

sa Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1966 r. w sprawie usprawnienia organizacji i metod pracy oraz ograniczenia wzrostu zatrudnienia w jednostkach administracji państwowej i wymiaru sprawiedliwości.

§ 10. Wynagrodzenie dla pracowników zatrudnionych w niepełnej ilości godzin pracy powinno być wypłacane według przewidzianych dla danego stanowiska stawek uposażenia zasadniczego i dodatków, zmniejszonych odpowiednio do ilości godzin pracy, chyba że odrębne przepisy stanowią inaczej.

§ 11. Sumy przeznaczone na fundusz płac dla jednostek, których działalność rozpoczyna się w ciągu roku budżeto-

wego, powinny być wyodrębnione i wykorzystywane dopiero w miarę uruchamiania tych jednostek.

§ 12. Właściwi ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) i przewodniczący prezydiów wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw) zapewnią kontrolę wykonania przepisów niniejszego zarządzenia w celu zapobieżenia nieprawidłowej gospodarce w zakresie funduszu płac jednostek podległych.

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1967 r.

Minister Finansów: w z. J. Kole

25

ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICTWA I ENERGETYKI

z dnia 13 stycznia 1967 r.

w sprawie warunków technicznych, którym ze względu na racjonalne i oszczędne użytkowanie paliw i energii powinny odpowiadać projektowanie i budowa kotłów grzewczych.

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Zarządzenie określa wymagania dotyczące projektowania i budowy kotłów grzewczych w zakresie racjonalnego i oszczędnego użytkowania paliw i energii.

2. Za kotły grzewcze w rozumieniu zarządzenia uważa się kotły wodne i parowe, z paleniskami na paliwa stałe, płynne i gazowe, gdy temperatura wody przy zastosowaniu wody jako nośnika ciepła nie przekracza 115°C, a nadciśnienie pary wytwarzanej w kotle nie przekracza 0,7 at ($\approx 0,07 \text{ MN/m}^2$).

§ 2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa:

- 1) o kotle grzewczym mieszkaniowym, należy przez to rozumieć kocioł o wydajności cieplnej do 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$), charakteryzujący się oddawaniem części ciepła w drodze promieniowania i konwekcji do pomieszczenia, w którym kocioł jest ustawiony,
- 2) o znamionowej wydajności cieplnej, należy przez to rozumieć największą ilość ciepła trwale dostarczaną nośnikowi ciepła w jednostce czasu przy spalaniu paliwa, na które kocioł został skonstruowany,
- 3) o najmniejszej wydajności cieplnej, należy przez to rozumieć najmniejszą ilość ciepła dostarczaną nośnikowi ciepła w jednostce czasu, przy której może być jeszcze utrzymywany ruch ciągły kotła,
- 4) o największej wydajności cieplnej, należy przez to rozumieć największą ilość ciepła dostarczaną nośnikowi ciepła w jednostce czasu, przy której kocioł może pracować nietrwale,
- 5) o sprawności kotła, należy przez to rozumieć stosunek ilości ciepła dostarczonej nośnikowi ciepła do doprowadzonej w tym samym czasie ilości ciepła zawartej w paliwie; przy wyznaczaniu sprawności kotła nie uwzględnia się zużycia energii na potrzeby własne kotła (do napędu urządzeń paleniskowych i odzūżlających, podmuchu powietrza, wyciągu spalin, pomp wody, automatycznych urządzeń regulujących); przy kotle grzewczym mieszkaniowym nie uwzględnia się ilości ciepła oddawanej w drodze promieniowania i konwekcji do pomieszczenia, w którym kocioł jest ustawiony,

6) o optymalnej sprawności kotła, należy przez to rozumieć największą sprawność, jaką kocioł osiąga przy określonej wydajności.

7) o regulacji przerywnej palnika, należy przez to rozumieć taki system regulacji, przy którym palnik podaje periodycznie ilość paliwa potrzebnego do osiągnięcia wydajności znamionowej.

§ 3. 1. Kocioł powinien być dostosowany do pracy w granicach od najmniejszej do największej wydajności cieplnej.

2. Przy kotłach opalanych paliwem stałym najmniejsza wydajność cieplna nie powinna przekraczać 25% znamionowej wydajności cieplnej.

§ 4. 1. Optymalna sprawność kotła skonstruowanego na koks nie może być mniejsza niż:

- 0,73 — dla kotłów o znamionowej wydajności do 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$),
- 0,76 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$) do 100.000 kcal/h ($\approx 120 \text{ kW}$),
- 0,79 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 100.000 kcal/h ($\approx 120 \text{ kW}$) do 500.000 kcal/h ($\approx 600 \text{ kW}$).

2. Optymalna sprawność kotła skonstruowanego na węgiel kamienny i brykiety z węgla kamiennego nie może być mniejsza niż:

- 0,68 — dla kotłów o znamionowej wydajności do 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$),
- 0,70 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$) do 100.000 kcal/h ($\approx 120 \text{ kW}$),
- 0,72 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 100.000 kcal/h ($\approx 120 \text{ kW}$) do 500.000 kcal/h ($\approx 600 \text{ kW}$);
- 0,76 — dla kotłów o znamionowej wydajności powyżej 500.000 kcal/h ($\approx 600 \text{ kW}$).

3. Optymalna sprawność kotła skonstruowanego na węgiel brunatny nie może być mniejsza niż:

- 0,58 — dla kotłów o znamionowej wydajności do 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$),
- 0,60 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 25.000 kcal/h ($\approx 30 \text{ kW}$) do 100.000 kcal/h ($\approx 120 \text{ kW}$),
- 0,62 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 100.000 kcal/h ($\approx 120 \text{ kW}$) do 500.000 kcal/h ($\approx 600 \text{ kW}$),
- 0,66 — dla kotłów o znamionowej wydajności powyżej 500.000 kcal/h ($\approx 600 \text{ kW}$).

4. Optymalna sprawność kotła skonstruowanego na brykiety z węgla brunatnego nie może być mniejsza niż:

- 0,65 — dla kotłów o znamionowej wydajności do 25.000 kcal/h (≈ 30 kW),
- 0,67 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 25.000 kcal/h (≈ 30 kW) do 100.000 kcal/h (≈ 120 kW),
- 0,69 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 100.000 kcal/h (≈ 120 kW) do 500.000 kcal/h (≈ 600 kW),
- 0,73 — dla kotłów o znamionowej wydajności powyżej 500.000 kcal/h (≈ 600 kW).

5. Optymalna sprawność kotła skonstruowanego na paliwo płynne nie może być mniejsza niż:

- 0,74 — dla kotłów o znamionowej wydajności do 25.000 kcal/h (≈ 30 kW),
- 0,77 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 25.000 kcal/h (≈ 30 kW) do 100.000 kcal/h (≈ 120 kW),
- 0,80 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 100.000 kcal/h (≈ 120 kW) do 500.000 kcal/h (≈ 600 kW),
- 0,82 — dla kotłów o znamionowej wydajności powyżej 500.000 kcal/h (≈ 600 kW).

6. Optymalna sprawność kotła skonstruowanego na paliwo gazowe nie może być mniejsza niż:

- 0,82 — dla kotłów o znamionowej wydajności do 25.000 kcal/h (≈ 30 kW),
- 0,84 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 25.000 kcal/h (≈ 30 kW) do 100.000 kcal/h (≈ 120 kW),
- 0,86 — dla kotłów o znamionowej wydajności od 100.000 kcal/h (≈ 120 kW) do 500.000 kcal/h (≈ 600 kW),
- 0,88 — dla kotłów o znamionowej wydajności powyżej 500.000 kcal/h (≈ 600 kW).

7. Podane w ust. 1—6 optymalne sprawności dotyczą wyłącznie odbiorów gwarancyjnych przy spalaniu paliwa, na które kocioł został skonstruowany.

8. Optymalne sprawności podane w ust. 1—6 powinny być uzyskiwane przy wydajności zawierającej się w granicach 0,5—1,0 znamionowej wydajności cieplnej. W razie stosowania regulacji przerywnej palnika dla kotłów opalanych

paliwem płynnym lub gazowym, sprawność optymalną oblicza się przy ich wydajności znamionowej.

9. Dla kotłów grzewczych mieszkaniowych dopuszcza się sprawność o 0,03 mniejszą, aniżeli podano w ust. 1—6.

10. Sprawności kotła mogą być mniejsze od optymalnych sprawności cieplnych podanych w ust. 1—6 najwyżej o 0,15 — przy najmniejszej wydajności cieplnej oraz najwyżej o 0,05 — przy nominalnej wydajności cieplnej (jeżeli nie jest to sprawność optymalna). Powyższe zmniejszenia nie dotyczą kotłów z regulacją przerywną palnika.

11. Zawartość części palnych w spalinach nie może przekraczać 0,1% przy ustalonym nadmiarze powietrza.

§ 5. 1. Objętość przestrzeni zasypowej kotłów stałopalnych, wyposażonych w palenisko z narzutem ręcznym, powinna być wystarczająca do pracy bez uzupełnienia paliwa co najmniej przez 4,5 godziny przy znamionowej wydajności cieplnej.

2. Konstrukcja kotła musi zapewniać łatwość czyszczenia w czasie eksploatacji powierzchni ogrzewalnej po stronie spalin.

§ 6. Minimalne wyposażenie kotła w aparaturę kontrolno-pomiarową, którą dostarcza wykonawca kotła, stanowi:

- 1) dla kotłów parowych — aparatura do pomiaru ciśnienia w kotle i temperatury wody zasilającej,
- 2) dla kotłów wodnych — aparatura do pomiaru ciśnienia w kotle i temperatury wody przed i za kotłem.

§ 7. Badanie prototypu powinno być przeprowadzone według Polskiej Normy, a w braku normy — według wytycznych uzgodnionych z Głównym Inspektorem Gospodarki Paliwowo-Energetycznej.

§ 8. Główny Inspektor Gospodarki Paliwowo-Energetycznej może zezwolić w uzasadnionych wypadkach na odstąpienie od warunków określonych w § 3, § 4 ust. 1—6 i 8—11 i w § 5 ust. 1.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1967 r.

Minister Górnictwa i Energetyki: *J. Miłtręga*

26

ZARZĄDZENIE MINISTRA LEŚNICTWA I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

z dnia 29 grudnia 1966 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody.

Na podstawie art. 13 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 25, poz. 180) zarządza się, co następuje:

1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Jezioro Drużno” obszar lasów, gruntów podmokłych i wód jeziora Drużno o łącznej powierzchni 3.021,60 ha położonych na terenie gromad Żurawiec, Markusy i Komorowo Żuławskie w powiecie elbląskim województwa gdańskiego.

2. W skład rezerwatu wchodzi:

- a) Jezioro Drużno o powierzchni 1.520,43 ha należące do Państwowego Gospodarstwa Rybackiego w Sztumie,
- b) oddziały lasu 178—195 Nadleśnictwa Elbląg o łącznej powierzchni 635,99 ha według oznaczeń przyjętych w planie urzędzenia gospodarstwa leśnego na lata 1964—1973,

c) łąki i nieużytki o łącznej powierzchni 125,06 ha należące do Państwowego Gospodarstwa Rolnego Wysoka,

d) łąki i nieużytki wchodzące w skład Państwowego Funduszu Ziemi o łącznej powierzchni 735,60 ha,

e) kanał należący do Okręgowego Zarządu Wodnego w Tczewie o powierzchni 0,95 ha,

f) lasy i łąki stanowiące prywatną własność o łącznej powierzchni 3,57 ha.

Granice rezerwatu zostały oznaczone na gruncie i na mapie rezerwatu w skali 1 : 25.000, stanowiącej załącznik do odpowiedniej pozycji rejestru tworów przyrody poddanych pod ochronę.

3. Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych miejsc lęgowych ptactwa wodnego i błotnego oraz ze względu na piękno krajobrazu.

4. Na obszarze rezerwatu zabronione są: