

UCHWAŁA Nr 64 RADY MINISTRÓW

z dnia 1 kwietnia 1969 r.

w sprawie ustalania zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód.

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Uchwała określa ogólne zasady ustalania zasobów wód podziemnych oraz zależność projektowania i realizacji inwestycji budowlanych od stopnia rozpoznania (kategorii) tych zasobów.

2. Przepisy uchwały mają zastosowanie do projektowania oraz do budowy i rozbudowy:

- 1) komunalnych urządzeń i instalacji wodociągowych oraz urządzeń zbiorowego zaopatrywania wsi w wodę zarówno z wód podziemnych, jak również z wód pochodzących z infiltracji brzegowej,
- 2) obiektów i urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego, które są zaopatrywane w wody lecznicze, oraz nowych ujęć wód leczniczych w istniejących uzdrowiskach,

3) obiektów i urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego, które mają być zaopatrywane w wody lecznicze w nowo powstałych uzdrowiskach,

4) zakładów przemysłowych i innych obiektów nie wymienionych w pkt 1—3, które mają być zaopatrywane w wodę w całości lub w części z zasobów wód podziemnych, w tym również z wód pochodzących z infiltracji brzegowej,

5) ujęć wód podziemnych dla istniejących obiektów, wymienionych w pkt 1—4, z wyłączeniem ujęć wód leczniczych.

3. Przez budowę ujęcia wody podziemnej rozumie się wykonanie robót budowlano-montażowych umożliwiających wykorzystanie otworu wiertniczego lub grupy otworów wiertniczych albo innych wyrobisk służących do stałej eksploatacji wody podziemnej.

§ 2. Przepisy uchwały nie mają zastosowania do:

- 1) projektowania i budowy obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 1, 4 i 5, jeżeli głębokość ujęcia wody nie przekracza 30 m, a zapotrzebowanie na wodę podziemną i wydajność ujęcia nie przekracza 6 m³/godz.,
- 2) budowy ujęcia wody podziemnej w celu odwodnienia złoża kopaliny lub robót budowlanych.

§ 3. 1. Ustalenie zasobów wody podziemnej obejmuje rozpoznanie budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych na określonym obszarze i stwierdzenie na tej podstawie:

- 1) występowania wody w określonym poziomie wodonośnym,
- 2) jakości wody podziemnej,
- 3) zasobów eksploatacyjnych,
- 4) technicznej możliwości eksploatacji wody.

2. Przez zasoby eksploatacyjne rozumie się ilość wody podziemnej, którą można pobierać w określonej jednostce czasu w zaprojektowanych lub istniejących warunkach technicznych i hydrogeologicznych, bez ujemnego wpływu na ilość i jakość ogólnych zasobów tej wody.

§ 4. 1. Ustala się trzy stopnie dokładności poznania zasobów wód podziemnych, zwane dalej kategoriami A, B i C.

2. Warunkiem zaliczenia zasobów wody podziemnej do:

- 1) kategorii C — jest ustalenie tych zasobów na podstawie materiałów geologicznych, hydrogeologicznych, hydrologicznych i innych istniejących dla badanego obszaru, uzupełnionych w miarę potrzeby wynikami badań geofizycznych, specjalnych wierceń poszukiwawczych lub innych robót,
- 2) kategorii B — jest ustalenie tych zasobów na podstawie materiałów wymienionych w pkt 1 oraz przeprowadzonych badań geologicznych, hydrogeologicznych i ewentualnie hydrologicznych, uzupełnionych fizykochemicznymi i bakteriologicznymi analizami wody oraz wynikami wierceń i próbnymi pompowań,
- 3) kategorii A — jest ustalenie tych zasobów na podstawie materiałów wymienionych w pkt 2, uzupełnionych wynikami długotrwałych pompowań wody oraz jej analizami.

§ 5. Szczegółowe zasady i sposób ustalania oraz tryb zatwierdzania zasobów wód podziemnych w poszczególnych kategoriach określają odrębne przepisy.

§ 6. Dane wyjściowe do projektowania inwestycji budowlanych wymienionych w § 1 ust. 2 mogą być zatwierdzone po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii C.

§ 7. 1. Projekt wstępny inwestycji obejmującej budowę lub rozbudowę:

- 1) obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 1, których projektowane zapotrzebowanie na wodę nie przekracza 100 m³/godz.,
- 2) obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 2 i 5,
- 3) nieprzemysłowych obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 4, których projektowane zapotrzebowanie na wodę nie przekracza 6 m³/godz.

— może być zatwierdzony po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii C.

2. Projekt wstępny inwestycji obejmującej budowę lub rozbudowę obiektów wymienionych w § 1 ust. 2, a nie objętych przepisem ust. 1, może być zatwierdzony po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii B.

§ 8. Wymagane przez prawo budowlane pozwolenie na budowę lub rozbudowę:

- 1) obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 1, 2 i 4 — może być wydane po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii B,
- 2) obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 3 — może być wydane po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii A,
- 3) obiektów wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 5 — może być wydane po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii C.

§ 9. Pozwolenie na użytkowanie ujęcia wody podziemnej przez:

- 1) zakłady wymienione w § 1 ust. 2 pkt 1, 2, 4 i 5 — może być wydane po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii B,
- 2) zakłady wymienione w § 1 ust. 2 pkt 3 — może być wydane po uprzednim ustaleniu i zatwierdzeniu niezbędnych zasobów wód podziemnych w kategorii A.

§ 10. Odstępstwo od zasad ustalonych w § 7 ust. 2, § 8 pkt 1 i 2 oraz w § 9 jest dopuszczalne w wypadkach gospodarczo uzasadnionych za zgodą organu właściwego do zatwierdzania zasobów wody podziemnej.

§ 11. Traci moc uchwała nr 29 Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 1960 r. w sprawie ustalania i zatwierdzania zasobów wód podziemnych (Monitor Polski z 1960 r. Nr 13, poz. 62 i z 1962 r. Nr 80, poz. 374).

§ 12. Wykonanie uchwały porucza się zainteresowanym ministrom i Prezesowi Centralnego Urzędu Geologii.

§ 13. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1969 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*