

411

ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GEOLOGII

z dnia 4 grudnia 1962 r.

w sprawie rejestracji ujęć wód podziemnych i przeprowadzania w nich obserwacji.

Na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303) zarządzają się, co następuje:

§ 1. 1. Przepisy zarządzenia mają zastosowanie do wierconych ujęć wód podziemnych, zwanych dalej „studniami”, będących w posiadaniu jednostek gospodarki uspołecznionej.

2. Przepisów zarządzenia nie stosuje się do studni publicznych i pożarowych oraz do studni posiadanych przez jednostki podległe Ministrowi Obrony Narodowej.

§ 2. 1. Jednostka posiadająca studnię obowiązana jest:

- 1) zarejestrować studnię we właściwym miejscowo ze względu na położenie studni organie do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) przed przystąpieniem do jej eksploatacji,
- 2) założyć książkę eksploatacji studni,
- 3) przeprowadzać okresowe obserwacje (pomiar) poziomu zwierciadła wody w studni i wydajności studni.

2. Studnie wybudowane przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia należy zarejestrować w terminie jednego roku od dnia ogłoszenia zarządzenia.

3. Zarejestrowanie studni w trybie niniejszego zarządzenia nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na korzystanie z wody stosownie do przepisów prawa wodnego.

§ 3. 1. Rejestracji studni dokonuje się przez złożenie w organie do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady

narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) wypełnionej karty rejestracyjnej studni, której wzór określa załącznik nr 1 do zarządzenia, i książki eksploatacji studni.

2. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej sprawdza zgodność wpisów dokonanych w karcie rejestracyjnej z odpowiednimi wpisami w książce eksploatacji studni, parafuje książkę, stwierdza w niej dokonanie rejestracji studni i zwraca książkę posiadaczowi studni.

3. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej może uzależnić zarejestrowanie studni od przedstawienia dokumentacji geologicznej zawierającej ustalenie zasobów wody podziemnej w studni, jeżeli dokumentacja taka była sporządzona, lub nakazać sporządzenie dokumentacji w odpowiednim terminie, jeżeli obowiązek sporządzenia dokumentacji wynika z przepisów o ustalaniu zasobów wód podziemnych.

§ 4. 1. Książkę eksploatacji studni zakłada się oddzielnie dla każdej studni.

2. Wzór książki eksploatacji studni określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Książka eksploatacji studni powinna być sporządzona w formacie A-4, zszyta i zabezpieczona w sztywnej okładce oraz zawierać ilość stron, przeznaczonych do zapisu pomiarów w studni, wystarczającą co najmniej na dziesięć lat.

4. Zapisów w książce eksploatacji studni należy dokonywać czytelnie, atramentem. Dokonanych zapisów nie wol-

no niszczyć; koniecznych poprawek należy dokonać w ten sposób, aby tekst pierwotny można było odczytać. Poprawki i przekreślenia powinny być omówione i podpisane przez osobę prowadzącą książkę.

§ 5. 1. Książkę eksploatacji studni zakłada na zlecenie jednostki posiadającej studnię przedsiębiorstwo geologiczne, które studnię tę wykonało. Zawarte w książce dane techniczne studni, dane z próbnego pompowania w okresie budowy i dane eksploatacyjne studni stwierdza swoim podpisem osoba, która sporządziła dokumentację geologiczną, zawierającą ustalenie zasobów wody podziemnej studni.

2. Jeżeli w chwili zakładania książki eksploatacji studni przedsiębiorstwo, które wykonało studnię, nie istnieje, książkę zakłada we własnym zakresie jednostka posiadająca studnię.

3. W razie braku danych dotyczących próbnego pompowania w okresie budowy studni, dane takie wpisuje się na podstawie wyników pompowania przeprowadzonego przy zakładaniu książki eksploatacji studni.

§ 6. W razie dokonania renowacji studni dane dotyczące tej renowacji należy odnotować w książce eksploatacji studni.

§ 7. 1. Książkę eksploatacji studni prowadzi osoba odpowiedzialna za gospodarkę wodną w jednostce posiadającej studnię.

2. Książkę eksploatacji studni należy starannie przechowywać w dziale odpowiedzialnym za gospodarkę wodną jednostki posiadającej studnię i okazywać ją na żądanie organów państwowej administracji geologicznej i wodnej.

3. W razie zmiany posiadacza studni jednostka przekazująca studnię obowiązana jest przekazać protokolarnie książkę eksploatacji studni jednostce przejmującej, a ta ostatnia zawiadomić o dokonanym przekazaniu organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa).

§ 8. 1. Jednostka posiadająca studnię obowiązana jest co najmniej raz na dwa miesiące przeprowadzać pomiary poziomu zwierciadła wody w studni i pomiary wydajności studni.

2. W razie stwierdzenia trwałego obniżania się poziomu zwierciadła wody w studni pomiary określone w ust. 1 należy przeprowadzać co miesiąc, chyba że organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) zarządzi inaczej.

3. Pomiary określone w ust. 1 przeprowadzać należy zawsze w tej samej dekadzie miesiąca przewidzianego na dokonanie pomiaru.

4. W razie posiadania przez jedną jednostkę kilku studzien na tym samym terenie, pomiary powinny być przeprowadzone we wszystkich studniach możliwie w tym samym dniu.

§ 9. 1. Przez pomiar poziomu zwierciadła wody w studni rozumie się zmierzenie odległości zwierciadła wody od stałego znaku umieszczonego na obudowie studni, a przez pomiar wydajności rozumie się zmierzenie w metrach sześciennych wody eksploatowanej ze studni w ciągu jednej godziny.

2. Pomiary zwierciadła wody przeprowadza się przy użyciu przyrządu przeznaczonego do tego celu, a pomiary wydajności studni — przy użyciu odpowiedniego wodomierza wmontowanego w przewód odprowadzający wodę ze studni lub — jeżeli studnia jest o małej wydajności — za pomocą specjalnie do tego celu przygotowanego i wycechowanego naczynia oraz zegarka sekundowego.

3. Jednostka posiadająca studnię obowiązana jest posiadać odpowiednie przyrządy niezbędne do dokonania pomiarów, o których mowa w ust. 1, i przystosować obudowę studni do wmontowania wodomierza i opuszczenia przyrządu pomiarowego do określania położenia zwierciadła wody w studni.

§ 10. 1. Pomiary poziomu zwierciadła wody przeprowadza się zarówno w studniach eksploatowanych, jak i w studniach nieczynnych.

2. W studniach posiadających wbudowane rurki piezometryczne (za filtrem) pomiar poziomu zwierciadła wody przeprowadza się w tych rurkach i w otworze studziennym.

§ 11. 1. Pomiar zwierciadła wody w studni eksploatowanej przeprowadza się w czasie ruchu pompy i podczas przerw w pompowaniu.

2. Pomiar w czasie ruchu pompy należy przeprowadzić po możliwie najdłuższym okresie pracy pompy, a pomiar podczas przerwy w pompowaniu — po możliwie najdłuższej przerwie, przy czym należy podać czas trwania tej przerwy.

§ 12. W przypadku określonym w § 8 ust. 3 pomiar zwierciadła wody w studni nieczynnej należy przeprowadzić w czasie ruchu pompy w sąsiedniej studni eksploatowanej i w czasie przerwy w pompowaniu. Przepis § 11 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

§ 13. Pomiary wydajności studni przeprowadza się tylko w studniach eksploatowanych jednocześnie z przeprowadzeniem pomiarów poziomu zwierciadła wody.

§ 14. 1. Wyniki pomiarów powinny być wpisane do książki eksploatacji studni bezpośrednio po ich dokonaniu i poświadczone podpisem osoby prowadzącej książkę.

2. Do książki eksploatacji studni należy załączyć wyniki przeprowadzonych badań jakości wody w studni.

§ 15. 1. Jednostka posiadająca studnię obowiązana jest bezwzględnie zawiadomić organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) o:

- 1) zauważonych trwałych zmianach jakości wody, poziomu zwierciadła wody w studni lub wydajności studni,
- 2) trwałym wyłączeniu studni z eksploatacji, spowodowanym względami technicznymi, a w szczególności o likwidacji studni.

2. Jednocześnie z zawiadomieniem o likwidacji studni należy przekazać organowi do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) książkę eksploatacji studni z dokonanyimi w niej wpisami dotyczącymi likwidacji.

§ 16. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Centralnego Urzędu Geologii: M. Mrozowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia Prezesa
Centralnego Urzędu Geologii z dnia
4 grudnia 1962 r. (poz. 411).

Format A-4

KARTA REJESTRACYJNA STUDNI

I. Ogólne dane

1. Nazwa jednostki posiadającej studnię
2. Adres jednostki i nr telefonu
3. Komórka odpowiedzialna za gospodarkę wodną w zakładzie
4. Jednostka sprawująca zwierzchni nadzór nad jednostką posiadającą studnię (ministerstwo, centralny urząd, Centralny Związek Spółdzielczości Pracy itp.)
5. Ilość studzien istniejących na terenie jednostki:
 - a) eksploatowanych
 - b) nieczynnych
6. Czy istnieje dokumentacja hydrogeologiczna rejestrowanej studni i gdzie jest przechowywana
7. Numer studni, jej głębokość i rok wykonania
8. Wykonawca studni
9. Czy, kiedy i przez kogo zostało wydane pozwolenie wodno-prawne
10. Szkiec sytuacyjny studzien posiadanych przez jednostkę z podaniem odległości od stałych obiektów znajdujących się na danym terenie oraz uspokrzędnych otworu odczytanych z mapy topograficznej w skali 1 : 50 000 lub 1 : 100 000.

Skala 1 : 1:.....

II. Dane techniczne studni

1. Zarurowanie: Ø rur do głębokości m
 Ø rur do głębokości m
 Ø rur do głębokości m
2. Zafiltrowanie:
 - rodzaj i typ filtra
 - średnica filtra
 - dł. filtra siatkowego nr siatki
 - całkowita długość filtra
 - użytkowa (robocza) długość filtra
 - długość rury nadfiltrowej
 - " " podfiltrowej
 - " " międzyfiltrowej
3. Typ pompy
4. Rzędna powierzchni terenu i stałego znaku na obudowie studni

III. Dane z próbnego pompowania w okresie budowy studni

1. Płożenie zwierciadła wody:
 - a) poziom nawiercony m
 - b) ustalony
2. Wydajność studni:
 - a) maksymalna m³/godz. przy depresji m
 - b) eksploatacyjna m³/godz. " "
 - c) z próbnego pompowania:

Q ¹ =	m ³ /godz. przy depresji S =
Q ² =	m ³ /godz. " " S =
Q ³ =	m ³ /godz. " " S =
Q ⁴ =	m ³ /godz. " " S =

V. Profil geologiczny

Skala: 1:.....

VI. 1. Studnia została zlikwidowana w dniach

na uniosek

(w razie braku danych szczegółowych podać dane orientacyjne)

2. Przyczyny likwidacji

3. Sposób przeprowadzenia likwidacji studni

(pieczętka i podpis organu do spraw geologii i wydum wojewódzkiej rady narodowej)

.....dnia19 r. (miejscowość i data)

IV. Dane eksploatacyjne

1. Wielkość poboru wody w m³/godz.

2. Do jakich celów używana jest woda ze studni

3. Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby

4. Przy eksploatacji okresowej podać, w jakich odstępach czasu i jak długo trwa pobór wody ze studni

5. Położenie zwierciadła wody w otworze:

a) podczas pompowania (eksploatacji wody) m mierzone po upływie godz. od włączenia pompy,

b) podczas przerwy w pompowaniu..... m mierzone po upływie godz. od wyłączenia pompy.

6. Wyniki ostatniej analizy chemicznej i bakteriologicznej wody ze studni

(pieczętka i podpis kierownika jednostki posiadającej studnię)

.....dnia19 (miejscowość i data)

Załącznik nr 2 do zarządzenia Prezesa
Centralnego Urzędu Geologii z dnia
4 grudnia 1962 r. (poz. 411).

Szkieł sytuacyjny otworu z podaniem współrzędnych określonych na podstawie mapy topograficznej w skali 1 : 50 000 lub 1 : 100 000

KSIĄŻKA EKSPLOATACJI STUDNI

położonej w miejscowości
na terenie
(podać określenie zakładu)
powiat
województwo

I. Ogólne dane

1. Nazwa jednostki posiadającej studnię
2. Adres jednostki i nr telefonu
3. Komórka odpowiedzialna za gospodarkę wodną w zakładzie
4. Jednostka sprawująca zewnętrzną nadzór nad jednostką posiadającą studnię (ministerstwo, centralny urząd, Centralny Związek Spółdzielczy)
5. Ilość studzien istniejących na terenie jednostki:
a) eksploatowanych
- b) nieczynnych
6. Czy istnieje dokumentacja hydrogeologiczna rejestrowanej studni i gdzie jest przechowywana
7. Numer studni, jej głębokość i rok wykonania
8. Wykonawca studni
9. Czy, kiedy i przez kogo zostało wydane pozwolenie wodno-prawne na korzystanie z wody

Nr studni w zakładzie

V. Profil geologiczny

II. Dane techniczne studni

1. Z rurowanie:
 - Ø rurdo głębokości
 - Ø rurdo głębokości
 - Ø rurdo głębokości
2. Z filtrowanie:
 - rodzaj i typ filtra
 - średnica filtra
 - dla filtra siatkowego nr siatki
 - całkowita długość filtra
 - użytkowa (robocza) długość filtra
 - długość rury nadfiltrowej
 - " " podfiltrowej
 - " " międzyfiltrowej
3. Typ pompy
4. Rzędna powierzchni terenu i stałego znaku na obudowie studni

III. Dane z próbnego pompowania w okresie budowy studni

1. Położenie zwierciadła wody:
 - a) poziomi nawiercony
 - b) pozioma usłony
2. Wydajność studni:
 - a) maksymalna m³/godz. przy depresji
 - b) eksploatacyjna m³/godz. przy depresji
 - c) z próbnego pompowania:

- Q¹ = m³/godz. przy depresji S =
- Q² = m³/godz. " " S =
- Q³ = m³/godz. " " S =
- Q⁴ = m³/godz. " " S =

IV. Dane eksploatacyjne

1. Wielkość poboru wody w m³/godz.
2. Do jakich celów używana jest woda ze studni
3. Przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby
4. Przy eksploatacji okresowej podać, w jakich odstępach czasu i jak długo trwa pobór wody ze studni
5. Położenie zwierciadła wody w otworze:
 - a) podczas pompowania (eksploatacji wody) m mierzone po upływie ..godz. od włączenia pompy,
 - b) podczas przerwy w pompowaniu m mierzone po upływie godz. od wyłączenia pompy.

VI. Adnotacje dotyczące renowacji studni:

- VII. 1. Studnia została zlikwidowana w dniach
2. Przyczyny likwidacji
3. Sposób przeprowadzenia likwidacji studni
- (potwierdzenie rejestracji studni)
- (pieczęć i podpis kierownika jednostki użytkującej studnię)

