

6. ZASADY GOSPODAROWANIA W STREFACH OCHRONNYCH UJĘCIA MIEDWIE

Strefa ochronna ujęcia wody powierzchniowej z jeziora Miedwie składa się z:

1. terenu ochrony bezpośredniej
2. terenu ochrony pośredniej:
 - 2.1. wewnętrznej,
 - 2.2. zewnętrznej

Teren ochrony bezpośredniej stanowi akwen jeziora z jego obrysem północnym, wschodnim i południowym po 400m od czerpni, teren przepompowni I-go stopnia oraz teren stacji uzdatniania wody.

Teren ochrony pośredniej wewnętrznej obejmuje tereny przyległe do jezior: Miedwie, Będgoszcz, Płoń oraz rzek: Płonia, Gowienica, Miedwianka, Krzekna, Kanał Młyński, Kanał Płoński.

Teren ochrony pośredniej zewnętrznej obejmuje obszary położone między granicą strefy ochrony pośredniej, a granicą zlewni jeziora Miedwie.

W strefie ochrony bezpośredniej wprowadza się następujące zakazy i nakazy:

1. Zabrania się:
 - 1.1. przebywania osób nieupoważnionych,
 - 1.2. użytkowania gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody,
 - 1.3. odprowadzania ścieków do wód i ziemi,
 - 1.4. używania jednostek pływających oraz wjazdu pojazdów nie związanych z obsługą ujęcia,
 - 1.5. kąpiel i uprawiania sportów wodnych,
 - 1.6. połowu ryb,
 - 1.7. wykonywania jakichkolwiek prac nie związanych z eksploatacją ujęcia.
2. Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:
 - 2.1. odprowadzania poza granicę strefy ochronnej ścieków i wód opadowych,
 - 2.2. utrzymywania w dobrym stanie istniejącej zieleni i systematycznego jej uzupełniania,
 - 2.3. zabezpieczenia urządzeń służących do poboru wody przed skutkami powodowanymi niskimi stanami wody, zlodzeniem i silnym falowaniem.

W strefie ochrony pośredniej wprowadza się następujące zakazy:

- 1. W obszarze wewnętrznego terenu ochrony pośredniej** zabrania się wykonywania robót oraz czynności powodujących zmniejszenie przydatności ujmowanej wody lub wydajności ujęcia, a w szczególności:
 - 1.1.odprowadzania ścieków do ziemi i wód za wyjątkiem oczyszczonych wód opadowych na podstawie pozwolenia wodno-prawnego,
 - 1.2.stosowania przelewów i spustów awaryjnych w przepompowniach ścieków do wód powierzchniowych i ziemi,
 - 1.3.rolniczego wykorzystania ścieków,
 - 1.4.stosowania chemicznych środków ochrony roślin I i II klasy toksyczności oraz III i IV kumulujących się w glebie,
 - 1.5.wprowadzania środków chemicznych do wód powierzchniowych oraz bezpośredniego napełniania opryskiwaczy z rzek i jezior,
 - 1.6.mycia pojazdów mechanicznych i sprzętu w rzekach, kanałach, rowach oraz jeziorach i zbiornikach wodnych,
 - 1.7.pojenia zwierząt w chronionych wodach oraz ich wypasu na pastwiskach w sposób niezorganizowany,
 - 1.8.budowy nowych obiektów mieszkalnych, inwentarskich i usługowych w odległości mniejszej niż 100m od brzegów jezior, rzek i kanałów,
 - 1.9.zakaz powyższy nie dotyczy modernizacji obiektów istniejących (za wyjątkiem ferm chowu zwierząt) oraz budynków mieszkalnych i usług nieuciążliwych w granicach zwartej zabudowy, na obszarach posiadających pełną infrastrukturę zapewniającą ochronę wód (dotyczy odprowadzenia ścieków bytowych i wód opadowych) jeżeli ocena oddziaływania na środowisko nie wykaże negatywnego wpływu.
 - 1.10.lokalizowania zakładów przemysłowych, ferm chowu zwierząt, zakładów przetwórstwa spożywczego oraz uciążliwych zakładów usługowych.
 - 1.11.lokalizowania wysypisk odpadów komunalnych i przemysłowych oraz składowisk nawozów rolniczych,
 - 1.12.lokalizowania cmentarzy i grzebania zwierząt,
 - 1.13.lokalizowania magazynów substancji ropopochodnych i innych substancji chemicznych oraz rurociągów do ich transportu,
 - 1.14.przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych,
 - 1.15.używania jednostek pływających napędzanych benzyną lub olejem napędowym,
 - 1.16.urządzania obiektów rekreacyjnych, obozowisk i parkingów - zakaz nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy posiadających kanalizację sanitarną i deszczową z oczyszczaniem wód opadowych jeżeli ocena oddziaływania na środowisko nie wykaże szkodliwego wpływu,
 - 1.17.budowy nowych stacji paliw i dalsza eksploatacja istniejących stacji
 - 1.18.budowy i modernizacji dróg publicznych bez wykonania ocen oddziaływania na środowisko; w granicach zwartej zabudowy bez zorganizowania odpływu i oczyszczania wód opadowych,
 - 1.19.budowy nowych urządzeń melioracyjnych bez wykonania ocen

- oddziaływania na środowisko,
- 1.20. używania samolotów i śmigłowców do nawożenia i zabiegów ochronnych,
 - 1.21. wydobywania żwiru, piasku, torfu, kredy jeziornej i innych surowców oraz wycinania roślin z wód powierzchniowych oraz w 20m pasie nadbrzeżnym bez opracowania ocen oddziaływania na środowisko,
 2. W zewnętrznym obszarze ochrony pośredniej zabrania się wykonywania robót i czynności powodujących zmniejszenie przydatności ujmowanej wody lub wydajności • ujęcia, a w szczególności:
 - 2.1. odprowadzania oczyszczonych ścieków do jezior i ich dopływów na odcinku 3 km przed jeziorem,
 - 2.2. odprowadzania oczyszczonych ścieków do rzek i cieków, jeżeli nie spełnią one indywidualnych wymogów określonych każdorazowo w pozwoleniach wodno prawnych,
 - 2.3. rolniczego wykorzystania ścieków hodowlanych, bytowo – gospodarczych przemysłowych na obszarze całej strefy,
 - 2.4. stosowania przelewów awaryjnych w przepompowniach i oczyszczalniach ścieków,
 - 2.5. wprowadzania środków chemicznych do wód powierzchniowych oraz bezpośredniego napełniania opryskiwaczy z rzek, kanałów, rowów, jezior i zbiorników wodnych,
 - 2.6. mycia pojazdów mechanicznych i sprzętu w wodach chronionych oraz urządzania parkingów w odległości mniejszej niż 100m od brzegów tych wód (wodami chronionymi są wszystkie wody powierzchniowe na obszarze zlewni),
 - 2.7. lokalizowania ferm chowu zwierząt oraz zakładów przemysłowych wodochłonnych i uciążliwych oraz innych, jeżeli ocena oddziaływania na środowisko wykaże ich szkodliwość dla środowiska,
 - 2.8. budowy nowych obiektów inwentarskich oraz zakładów przetwórstwa spożywczego oraz przemysłowych wodochłonnych i uciążliwych oraz innych w odległości mniejszej niż 100m od brzegów rzek, kanałów i jezior,
 - 2.9. lokalizowania magazynów płynnych produktów ropopochodnych i innych substancji chemicznych oraz rurociągów do ich transportu o znaczeniu ponadlokalnym,
 - 2.10. lokalizowania wylewisk ścieków komunalnych i przemysłowych oraz wysypisk składowisk odpadów przemysłowych,
 - 2.11. przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych,
 - 2.12. używania samolotów i śmigłowców do nawożenia i zabiegów ochronnych,
 - 2.13. używania jednostek pływających napędzanych benzyną lub olejem napędowym do celów rekreacyjne - turystycznych i sportowych.
 - 2.14. Wydobywania żwiru, torfu, piasku i innych surowców w ramach działalności gospodarczej bez sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko.

3. Wprowadza się następujące zobowiązania:

3.1. zobowiązać użytkowników terenów objętych strefą ochroną do:

3.1.1. uporządkowanie gospodarki ściekowej zgodnie z nakazami decyzji,

3.1.2. ograniczenia stosowania na gruntach nawozów do wielkości nie przekraczającej 170 kg N/ha, zgodnie z właściwą praktyką rolniczą uwzględniającą cechy danej strefy zagrożenia, a w szczególności:

- warunki glebowe, rodzaj gleb i nachylenia terenu,
- warunki klimatyczne, opady i nawadnianie,
- zagospodarowanie gruntów oraz praktyk rolniczych w tym systemów płodozmianu

3.2. zobowiązać samorządy lokalne do uwzględnienia niniejszych ustaleń w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gmin oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego,

3.3. zobowiązać użytkownika ujęcia do dostarczenia samorządom lokalnym i innym zainteresowanym jednostkom map sytuacyjnych z naniesionymi granicami stref.

9. Gmina Pyrzyce

Lp.	Zakres	Termin realizacji	Uwagi
1.	Budowa systemu kanalizacji w gminie Pyrzyce : budowa oczyszczalni w Krzemlinie, skanalizowanie Mielęcina j budowa kolektora przesyłowego do Krzemlina, skanalizowanie Czernic z przesyłem ścieków do systemu Bamim , skanalizowanie miejscowości Brzezin, Giżyn, Letnin, Lipki, Mechowo, Młyny, Turze, Nieborowo, Nowielin, Obromino, Okunica, Osrowica, Pstrowice, Ryszewo, Ryszewko, Rzepnowo, Stróżewo, Żabowo z przesyłem ścieków do oczyszczalni w Pyrzycach,	2002r	
2.	Uporządkowanie gospodarki odchodami zwierzęcymi na terenie ferm w Żabowie, Obojnie, Stróżewie, Krzemlinie i Nowielinie. Likwidacja bezściołowego obiektu w Nowielinie.	2000r	
3.	Likwidacja „dzikich wylewisk i wysypisk odpadów”, stacji paliw. Uporządkowanie składowisk obornika oraz przyzmk kiszonki.	2000r	
4.	Budowa systemu kanalizacji deszczowej z podczyszczaniem wód opadowych w miejscowościach położonych na terenie strefy ochrony pośredniej wewnętrznej ujęcia wód powierzchniowych z jeziora Miedwie.	2002r	
5.	Opracowanie i wdrażanie , .Programu sanitacji" na terenie całej gminy Pyrzyce.	2000r	

Harmonogram rzeczowo - finansowy zadań inwestycyjnych w zlewni jeziora Miedwie - Etap I.

Lp	Zakres przedsięwzięcia	2000r (mln zł)	2001r (mln zł)	2002r (mln zł)	Razem (mln zł)
1.	Gmina Warnice: - budowa oczyszczalni ścieków w Barnimiu, - system kanalizacji sanitarnej w gminie Warnice	1,00 1,60	0,6 4,00	 7,90	1,60 13,50
2.	Gmina Bielice: modernizacja oczyszczalni ścieków w Bielicach, system kanalizacji sanitarnej w gminie Bielice	0,80 1,70	1,00 4,00	 4,80	1,80 10,50
3.	Gmina Przelewice: budowa oczyszczalni ścieków w Lubiatowie - system kanalizacji sanitarnej w gminie Przelewice Warnice i Dolice	0,60 2,10	1,40 4,00	 8,60	2,00 14,70
4.	Gmina Stare Czarnowo: - budowa oczyszczalni ścieków w Kołbaczu modernizacja oczyszczalni ścieków w Karinie system kanalizacji sanitarnej w gminie Stare Czarnowo		3,60 1,00 3,00	1,40 0,50 2,70	5,00 1,50 5,70
5.	Gmina Kobylanka: - system kanalizacji sanitarnej w gminie Kobylanka	2,00	3,00	3,90	8,90
6.	Gmina Stargard Szczeciński: - system kanalizacji sanitarnej w gminie Stargard Szczeciński,	2,60	3,50		6,10
7.	Gmina Kozielice: - system kanalizacji sanitarnej w gminie Kozielice		4,00	4,70	8,70
8.	Gmina Pyrzyce: system kanalizacji sanitarnej w gminie Pyrzyce		7,70	10,00	17,70
9.	Gmina Barlinek: system kanalizacji sanitarnej w gminie Barlinek		2,40	2,00	4,40
10.	Poprawa jakości wód jeziora Miedwie poprzez napowietrzenie warstw przydennych	2,00	5,00	5,00	12,00
11.	Wartość całkowitych nakładów w mln zł (ceny z1999r)	14,40	48,20	51,50	114,10