

Polski Nr 87, poz. 411) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

- „§ 1. 1. Przepisy zarządzenia mają zastosowanie do wierzonych ujęć wód podziemnych lub innych wyrobisk wykorzystywanych jako ujęcie (szyb kopany, trwale obudowane źródło itp.), zwanych dalej „studniami”, będących w posiadaniu jednostek gospodarki społecznej.
2. Przepisów zarządzenia nie stosuje się do studni publicznych i pożarowych, studni posiadanych przez jednostki podległe Ministrowi Obrony Narodowej, studni eksploatujących wody lecznicze oraz studni na terenach zakładów eksploatujących kopaliny (w tym również ujęć wód kopalnianych).”;

2) w § 2:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) przeprowadzać okresowe obserwacje (pomiar) poziomu zwierciadła wody w studni i wydajności studni, jeżeli pobór wody ze studni (zespołu studni) lub zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w kategorii „B” przekraczają 200 m³/godz.”;

b) w ust. 1 dodaje się nowy pkt 4 w brzmieniu:

„4) w miarę możliwości przeprowadzać obserwacje innych studni (zespołów studni) niż określone w pkt 3”;

c) dodaje się nowy ust. 4 w brzmieniu:

„4. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) w uzasadnionych wypadkach może polecić prowadzenie obserwacji w studniach (zespołe studni), określając sposób i zakres tych obserwacji.”;

3) w § 3:

a) w ust. 1 skreśla się wyrazy „której wzór określa załącznik nr 1 do zarządzenia” i dodaje się na końcu

wyrazy „według wzorów ustalonych przez Centralny Urząd Geologii”;

b) dodaje się nowy ust. 4 w brzmieniu:

„4. Organ administracji wodnej może uzależnić wydanie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wody od uprzedniego zarejestrowania studni w trybie niniejszego zarządzenia.”;

4) w § 4:

a) skreśla się ust. 2,

b) dodaje się nowy ust. 5 w brzmieniu:

„5. Dla studni eksploatowanych lewarowo sporządza się karty rejestracyjne dla każdej studni (otworu), a książkę eksploatacji zakłada się tylko dla studni zbiorczej, nie zamieszczając w niej danych technicznych.”;

5) w § 5 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W razie braku danych dotyczących próbnego pompowania z okresu budowy studni dane takie wpisuje się na podstawie wyników pompowania przeprowadzonego w czasie eksploatacji przy zakładaniu książki eksploatacji.”;

6) w § 8 dodaje się nowy ust. 5 w brzmieniu:

„5. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) sprawdza co najmniej raz w roku poprawność pomiarów i rejestracji wyników dokonywanych przez jednostkę posiadającą studnię (zespół studni).”;

7) w § 15 ust. 1 dodaje się nowy pkt 3 w brzmieniu:

„3) zmianach technicznych i eksploatacyjnych studni w wyniku przeprowadzonej renowacji”;

8) skreśla się załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Centralnego Urzędu Geologii: M. Mrozowski

221

OBWIESZCZENIE PREZESA NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO

x dnia 11 sierpnia 1970 r.

w sprawie kursów dewiz i pieniędzy zagranicznych.

Na podstawie art. 12 pkt 5 ustawy dewizowej z dnia 28. marca 1952 r. (Dz. U. Nr 21, poz. 133) ogłasza się kurs funta tureckiego:

	Kupno zł	Sprzedaż zł	Średni kurs zł
	<i>kurs podstawowy — dewizy</i>		
100 funtów tureckich	26,61	26,73	26,67
	<i>kurs specjalny — dewizy</i>		
100 funtów tureckich	—	—	—
	<i>kurs specjalny — pieniądze</i>		
100 funtów tureckich	101,30	102,30	101,80

Powyższy kurs obowiązuje od dnia 11 sierpnia 1970 r. Jednocześnie traci moc kurs funta tureckiego podany w obwieszczeniu Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 1 sierpnia 1970 r. w sprawie kursów dewiz i pieniędzy zagranicznych (Monitor Polski Nr 24, poz. 200).

Prezes Narodowego Banku Polskiego: w z. L. Gluck

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, al. Ujazdowskie 1/3.
 Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa 34,
 ul. Powiśńska 69/71 (skrytka pocztowa nr 3).

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów
 w Zakładach Graficznych „Tamka”, Zakład nr 1, Warszawa, ul. Tamka 3.

Zam. 1163.

Cena 1,60 zł