

projekt

**Rozporządzenie
Ministra Środowiska¹⁾
z dnia 2008 r.
w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych**

Na podstawie art. 38 a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ I. Rozporządzenie określa kryteria i sposób oceny stanu wód podziemnych, w tym:

- 1) klasyfikację elementów fizykochemicznych i ilościowych stanu wód podziemnych;
- 2) definicje klasyfikacji stanu ilościowego oraz stanu chemicznego wód podziemnych;
- 3) sposób interpretacji wyników badań elementów, o których mowa w pkt 1;
- 4) sposób prezentacji stanu wód podziemnych;
- 5) częstotliwość dokonywania ocen jakości poszczególnych elementów oraz stanu wód.

§ 2. 1. Klasyfikacja elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych wyraża się pięcioma klasami jakości wód podziemnych:

- 1) klasa I - wody bardzo dobrej jakości:
 - a) wartości elementów fizykochemicznych są kształtowane wyłącznie w efekcie naturalnych procesów zachodzących w wodach podziemnych i mieszczą się w zakresie wartości stężeń charakterystycznych dla badanych wód podziemnych,
 - b) wartości elementów fizykochemicznych nie wskazują na wpływ działalności człowieka;
- 2) klasa II - wody dobrej jakości:
 - a) wartości niektórych elementów fizykochemicznych są podwyższone w wyniku naturalnych procesów zachodzących w wodach podziemnych,
 - b) wartości elementów fizykochemicznych nie wskazują na wpływ działalności człowieka albo jest to wpływ bardzo słaby;
- 3) klasa III - wody zadowalającej jakości, w których wartości elementów fizykochemicznych są podwyższone w wyniku naturalnych procesów zachodzących w wodach podziemnych lub słabego wpływu działalności człowieka;
- 4) klasa IV - wody niezadowalającej jakości, w których wartości elementów fizykochemicznych są podwyższone w wyniku naturalnych procesów zachodzących w wodach podziemnych oraz wyraźnego wpływu działalności

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działami administracji rządowej – gospodarka wodna oraz środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286.

człowieka;

- 5) klasa V - wody złej jakości, w których wartości elementów fizykochemicznych potwierdzają znaczący wpływ działalności człowieka.

2. Podstawę klasyfikacji elementów fizykochemicznych, o której mowa w ust. 1, stanowią wartości graniczne elementów fizykochemicznych w klasach jakości wód podziemnych, określone w załączniku do rozporządzenia.

3. Wartości graniczne elementów fizykochemicznych przyjęte dla III klasy jakości wód są wartościami progowymi dla dobrego stanu chemicznego, o którym mowa w § 3 ust.2.

§ 3. 1. Stan chemiczny wód podziemnych klasyfikuje się jako dobry stan chemiczny wód podziemnych albo słaby stan chemiczny wód podziemnych.

2. Dobrym stanem chemicznym wód podziemnych, z zastrzeżeniem § 4 ust. 7 i 8, jest stan, w którym:

- 1) skład chemiczny wód podziemnych jest taki, że stężenia zanieczyszczeń:
 - a) nie wykazują efektów dopływu wód słonych ani innych wód o jakości zagrażającej zanieczyszczeniem wód podziemnych,
 - b) nie przekraczają standardów jakości ustalonych dla wód podziemnych w odpowiednich przepisach prawnych,
 - c) nie są na takim poziomie, że mogłyby to prowadzić do nieosiągnięcia przez powiązane z nimi wody powierzchniowe celów środowiskowych lub do obniżenia jakości chemicznej lub ekologicznej tych części wód lub powodowania znacznych szkód w ekosystemach lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych;
- 2) zmiany w przewodności elektrolitycznej nie wskazują na dopływ wód słonych ani innych wód o jakości zagrażającej zanieczyszczeniem wód podziemnych.

3. Słabym stanem chemicznym wód podziemnych jest stan, w którym nie jest spełniony przynajmniej jeden z warunków określonych w § 3 ust. 2.

§ 4 .1. Oceną stanu chemicznego wód podziemnych obejmuje się wody podziemne występujące w jednolitych częściach wód podziemnych wydzielonych na obszarze kraju.

2. Oceny stanu chemicznego wód podziemnych dokonuje się :

- 1) dla punktu pomiarowego;
- 2) dla jednolitej części wód podziemnych.

3. Ocenę stanu chemicznego wód podziemnych w punkcie pomiarowym przeprowadza się określając klasę jakości wód podziemnych poprzez porównanie wartości badanych elementów fizykochemicznych z ich wartościami granicznymi , o których mowa w § 2 ust.2.

4. Przy określaniu klasy jakości wód podziemnych w punkcie pomiarowym dopuszcza się przekroczenie wartości granicznych trzech elementów fizykochemicznych z zastrzeżeniem, że to przekroczenie nie dotyczy elementów

oznaczonych w załączniku do rozporządzenia symbolem H i mieści się w granicach przyjętych dla kolejnej niższej klasy jakości wody.

5. W przypadku większej liczby badań monitoringowych w ciągu roku do porównań, o których mowa w ust. 3, przyjmuje się wartość średniej arytmetycznej stężeń badanych elementów fizykochemicznych uzyskanej z rocznych wyników badań monitoringowych w punkcie pomiarowym.

6. Oceny stanu chemicznego wód podziemnych w jednolitej części wód podziemnych dokonuje się poprzez porównanie wartości średnich arytmetycznych stężeń badanych elementów fizykochemicznych w punktach pomiarowych reprezentatywnych dla jednolitej części wód podziemnych z ich wartościami granicznymi, o których mowa w § 2 ust.2.

7. Stan chemiczny wód podziemnych w jednolitej części wód podziemnych uznaje się za dobry, z zastrzeżeniem § 3 ust.2., jeśli wartości średnich arytmetycznych stężeń badanych elementów fizykochemicznych nie przekraczają wartości progowych dla dobrego stanu chemicznego.

8. Stan chemiczny wód podziemnych w jednolitej części wód podziemnych uznaje się za dobry również w przypadku, gdy w obszarze jednolitej części wód podziemnych występują punkty pomiarowe o przekroczonych wartościach progowych dla dobrego stanu chemicznego, ale na podstawie badań wyjaśniono przyczynę tych przekroczeń i oceniono, że te przekroczenia są spowodowane przez naturalne procesy lub nie stanowią ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, a w przypadku wody przeznaczonej do spożycia nieosiągnięcia odpowiedniej jakości przez uzdatnianie.

§ 5.1. W przypadku występowania wyraźnej tendencji pogarszania się stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych tendencję opisuje się w celu określenia punktu początkowego do jej odwrócenia.

2. Długoterminowy wzrost stężeń badanych elementów fizykochemicznych istotny statystycznie i stanowiący istotne zagrożenie dla środowiska rozumie się jako wyraźną tendencję pogarszania się stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych

3. Określenie tendencji pogarszania się stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych bazuje na metodach statystycznych w zastosowaniu do serii pomiarowych w punktach pomiarowych, z uwzględnieniem oszacowania poziomu ufności; dla uniknięcia błędu w ocenie tendencji wszystkie wartości stężeń poniżej granicy oznaczalności przyjmuje się jako równe połowie tej granicy.

§ 6. Za punkt początkowy, w którym podejmuje się działania zmierzające do odwrócenia tendencji pogarszania się stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych należy przyjąć punkt, w którym wartości stężeń poszczególnych elementów fizykochemicznych osiągają 75% wartości progowych dla dobrego stanu chemicznego.

§ 7.1. Stan chemiczny jednolitych części wód podziemnych prezentuje się na mapie za pomocą kodu barwnego zgodnie z następującym systemem:

- 1) stan dobry - barwa zielona;
- 2) stan słaby - barwa czerwona.

2. Na mapie prezentuje się także, w postaci czarnych punktów, te obszary jednolitych części wód podziemnych, w których określono wyraźne tendencje pogarszania się jakości wody wynikające z działalności człowieka.

3. Odwrócenie tendencji, o których mowa w ust. 2 prezentuje się na mapie w postaci niebieskich punktów.

§ 8. Oceny jakości elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych oraz oceny stanu chemicznego wód podziemnych dokonuje się dla każdego okresu, do którego stosuje się plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o którym mowa w art. 3 ust.3 ustawy z dnia 18 lutego 2001 roku – Prawo wodne.

§ 9.1. Oceną stanu ilościowego wód podziemnych obejmuje się wody podziemne występujące w jednolitych częściach wód podziemnych wydzielonych na terenie kraju.

2. Oceny stanu ilościowego wód podziemnych dokonuje się dla poszczególnej jednolitej części wód podziemnych.

3. Oceny stanu ilościowego wód podziemnych dokonuje się poprzez ustalenie wielkości rezerw zasobów wód podziemnych jednolitej części wód podziemnych i analizę położenia zwierciadła wód podziemnych.

4. Ustalenie wielkości rezerw zasobów wód podziemnych jest dokonywane poprzez porównanie średniego wieloletniego poboru rzeczywistego z ujęć wód podziemnych, wyrażonego w $m^3/dobę$, z wielkością dostępną do zagospodarowania zasobów wód podziemnych, wyrażonych w $m^3/dobę$, wyznaczonych na podstawie zasobów dyspozycyjnych ustalonych dla obszaru bilansowego, obejmującego daną jednolitą część wód podziemnych. W przypadku, gdy dana jednolita część wód podziemnych nie została w całości objęta obszarem bilansowym, dla którego zostały ustalone zasoby dyspozycyjne, dopuszcza się do czasu ustalenia dla niej zasobów dyspozycyjnych dokonanie porównania opartego o obliczenia z wykorzystaniem zasobów perspektywicznych wód podziemnych.

5. Analiza położenia zwierciadła wód podziemnych obejmuje ustalenie, czy:

- 1) położenie zwierciadła wód podziemnych podlega zmianom antropogenicznym, które mogłyby spowodować:
 - a) niespełnienie celów ekologicznych określonych dla wód powierzchniowych związanych z jednolitą częścią wód podziemnych; określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,
 - b) znaczne szkody w ekosystemach lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,
 - c) znaczne obniżenie zwierciadła wód podziemnych;

- 2) krótkotrwałe lub ciągłe zmiany kierunku przepływu wód podziemnych, wynikające ze zmian położenia zwierciadła, występujące w ograniczonym obszarze, pod warunkiem, że nie powodują dopływu wód słonych lub innych wód o jakości zagrażającej zanieczyszczeniem wód podziemnych, oraz nie wskazują na trwałe i wyraźnie antropogeniczny trend zmian kierunku przepływu wód, który mógłby spowodować taki dopływ.

6. W przypadku, gdy nie stwierdza się, że występują oddziaływania mogące mieć znaczący wpływ na ekosystemy lądowe zależne od wód podziemnych ocena stanu ilościowego wód podziemnych może opierać się wyłącznie na ustaleniu wielkości rezerw zasobów wód podziemnych.

§10.1. Klasyfikacji elementów ilościowych stanu wód podziemnych obejmującej:

- 1) dostępne do zagospodarowania zasoby wód podziemnych;
 - 2) średni wieloletni pobór rzeczywisty z ujęć wód podziemnych;
 - 3) położenie zwierciadła wód podziemnych
- dokonuje się porównując elementy ilościowe.

2. Stan ilościowy wód podziemnych klasyfikuje się jako dobry stan ilościowy wód podziemnych albo słaby stan ilościowy wód podziemnych.

3. Dobrym stanem ilościowym wód podziemnych jest stan, w którym w jednolitej części wód podziemnych:

- 1) zasoby dostępne do zagospodarowania są wyższe od średniego wieloletniego rzeczywistego poboru z ujęć wód podziemnych;
- 2) zwierciadło wód podziemnych nie podlega zmianom antropogenicznym, powodującym występowanie zjawisk określonych w § 9 ust. 5;

4. Słabym stanem ilościowym wód podziemnych jest stan, w którym w jednolitej części wód podziemnych:

- 1) średni wieloletni pobór rzeczywisty z ujęć wód podziemnych jest równy lub wyższy od dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych;
- 2) zwierciadło wód podziemnych podlega takim zmianom antropogenicznym, że występuje co najmniej jedno ze zjawisk określonych w § 9 ust. 5.

§ 11. Stan ilościowy wód podziemnych prezentuje się na mapie za pomocą kodu barwnego, zgodnie z następującym systemem:

- 1) stan dobry - barwa zielona;
- 2) stan słaby - barwa czerwona.

§ 12. Oceny elementów ilościowych stanu wód podziemnych oraz oceny stanu ilościowego wód podziemnych dokonuje się dla każdego okresu, do którego stosuje się plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o którym mowa w art. 3 ust.3 ustawy z dnia 18 lutego 2001 r. – Prawo wodne.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Środowiska z dnia (poz.)

WARTOŚCI GRANICZNE ELEMENTÓW FIZYKOCHEMICZNYCH STANU WÓD PODZIEMNYCH
W KLASACH JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH

Lp.	Numer CAS dla substancji chemicznych	Element fizykochemiczny	Jednostka	Tło hydrogeochemiczne ¹⁾	Wartości graniczne ²⁾ w klasach I-V				
					I	II	III	IV	V
Elementy ogólne:									
1	Brak	Odczyn	pH	6,5 - 8,5	6,5-9,5			<6,5 lub >9,5	
2	Brak	Ogólny węgiel organiczny	mg/l	1 - 10	5	10	10	20	>20
3	Brak	Przewodność elektrolityczna w 20 °C	µS/cm	200 - 700	700	2.500	2.500	3.000	>3.000
4	Brak	Temperatura	°C	4 - 20	6-10	12	16	25	>25
5	80937-33-3	Tlen rozpuszczony	mg/l	0 - 5	>1	0.5-1	<0.5	<0.5	<0.5
Elementy nieorganiczne:									
6	8007-57-6	Amoniak	mg/l	0 - 1	0,5	1,0	1,5	3	>3
7	35734-21-5	Antymon ^H	mg/l	0 - 0,001	0,005	0,005	0,005	0,1	>0,1
8	7440-38-2	Arsen ^H	mg/l	0,00005 - 0,020	0,01	0,01	0,02	0,2	>0,2

9	84145-82-4	Azotany ^H	mg/l	0 - 5	10	25	50	100	>100
10	14797-65-0	Azotyny ^H	mg/l	0 - 0,03	0,03	0,15	0,5	1,0	>1,0
11	7440-39-3	Bar	mg/l	0,01 - 0,3	0,3	0,5	0,7	3,0	>3,0
12	1932-52-9	Beryl	mg/l	0 - 0,0005	0,0005	0,05	0,1	0,2	>0,2
13	7440-42-8	Bor ^H	mg/l	0,01 - 0,50	0,5	1	1	2	>2
14	Brak	Chlorki	mg/l	2 - 60	60	150	250	500	>500
15	7440-47-3	Chrom ^H	mg/l	0,0001 - 0,010	0,01	0,05	0,05	0,1	>0,1
16	57-12-5	Cyjanki wolne ^H	mg/l	-	0,01	0,05	0,05	0,1	>0,1
17	Brak	Cyna	mg/l	0 - 0,02	0,02	0,1	0,2	2	>2
18	7440-66-6	Cynk	mg/l	0,005 - 0,050	0,05	0,5	1	2	>2
19	Brak	Fluorki ^H	mg/l	0,05 - 0,5	0,5	1	1,5	2	>2
20	264888-19-9	Fosforany	mg/l	0,01 - 1,0	0,5	0,5	1	5	>5
21	7429-90-5	Glin ^H	mg/l	0,05 - 0,1	0,1	0,2	0,2	1	>1
22	7440-43-9	Kadm ^H	mg/l	0,0001 - 0,0005	0,001	0,003	0,005	0,01	>0,01
23	7440-48-4	Kobalt	mg/l	0 - 0,001	0,02	0,05	0,2	1	>1
24	7439-95-4	Magnez	mg/l	0,5 - 30	30	50	100	150	>150
25	7439-96-5	Mangan	mg/l	0,01 - 0,4	0,05	0,4	1	1	>1
26	7440-50-8	Miedź	mg/l	0,001 - 0,020	0,01	0,05	0,2	0,5	>0,5
27	7439-98-7	Molibden	mg/l	0 - 0,003	0,003	0,02	0,02	0,03	>0,3
28	7440-02-0	Nikiel ^H	mg/l	0,001 - 0,005	0,005	0,01	0,02	0,1	>0,1
29	7439-92-1	Ołów ^H	mg/l	0,001 - 0,010	0,01	0,025	0,1	0,1	>0,1
30	Brak	Potas	mg/l	0,5 - 10	10	10	15	20	>20

31	7439-97-6	Rtęć ^H	mg/l	0,00005 - 0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	>0,005
32	7782-49-2	Selen ^H	mg/l	0,00001 - 0,005	0,005	0,01	0,01	0,05	>0,05
33	14808-79-8	Siarczany	mg/l	5 - 60	60	250	250	500	>500
34	7440-23-5	Sód	mg/l	1 - 60	60	200	200	300	>300
35	7440-22-4	Srebro ^H	mg/l	0 - 0,001	0,001	0,05	0,1	0,1	>0,1
36	15035-09-3	Tal	mg/l	0 - 0,00001	0,001	0,01	0,02	0,1	>0,1
37	7440-32-6	Tytan	mg/l	0 - 0,01	0,01	0,05	0,1	0,5	>0,5
38	15117-96-1	Uran	mg/l	0,000003 - 0,0003	0,009	0,009	0,030	0,1	>0,1
39	14867-38-0	Wanad	mg/l	0,000006 - 0,004	0,004	0,02	0,05	0,5	>0,5
40	14127-61-8	Wapń	mg /l	2 - 200	50	100	200	300	>300
41	71-52-3	Wodorowęglany	mg /l	60 - 360	200	350	500	800	>800
42	7439-89-6	Żelazo	mg /l	0,02 - 5	0,2	1	5	10	>10
Elementy organiczne:									
43	Brak	AOX ^H – adsorbowane związki chloroorganiczne	mg/l	0 - 0,0001	0,010	0,020	0,060	0,3	>0,3
44	50-32-8	Benzo(a)piren ^H	mg/l	0,000001 - 0,00001	0,00001	0,00002	0,00003	0,00005	>0,00005
45	71-43-2	Benzen ^H	mg/l	0	0,001	0,005	0,010	0,1	>0,1
46	Brak	BTX ^H -lotne węglowodory aromatyczne	mg/l	0	0,005	0,03	0,1	0,1	>0,1
47	Brak	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	0 - 0,001	0,001	0,005	0,01	0,05	>0,05
48	Brak	Substancje ropopochodne ^H	mg/l	0	0,01	0,1	0,3	5	>5

49	Brak	Pestycydy ^{3) H}	mg/l	0	0,0001	0,0001	0,0001	0,005	>0,005
50	Brak	Suma pestycydów ^{3) H}	mg/l	0	0,0005	0,0005	0,0005	0,0025	>0,0025
51	Brak	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	0	0,1	0,2	0,5	1	>1
52	Brak	Substancje powierzchniowo czynne anionowe i niejonowe	mg/l	0	0,1	0,2	0,5	1	>1
53	127-18-4	Tetrachloroeten ^H	mg/l	0 - 0,0005	0,001	0,010	0,050	0,1	>0,1
54	79-01-6	Trichloroeten ^H	mg/l	0 - 0,003	0,001	0,010	0,050	0,1	>0,1
55	Brak	WWA ^H - Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	mg/l	0,000001 - 0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	>0,0005

- 1) - Tło hydrogeochemiczne wg Katalogu wybranych fizycznych i chemicznych wskaźników zanieczyszczeń wód podziemnych i metod ich oznaczania – S.Witczak, A.F.Adamczyk, 1995 (zmodyfikowane)
- 2) - W przypadku metali podane wartości graniczne odnoszą się do ich formy rozpuszczonej.
- 3) - Pestycydy obejmują sumę pestycydów i ich metabolitów.
- H - Element fizykochemiczny, dla którego nie dopuszcza się przekroczenia wartości granicznej przy określaniu klasy jakości wód podziemnych w punkcie pomiarowym

Uzasadnienie

Brak jest obecnie polskich przepisów prawnych regulujących sprawę kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz. U. Nr 32, poz. 284), które dotyczyło także problematyki kryteriów i sposobu oceny wód podziemnych, utraciło moc z dniem 1 stycznia 2005 r.

Celem przedmiotowego projektu rozporządzenia jest stworzenie podstaw prawnych do dokonywania ocen stanu wód podziemnych, które będą wykorzystywane na potrzeby gospodarowania wodami i prowadzenia działań ochronnych i naprawczych, zmierzających do utrzymania lub osiągnięcia dobrego stanu wód.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia ma także na celu wdrożenie wymagań Dyrektywy 2000/60/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 roku w sprawie ustanowienia ram dla działalności Wspólnoty w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz wdrożenie Dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (tzw. dyrektywy „córki”), poprzez ustalenie kryteriów oceny stanu wód podziemnych, w tym ustalenie parametrów jakościowych i ilościowych opisujących dobry stan wód podziemnych. Ponadto projekt przedmiotowego rozporządzenia, dając podstawę prawną do dokonania oceny stanu wód podziemnych, przyczyni się do wypełnienia zobowiązań sprawozdawczych Polski względem UE, ponieważ ocena stanu wód będzie elementem planu gospodarowania wodami raportowanego do KE.

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 38 a ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, która zobowiązuje ministra właściwego ds. gospodarki wodnej w porozumieniu z ministrem właściwym ds. środowiska do określenia kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych.

Projekt zawiera zweryfikowaną klasyfikację elementów fizyko chemicznych stanu wód podziemnych, zweryfikowane definicje dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych, a także zmodyfikowany sposób oceny stanu ilościowego wód podziemnych oraz sposób oceny obszarowej stanu chemicznego wód podziemnych. W projekcie wprowadzono także, zgodnie z wymaganiami dyrektywy „córki”, elementy analizy tendencji pogarszania się jakości wody, określenie punktu początkowego, w którym należy podjąć działania zmierzające do odwrócenia tendencji pogarszania się jakości wody oraz wartości graniczne wskaźników jakości wody (w tym wartości progowe dla dobrego stanu chemicznego). Zakres wskaźników jakości wody uwzględnia wskaźniki wymienione w RDW i dyrektywie „córce”. Nowym elementem systemu oceny stanu wód podziemnych jest także odniesienie jej wyników do jednolitych części wód podziemnych.

Projekt rozporządzenia uwzględnia wymagania Ramowej Dyrektywy Wodnej (Załącznik V pkt 2.1 i 2.3) oraz Dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (tzw. dyrektywy „córki”), w zakresie dotyczącym oceny stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych i jego zmian.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

**Ocena skutków regulacji
rozporządzenia Ministra Środowiska
w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych**

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia oddziałuje na Inspekcję Ochrony Środowiska, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, regionalne zarządy gospodarki wodnej oraz państwowe służby: hydrologiczno-meteorologiczną i hydrogeologiczną.

2. Konsultacje społeczne.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:

- 1) Wojewodowie;
- 2) Marszałkowie województw;
- 3) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 4) Główny Inspektor Sanitarny;
- 5) Państwowa Rada Ochrony Środowiska;
- 6) Krajowa Rada Gospodarki Wodnej;
- 7) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- 8) Instytut Ochrony Środowiska;
- 9) Państwowy Instytut Geologiczny;
- 10) Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych;
- 11) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 12) Komisja Dokumentacji Hydrogeologicznych;
- 13) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
- 14) Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej;
- 15) Wyższy Urząd Górniczy w Katowicach;
- 16) Główny Instytut Górnictwa w Katowicach;
- 17) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
- 18) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 19) Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego;
- 20) NSZZ „Solidarność”;
- 21) OPZZ.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet samorządu terytorialnego.

Wejście w życie przedmiotowej regulacji będzie miało pośredni wpływ na sektor finansów publicznych, ponieważ przyjęte wartości progowe dla dobrego stanu chemicznego wód podziemnych oraz przyjęty punkt początkowy odwrócenia trendu pogarszania się stanu chemicznego wód podziemnych będą determinować zakres, a tym samym i koszty programów działań jakie należy podjąć w celu osiągnięcia dobrego stanu wód podziemnych.

Ponadto, przyjęte kryteria i sposób oceny stanu wód podziemnych będą skutkowały poszerzeniem zakresu, a więc i wzrostem kosztów badań monitoringowych stanu wód podziemnych, które będą prowadzone zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 155b ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Jednakże wyniki oceny stanu wód podziemnych dokonywanej wg kryteriów przyjętych w projekcie przedmiotowego rozporządzenia będą warunkować zakres, a tym samym i koszty realizacji programów działań naprawczych, a więc wejście w życie przedmiotowej regulacji może w sposób pośredni wpływać na funkcjonowanie przedsiębiorstw oddziałujących na stan wód podziemnych.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na środowisko.

Rozporządzenie powinno przyczynić się w sposób pośredni do poprawy stanu wód podziemnych, ponieważ oceny stanu wód opracowywane na jego podstawie będą przydatne na potrzeby sporządzania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy i wynikających z nich programów działań naprawczych mających na celu osiągnięcie celu środowiskowego, jakim jest osiągnięcie dobrego stanu wód podziemnych do 2015 roku.

8. Ocena zgodności z prawem UE.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia ma na celu wdrożenie części przepisów Dyrektywy 2000/60/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 roku w sprawie ustanowienia ram dla działalności Wspólnoty w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz wdrożenie Dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (tzw. dyrektywy „córki”).