

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU

z dnia 4 lutego 1989 r.

w sprawie dysponowania mocą urządzeń energetycznych przyłączonych do wspólnej sieci elektroenergetycznej.

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 23 października 1987 r. o utworzeniu Wspólnoty Energetyki i Węgla Brunatnego (Dz. U. Nr 33, poz. 184) w związku z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 96, z 1987 r. Nr 33, poz. 180 i z 1988 r. Nr 19, poz. 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o:

- 1) urządzeniach energetycznych — rozumie się przez to urządzenia techniczne służące do przetwarzania paliw lub energii na energię elektryczną lub do przetwarzania energii elektrycznej na energię innego rodzaju lub o zmienionych parametrach oraz do przesyłania energii elektrycznej albo zużywające energię elektryczną,
- 2) instalacjach energetycznych — rozumie się przez to zespoły urządzeń energetycznych, wraz z układami połączeń między nimi,
- 3) wspólnej sieci — rozumie się przez to wspólną sieć elektroenergetyczną, to jest takie urządzenia techniczne, które służą do przesyłania energii elektrycznej do więcej niż jednego odbiorcy i pozostają w zarządzie przedsiębiorstw państwowych oraz innych państwowych jednostek organizacyjnych zgrupowanych we Wspólnocie Energetyki i Węgla Brunatnego lub innych jednostek gospodarki społecznej i nie uspołecznionej oraz osób fizycznych i innych podmiotów.

§ 2. Przepisy zarządzenia nie dotyczą urządzeń i instalacji energetycznych:

- 1) służących do przetwarzania paliw lub energii na energię elektryczną o mocy do 0,1 MW,
- 2) zużywających energię elektryczną, nie wyznaczonych do wyłączenia na czas niezbędny do ochrony wspólnej sieci, w razie awarii w tej sieci, lub do ograniczenia poboru mocy i energii elektrycznej stosownie do obowiązujących ograniczeń.

§ 3. Wspólnota Energetyki i Węgla Brunatnego, zwana dalej „Wspólnotą”, w zakresie dysponowania mocą urządzeń energetycznych przyłączonych do wspólnej sieci elektroenergetycznej:

- 1) ustala programy pracy i operatywnie kieruje pracą urządzeń i instalacji energetycznych, a zwłaszcza:
 - a) programuje i kieruje ich pracą w sposób zapewniający niezawodną dostawę energii elektrycznej odbiorcom przy najniższych kosztach eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych,
 - b) programuje i kieruje ich współpracą z urządzeniami i instalacjami energetycznymi na obszarach innych państw, zgodnie z umowami międzynarodowymi obowiązującymi w tym zakresie,
 - c) udziela zezwoleń na ich włączanie do pracy oraz na wyłączenie do remontu lub rezerwy,
 - d) reguluje wytwarzanie mocy elektrycznej oraz częstotliwość i napięcie prądu we wspólnej sieci,
 - e) nadzoruje likwidację zakłóceń i awarii we wspólnej sieci,
- 2) wydaje decyzje o wyłączeniu, na czas niezbędny do ochrony pracy wspólnej sieci, wybranych odbiorników energii elektrycznej, których rodzaje i zasady wyłączenia zostaną uzgodnione z odbiorcą,
- 3) ustala wielkości poboru mocy i energii elektrycznej przez odbiorców stosownie do obowiązujących ograniczeń, a także w razie awarii we wspólnej sieci.

§ 4. Traci moc zarządzenie Ministra Energetyki i Energii Atomowej z dnia 4 maja 1977 r. w sprawie dysponowania mocą urządzeń elektroenergetycznych w krajowym systemie elektroenergetycznym (Monitor Polski Nr 12, poz. 72).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Przemysłu: w z. Z. Miedziarek