANU JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH

1. Czy uregulowano stan jakości wód powierzchniowych poprzez odcięcie dopływu ścieków socjalno-bytowych, technologicznych i rolniczych do kanalizacji deszczowej na terenie gminy i miasta Krotoszyn? (TAK/NIE).....

Jeśli TAK, to proszę wypełnić tabelę w punkcie 1.

2. Czy zrealizowano działania polegające na wprowadzeniu urządzenia oczyszczającego ścieki opadowe na wlocie do odbiorników? (TAK/NIE)
.....

Jeśli TAK, to proszę wypełnić tabelę w punkcie 2.

3. Czy w latach 2004-2006 wykonano budowę zbiorników retencyjnych oraz modernizację i naprawę głównego ciekaw Jawnik? (TAK/NIE)

Jeśli TAK, to proszę wypełnić tabelę w punkcie 3.

Lp	Zadanie (pytania)	Okres realizacji			Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
		2004	2005	2006				
1	Czy uregulowano stan jakości wód powierzchniowych poprzez odcięcie dopływu ścieków socjalno-bytowych, technologicznych i rolniczych do kanalizacji deszczowej na terenie gminy i miasta Krotoszyn?							
2	Czy zrealizowano działania polegające na wprowadzeniu urządzenia oczyszczającego ścieki opadowe na wlocie do odbiorników?							
3	Czy w latach 2004-2006 wykonano budowę zbiorników retencyjnych oraz modernizację i naprawę głównego ciekaw Jawnik?							

GOSPODARKA GRUNTOWO-WODNA

1. Czy i w jakim stopniu zostały zrealizowane poniższe zadania (proszę o wypełnienie tabeli)

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
1.	Optymalne używanie nawozów mineralnych i środków ochrony roślin									
2.	Uwzględnianie w planowaniu przestrzennym konieczności ochrony gruntów wartościowych z punktu widzenia gospodarki rolnej									
3	Opracowanie planu i wdrożenie do realizacji przeciwoerozyjnych pasów zadrzewień i zalesień									
4	Modernizacja i odbudowa systemów melioracji szczegółowej									
5	Bieżąca kontrola realizacji przez mieszkańców obowiązków w zakresie utrzymania czystości i porządku									
6	Opracowanie i wdrożenie systemu unieszkodliwiania									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	padłych zwierząt									
7	Wsparcie rolników w zakresie prawidłowego zagospodarowania obornika, gnojowicy i gnojówki w fermach zwierząt gospodarskich									
8	Podjęcie rekultywacji obszarów zdegradowanych i zanieczyszczonych									
9	Remonty i odbudowa sieci melioracji podstawowych (podać długość z rozbićciem na lata)									
10	Remonty i przebudowa systemów odprowadzania wód opadowych z dróg gminnych (podać długość z rozbićciem na lata)									
11	Ujęcie ustanowionych stref ochronnych ujęć wód podziemnych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego									
12	Dalsza budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
13	Kontrola szczelności i likwidowanie szamb (zbiorników bezodpływowych), założenie ich rejestru (Proszę podać w jaki sposób zrealizowano to zadanie?)									
14	Propagowanie dobrej praktyki rolniczej polegającej na stosowaniu właściwych dawek nawozów sztucznych i naturalnych									
15	Stała modernizacja sieci wodociągowej celem eliminacji starych i przestarzałych, co pozwoli na zmniejszenie strat wody, a tym samym racjonalizację wykorzystania wód podziemnych (podać długość z rozbiciem na lata)									
15	Racjonalna gospodarka studniami głębinowymi. likwidacja nieczynnych ujęć wody									
16	Wyprzedzające podejmowanie prac projektowych w sferze									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	gospodarki wodno-ściekowej, tak by możliwe było poszukiwanie wsparcia finansowego z funduszy unijnych									
17	Podniesienie poziomu edukacji ekologicznej mieszkańców oraz sprawnej wymiany informacji									
18	Inspirowanie i popularyzacja przyjaznych środowisku zachowań podczas prowadzenia działalności gospodarczej									
19	Wdrażanie programów edukacji mieszkańców w zakresie m.in. oszczędzania wody, szkodliwości dla stanu wód i gleby, niewłaściwej gospodarki ściekami, prawidłowego wykorzystania ścieków powstających w gospodarstwach rolnych (obornik, gnojowica, gnojówka)									
20	Zmniejszenie chemizacji gleb									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
21	Poprawa struktury agrarnej gospodarstw rolnych (Proszę podać w jaki sposób poprawiono strukturę agralną i rejestrowano to w latach 2004- 2006?)						2			
22	Wsparcie działań na rzecz prawidłowego zagospodarowania obornika, gnojowicy gnojówki w fermach zwierząt gospodarskich									
23	Opracowanie planu i wdrożenie do realizacji przeciwoerozyjnych zadrzewień i zakrzewień oraz zadrzewień śródpolnych									
24	Opracowanie i realizacja programu rolnośrodowiskowego									
25	Likwidacja nieczynnych ujęć wód podziemnych (podać ilość z rozbiciem na lata)									
26	Prowadzenie monitoringu jakości wód powierzchniowych i podziemnych									
27	Opracowanie									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	programów na rzecz ograniczenia ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do wód lub do ziemi									
28	Stworzenie oraz weryfikacja bazy danych i systemu wymiany informacji z zakresu gospodarki wodnej na obszarze województwa, powiatu i gminy									
29	Edukacja ekologiczna mieszkańców									
	Razem									

2. Czy jest prowadzona ewidencja (kontrola) rodzaju stosowanych nawozów i środków ochrony roślin? (TAK/NIE).....
3. Jaką długość systemu melioracji zmodernizowano i odbudowano na terenie gminy i miasta Krotoszyn w latach 2004-2006? **(proszę podać z rozbiem na rok 2004, 2005, 2006)**
4. Jaką powierzchnię terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych objęto rekultywacją w roku 2004, 2005 i 2006?
(proszę podać jednostkę powierzchni z rozbiem na lata)
.....
5. Zadanie: Remonty i odbudowa sieci melioracji podstawowych remonty i przebudowa systemów odprowadzania wód opadowych z dróg gminnych. **Proszę podać długość odcinków z rozbiem na lata**.....

OCHRONA POWIETRZA

1. Ilość wydanych decyzji nakazujących osobie fizycznej eksploatującej instalację lub urządzenie, w ramach zwykłego korzystania z powietrza w roku 2004, 2005 i 2006?
2004r.....
2005r.....
2006r.....
2. Jakie podjęto w latach 2004-2006 działania w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na powietrze? **(Proszę podać z rozbiem na lata)**
2004r.....
2005r.....
2006r.....
3. Czy rozbudowano lub zmodernizowano istniejącą sieć gazową na terenie gminy i miasta Krotoszyn w latach 2004-2006? (TAK/NIE)
(Jeśli TAK, proszę wypełnić pkt 13 w tabeli poniżej oraz podać DŁUGOŚCI NOWOWYBUDOWANYCH LUB ZMODERNIZOWANYCH SIECI)
4. Czy na terenie gminy i miasta Krotoszyn zmieniono system ogrzewania w latach 2004-2006? (TAK/NIE)
- Jeśli Tak, to na jaki (podać udział w procentach z rozbiem na lata i wymienieniem rodzajów stosowanego ogrzewania, np. czy na piece węglowe – ile, ogrzewanie gazowe – ile, ogrzewanie elektryczne – ile, in.)**

5. Czy w latach 2004-2006 dokonano działań w zakresie poprawy stanu dróg, budowy nowych ulic i dróg na nowych osiedlach? (TAK/NIE)

Jeśli Tak, proszę wypełnić pkt 15 tabelki)

6. Jakie podjęto działania na rzecz rozwoju transportu zbiorowego w latach 2004-2006?

2004r.....

2005r.....

2006r.....

7. Czy były na przestrzeni lat 2004-2006 przypadki trudne, w których stwierdzono przekroczenie norm emisji gazów i pyłów w wyniku eksploatacji instalacji przez osoby fizyczne oraz podmioty gospodarcze? (TAK/NIE)

Proszę napisać, w jaki sposób dokonywano ewidencji takich przypadków?

.....
.....
.....
.....

8. Jaka jest średnia obsada zwierząt w gospodarstwach rolnych na terenie gminy i miasta Krotoszyn? **(Proszę podać wartość liczbową na stan aktualny)**.....

9. Ile terenów pod inwestycje wyznaczono i uzbrojono w latach 2004-2006?

2004r.....

2005r.....

2006r.....

10. Jakie były osiągnięte efekty (rezultaty) po przeprowadzonej edukacji mieszkańców w zakresie spalania odpadów zanieczyszczonych impregnatami i powłokami ochronnymi?.

.....
.....

Czy zaobserwowano jakieś tendencje (spadkowe, rosnące) działań mieszkańców w tym zakresie? Czy zwiększyła się świadomość mieszkańców?

.....
.....

Ile szkoleń edukacyjnych przeprowadzono na przestrzeni lat 2004-2006?

2004r.....

2005r.....

2006r.....

Czy zainteresowanie było (1-bardzo duże, 2- duże, 3-średnie, 4-małe, 5- bardzo małe)?

Proszę określić w skali 1-5

.....

11. Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłej w latach 2004-2006?

(Proszę podać wartości liczbowe z rozbiem na lata)

2004r.....

2005r.....

2006r.....

12. Jaki przedstawia się procentowy udział poszczególnych rodzajów ogrzewania na terenie gminy i miasta Krotoszyn na przestrzeni lat 2004-2006? (ogrzewanie elektryczne, piece węglowe, ogrzewanie gazowe, inne) **Proszę podać y rozbiem na lata**

2004r.....

2005r.....

2006r.....

13. Czy gmina i miasto Krotoszyn wykorzystuje odnawialne źródła energii? **Jeśli**

TAK, proszę podać jakie.....

Proszę uzupełnić poniższą tabelkę

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
1.	Czy gmina wspierała przedsięwzięcia z zakresu wykorzystania odnawialnych źródeł energii?									
2.	Czy przeprowadzono termomodernizację przedsięwzięć w obiektach będących we władaniu gminy?									
3	Jaki był udział w opracowaniu strategii powiatowej wykorzystania odnawialnych źródeł energii? (Proszę podać z rozbiciem na lata)									
4	Propagowanie na terenach wiejskich źródeł energii ciepłej wykorzystujących biomasę i biogaz otrzymywanych z fermentacji metanowej odchodów zwierzęcych									
5	Czy władze gminy wspierały inicjatywy w zakresie wykorzystania energii odnawialnej poprzez stworzenie punktu konsultacyjnego?									
6	Czy powstał punkt konsultingowy w zakresie wykorzystania energii odnawialnej? (Proszę podać kiedy, gdzie, koszty)									
7	Czy przeprowadzono pilotażowe wdrożenie w									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	zakresie wykorzystania energii słonecznej i energii biomasy?									
8	Czy opracowano gminnej strategii wykorzystania odnawialnych źródeł energii?									
9	Czy była prowadzona we współpracy ze Starostą i Wojewodą ewidencja przypadków interwencji zgłaszanych przez mieszkańców w sprawie dot. negatywnego oddziaływania podmiotów gospodarczych na stan czystości powietrza w roku 2004, 2005 i 2006? (Jeśli TAK proszę podać ilość zarejestrowanych przypadków w roku 2004, 2005 i 2006)									
10	Czy sporządzono sprawowanie kontroli nad przestrzeganiem i stosowaniem przepisów ochrony powietrza przez osoby fizyczne eksploatujące instalację lub urządzenie w ramach zwykłego korzy stania z powietrza?									
11	Jakie podjęto w latach 2004-2006 działania w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na powietrze?									
12	Przyjmowanie wyników pomiarów emisji gazów i pyłów									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	oraz zgłoszeń dot. eksploatacji instalacji od osób fizycznych korzystających ze środowiska (Proszę podać, w jaki sposób przyjmowano te wyniki oraz jak dokonywano rejestracji zgłoszeń?)									
13	Rozbudowa sieci gazowych									
14	Zmiana systemu ogrzewania									
15	Poprawa stanu dróg, budowa ulic i dróg na nowych osiedlach									
16	Dbłość nad procedurą przyjmowania ocen oddziaływania na środowisko, na etapie warunków zabudowy (Proszę podać w jaki sposób dbano nad w/w procedurą?)									
17	Czy gmina uzyskała dofinansowanie budowy ciągu pieszo-rowerowego? (Jeśli Tak na jakim etapie jest budowa?)									
18	Czy gmina uzyskała dofinansowanie modernizacji skrzyżowań w Krotoszynie? (Jeśli Tak, na jakim etapie jest budowa?)									
19	Czy dokonano modernizacji Zespołu Szkół w Krotoszynie, Kobiernie?									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
20	Czy gmina uzyskała dofinansowanie budowy Zakładu Utylizacji i Odpadów Stałych? (Jeśli Tak, na jakim etapie jest budowa?)									
21	Czy przeprowadzono działania polegające na ociepleniu, elewacji oraz wykonaniu centralnego ogrzewania w Domu Strażaka w Biadkach?									
22	Czy wykonano elewację Wiejskiego Domu Kultury w Orpiszewie?									
23	Czy wykonano centralne ogrzewanie w Wiejskim Domu Kultury w Roszkach?									
24	Budowa ścieżki rowerowej na trasie: Krotoszyn-Kobierno-Roszki-Leśniczówka Tresień-Orpiszew-Jasne Pole-Tomnice-Durzyn-Krotoszyn? (Proszę podać, ile wybudowano z rozbiciem na lata oraz jaki koszt pochłonęła ta inwestycja?)									
25	Czy opracowano planu zmiany źródeł ogrzewania /z węglowego na bardziej przyjazne środowisku/ i realizacja go w odniesieniu do obiektów komunalnych?									
26	Czy opracowano plan wykorzystania różnych									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjna	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowania	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	technologii w zakresie termomodernizacji budynków?									
27	Czy ograniczono uciążliwości zapachowe przez podjęcie uchwały i sprawowanie kontroli nad jej przestrzeganiem dot. ilości hodowanych zwierząt na terenach zabudowy mieszkaniowej?									
28	Czy dokonano budowy obwodnic miasta Krotoszyn?									
29	Wsparcie przedsiębiorców, opracowanie systemu ulg i zniżek podatkowych (Proszę podać, w jaki sposób zrealizowano to zadanie)									
30	Edukacja mieszkańców w zakresie spalania odpadów zanieczyszczonych impregnatami i powłokami ochronnymi									
	Razem									

OCHRONA PRZED HAŁASEM

1. Czy w latach 2004-2006 zwiększyła się ilość podmiotów gospodarczych posiadających decyzję o dopuszczalnej emisji hałasu do środowiska?.....

Jeśli Tak, to proszę napisać ile takich decyzji wydano z rozbiem na lata

2004r.....

2005r.....

2006r.....

2. Czy przeprowadzono budowę i modernizację sieci drogowej z towarzyszącą infrastrukturą w warunkach pełnej ochrony obszarów cennych przyrodniczo?

(Jeśli Tak, proszę podać długość wybudowanej i zmodernizowanej sieci drogowej z rozbiem na lata oraz uzupełnić pkt 7 tabeli poniżej)

2004r.....

2005r.....

2006r.....

3. Czy prowadzono identyfikację terenów dróg i linii kolejowych z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, terenów zagrożonych hałasem i obszarów ograniczonego użytkowania? (TAK/NIE)

.....

(Jeśli Tak, proszę załączyć wykaz tych terenów)

4. W jaki sposób wzmocniono działalność kontrolną w zakresie oddziaływania akustycznego podmiotów korzystających ze środowiska?

.....

.....

.....

.....

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjn a	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowa nia	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
1.	Czy przeprowadzono modernizację dróg gminnych celem uzyskania lepszych parametrów akustycznych dróg?									
2.	Czy i w jaki sposób ograniczono hałas emitowany do środowiska przez zakłady przemysłowe poprzez działania kontrolne we współpracy ze Starostą i WIOŚ?									
3	Czy wprowadzono do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zasad kształtowania komfortu akustycznego dla obszaru gminy?									
4	Czy i w jaki sposób kreowano warunki wysokiego komfortu akustycznego na terenach o walorach turystyczno . krajobrazowych poprzez akty prawa miejscowego?									
5	Czy i w jaki sposób podejmowano działania na rzecz rozwoju systemu transportu zbiorowego i minimalizowania poziomu hałasu spowodowanego przez pojazdy?									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjn a	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowa nia	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
6	W jaki sposób dokonano optymalizacji transportu publicznego i rozwój innych rodzajów transportu (nie samochodowych)?									
7	Budowa i modernizacja sieci drogowej z towarzyszącą infrastrukturą w warunkach pełnej ochrony obszarów cennych przyrodniczo									
8	Czy opracowano i wdrożono system informowania społeczeństwa o stanie klimatu akustycznego na terenie gminy i trendach jego zmian z zastosowaniem najnowszych technik informatycznych i multimedialnych (Jeśli tak to od kiedy funkcjonuje?)									
9	Czy ograniczono emisję hałasu poprzez modernizację systemów transportu, w tym w szczególności poprzez tworzenie warunków do rozwoju komunikacji zbiorowej, szerszego wykorzystania transportu kolejowego oraz budowy ścieżek rowerowych przy ciągach komunikacyjnych, optymalizację prędkości									

Lp.	Nazwa zadania	TAK/NIE (dot. pustych komórek)	Jednostka realizacyjn a	Okres realizacji (faktyczny)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]			Źródło finansowa nia	W jaki sposób zrealizowano określone zadanie
						2004	2005	2006		
	ruchu na obszarach zabudowanych?									
10	Czy wyprowadzono ruch tranzytowy poza miasto poprzez budowę obwodnicy m. Krotoszyn?									
Razem										

