

ROZPORZĄDZENIE NR...../2013
DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
w Gliwicach
z dnia..... 2013

w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Czadeczki

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku, Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, 951, 1513, z 2013 r. poz. 21, 165) zarządza się, co następuje:

DZIAŁ I
Postanowienia ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa warunki korzystania z wód regionu wodnego Czadeczki obejmującej zlewnię rzeki Czadeczki od źródeł do granicy Państwa o powierzchni 24,6 km². Granice regionu wodnego Czadeczki zostały określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 roku (Dz. U. nr 126, poz.878).

§ 2. Celem warunków jest ustalenie zasad wspomagających proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowanie sposobu ich użytkowania w tym określenie:

- 1) szczegółowych wymagań w zakresie stanu wód wynikających z ustalonych celów środowiskowych,
- 2) priorytetów w zakresie zaspokajania potrzeb wodnych,
- 3) ograniczeń w zakresie korzystania z wód.

§ 3. Warunki korzystania z wód regionu wodnego Czadeczki powinny zapewnić osiągnięcie dobrego stanu wód i jego utrzymanie, uniknięcie pogorszenia stanu wód oraz osiągnięcie ustalonych celów środowiskowych dla obszarów chronionych.

DZIAŁ II
Szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód w regionie wodnym Czadeczki, wynikające z celów środowiskowych

§ 4. Wielkość hydrologicznego przepływu nienaruszalnego w płynących śródładowych wodach powierzchniowych, zwanych dalej „płynącymi wodami powierzchniowymi”, nie może być niższa od przepływu stanowiącego iloczyn współczynnika „k” zależnego od warunków hydrologicznych cieku i średniorocznego niskiego przepływu (SNQ). Wartości współczynnika „k” podano poniżej w tabeli:

Typ hydrologiczny rzeki	Spływ jednostkowy $q=SSQ/A$ [l/(s*km ²)]	Powierzchnia zlewni [km ²]	Współczynnik k [-]
przełściowy i podgórski	$4,15 < q < 13,15$	< 500	1,27
górski	$q > 13,15$	< 300	1,52

§ 5. Pobór wód podziemnych nie może powodować zmian ilościowych polegających na trwałym obniżeniu poziomu statycznego zwierciadła wody w warstwach wodonośnych, a także pogorszeniem ich stanu chemicznego.

§ 6.1. Wprowadzanie zanieczyszczeń do wód o stanie co najmniej dobrym nie może pogarszać jakości elementów biologicznych, fizyko-chemicznych i chemicznych tych wód poniżej punktu zrzutu w stopniu pogarszającym klasyfikację danego elementu w jednolitej części wód (JCWP) przeprowadzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do wód o stanie gorszym od dobrego powinny uwzględniać potrzebę poprawy oraz niepogarszania stanu wód danej JCWP i osiągnięcia co najmniej stanu dobrego w terminie określonym w planie gospodarowania wodami.

3. W przypadku wprowadzania zanieczyszczeń do płynących wód powierzchniowych, spełnienie warunków jakościowych określonych w ust. 1 i 2 odnosi się do przepływu o gwarancji występowania 90%.

4. W przypadku braku statystycznych danych pomiarowych do określenia wielkości przepływu o gwarancji występowania 90%, dopuszcza się przyjęcie tej wielkości na poziomie iloczynu średniego rocznego przepływu (SSQ) i współczynnika $W_{90\%}$, przedstawionego w tabeli:

Typ ciek	Współczynnik $W_{90\%}$
przejściowy i wyżynny $F < 1000 \text{ km}^2$;	0,491
górski	0,178

§7. Regulacja lub zabudowa urządzeniami wodnymi śródlądowych wód powierzchniowych musi uwzględniać ekologicznie uzasadnione wymagania:

- 1) ochrony lub przywracania naturalnych warunków morfologicznych (w szczególności ciągłości morfologicznej) niezbędnych do skutecznego zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi,
- 2) realizacji celów środowiskowych na obszarach chronionych ustanowionych na podstawie przepisów odrębnych, w szczególności w przypadkach, kiedy brak ciągłości morfologicznej został zdefiniowany i zatwierdzony jako zagrożenie zewnętrzne nieosiągnięcia celów środowiskowych na danym obszarze.

Dział III Priorytety w korzystaniu z wód

§ 8. Dla zapewnienia osiągnięcia założonych celów środowiskowych, biorąc pod uwagę hierarchię potrzeb społecznych, technicznych i hydrologicznych w zlewni ustala się priorytety w korzystaniu z wód.

§ 9. W zakresie zaspokajania potrzeb ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód:

- 1) zaopatrzenie ludności w wodę do picia oraz na pozostałe cele komunalne
- 2) zaopatrzenie przemysłu farmaceutycznego i spożywczego;
- 3) pokrycie potrzeb ekosystemów wodnych i od wód zależnych, potrzeb związanych z chowem i hodowlą zwierząt, a także zaopatrzenie pozostałych gałęzi przemysłu,
- 4) nawadnianie upraw rolnych i leśnych,
- 5) pokrycie potrzeb związanych z rekreacją,
- 6) pozostałe potrzeby.

§ 10.1. Ustalone priorytety obowiązują w przypadku braku pełnego pokrycia potrzeb w zasobach wodnych określonych dla danej JCW.

2. O wyższości priorytetu decyduje niższa pozycja liczbowa spośród potrzeb wymienionych w § 9.

Dział IV Ograniczenia w korzystaniu z wód

§ 11.1. Korzystanie z wód oraz regulacja i zabudowa urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych nie może powodować nowego i zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych.

2. Korzystanie z wód powinno uwzględniać obowiązek osiągnięcia dobrego stanu oraz zapobieżenia pogorszenia stanu części wód.

3. Dopuszcza się odstępstwa od ust.1 i 2 w przypadkach o których mowa w art. 38j ustawy Prawo Wodne.

4. Korzystanie z wód musi uwzględniać zapisy zawarte w obowiązujących rozporządzeniach dotyczących stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów ochronnych o ile nie koliduje to z celami środowiskowymi dla JCWP i JCWPd.

§ 12.1. Wielkość poboru wód podziemnych nie może przekraczać maksymalnej wielkości zasobów eksploatacyjnych ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody odrębnie dla każdego z piętér wodonośnych

2. W przypadku eksploatowanych ujęć wód podziemnych uprawnienia do ich poboru wydaje się w oparciu o faktyczne zużycie udokumentowane przez użytkownika (pomiar poboru).
3. Uprawnienia do poboru wód podziemnych przez użytkownika nie mogą przekraczać udokumentowanego zapotrzebowania.
4. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest zwiększenie uprawnień w stosunku do udokumentowanego zapotrzebowania.
5. Pobory wód podziemnych nie mogą powodować:
 - 1) trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód w warstwach wodonośnych,
 - 2) zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych oraz nieosiągnięcia celów środowiskowych w przypadku obszarów chronionych,
 - 3) zanieczyszczenia użytkowych warstw wodonośnych wód podziemnych.
6. Projektowany pobór wód podziemnych nie może wpływać na istniejące ujęcia znajdujące się we wspólnym obszarze zasobowym w zakresie ograniczającym dotychczasowych użytkowników z możliwości korzystania z wód w ramach posiadanych uprawnień.
7. Zabrania się wykorzystania wód podziemnych o parametrach spełniających wymogi wody do spożycia do nawadniania upraw rolnych i leśnych (za wyjątkiem upraw szklarniowych).
8. Uzyskanie uprawnień do korzystania z wód podziemnych powinno uwzględniać priorytety wymienione w § 9.

§ 13.1. Uprawnienia do poboru wód powierzchniowych przez użytkownika nie mogą przekraczać uzasadnionego i udokumentowanego zapotrzebowania. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest zwiększenie uprawnień w stosunku do udokumentowanego zapotrzebowania.

2. Pobory wód powierzchniowych nie mogą:
 - 1) obniżyć przepływu w rzece poniżej przepływu nienaruszalnego,
 - 2) stanowić zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.
3. Nabywanie uprawnień do korzystania z wód uwzględnia priorytety wymienione w §9.
4. Projektowany pobór wód powierzchniowych nie może wpływać na uprawnienia dotychczasowych użytkowników w zakresie korzystania z wód.

§ 14.1. Na terenach o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego i wynikający z tej kwalifikacji najwyższy priorytet ich ochrony powoduje że, może być ograniczone dodatkowo:

- 1) użytkowanie budowli piętrzących bez należytego zabezpieczenia wlotów do elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody przed spływającymi rybami,
 - 2) wykonywanie nowej zabudowy hydrotechnicznej oraz przebudowy, modernizacji lub zmiany funkcji istniejących obiektów hydrotechnicznych powodujących pogorszenie elementów morfologicznych cieków,
2. Prowadzenie robót na terenach wymienionych w ust.1 wymaga zgody właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który ustala warunki prowadzenia robót
 3. Celowość budowy nowego obiektu musi być wykazana w ocenie oddziaływania na środowisko.

§ 15.1. Wprowadzanie ścieków oczyszczonych do wód powinno się odbywać przy uwzględnieniu zasad osiągnięcia dobrego stanu oraz zapobieżenia jego pogorszeniu.

2. Jakość ścieków odprowadzanych do wód powierzchniowych lub do ziemi musi spełniać wymagania zawarte w obowiązujących przepisach.
3. Ścieki wprowadzane do wód powierzchniowych nie powinny zawierać substancji szczególnie szkodliwych określonych w odpowiednich przepisach
4. Dopuszcza się odstępstwa od ust.1, 2 i 3 w przypadkach o których mowa w art. 38j ustawy Prawo Wodne.

Dział V

Postanowienia końcowe

§ 16. Organ właściwy dla wydania pozwolenia wodnoprawnego dokonuje przeglądu pozwoleń wodnoprawnych wydanych przed dniem wejścia w życie „Warunków korzystania z wód...” pod względem ich zgodności i dostosowania do zapisów, o których mowa w §11, 12, 13, 14, 15 w terminie 1 roku od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 17. Warunki korzystania z wód nie naruszają wymogów i ograniczeń wynikających z przepisów

odrębnych.

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym.....