

121

ZARZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MATERIAŁOWEJ I PALIWOWEJ

z dnia 6 czerwca 1986 r.

w sprawie szczegółowego trybu postępowania uzgadniającego rozwiązania techniczne w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej.

Na podstawie § 4 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 1984 r. w sprawie uzgadniania rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej (Dz. U. Nr 46, poz. 244) oraz w związku z § 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1985 r. w sprawie określenia kompetencji niektórych naczelnych i centralnych organów administracji państwowej zastrzeżonych w przepisach szczególnych dla organów zniesionych (Dz. U. Nr 63, poz. 334) zarządza się, co następuje:

§ 1. Z zastrzeżeniem przepisu § 2 właściwe terenowo okręgowe inspektoraty gospodarki energetycznej wydają decyzje o uzgodnieniu rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 1984 r. w sprawie uzgadniania rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej (Dz. U. Nr 46, poz. 244), jeżeli przewiduje się:

- 1) zużycie paliw gazowych i ciekłych,
- 2) zużycie energii elektrycznej powyżej 100 MWh rocznie lub zapotrzebowanie mocy powyżej 50 kW,
- 3) łączne zużycie energii cieplnej zawartej w parze wodnej i wodzie gorącej powyżej 40 kJ/s lub 400 GJ rocznie,
- 4) zużycie paliw stałych powyżej 50 kJ/s lub 500 GJ rocznie,
- 5) budowę elektrowni, elektrociepłowni i przetwórn paliw,
- 6) przesyłanie albo zmianę rodzaju lub parametrów nośnika energii cieplnej w ilości powyżej 0,5 MJ/s,
- 7) realizację inwestycji na podstawie przykładowych projektów i projektów zalecanych do powtarzania o zasięgu wojewódzkim.

§ 2. Minister Gospodarki Materiałowej i Paliwowej wydaje decyzje o uzgodnieniu rozwiązań technicznych określonych w § 1, jeżeli dotyczą:

- 1) ucieplnienia miast i ich części o zapotrzebowaniu ciepła powyżej 60 MJ/s,

- 2) gazyfikacji rejonów o przewidywanym rocznym zużyciu paliw gazowych powyżej 100 TJ,
- 3) rozwoju sieci elektroenergetycznej o napięciu od 110 kV wzwyż,
- 4) obiektów produkcyjnych, usługowych i użyteczności publicznej, dla których przewidywane roczne zużycie paliw i energii przekracza:
 - a) 1000 TJ wszystkich paliw i energii łącznie albo
 - b) 500 TJ energii cieplnej zawartej w parze i wodzie gorącej łącznie, albo
 - c) 60 GWh energii elektrycznej, albo
 - d) 100 TJ energii zawartej w paliwach gazowych i ciekłych,
- 5) grupowych węzłów cieplnych o mocy powyżej 5 MJ/s,
- 6) elektrowni i elektrociepłowni o łącznej mocy generatorów powyżej 1 MW,
- 7) przetwórn paliw o rocznej zdolności przerobowej powyżej 1500 TJ paliwa wyjściowego,
- 8) ciepłowni o mocy powyżej 140 MJ/s,
- 9) sieci ciepłych o przesyłce powyżej 140 MJ/s,
- 10) stosowania technologii i urządzeń energetycznych z importu,
- 11) inwestycji przewidzianych do realizacji na podstawie przykładowych projektów i projektów zalecanych do powtarzania o zasięgu ogólnokrajowym lub międzywojewódzkim.

§ 3. Liczbowe wartości określone w § 1 i 2 odnoszą się do końcowego efektu:

- 1) inwestycji polegającej na budowie instalacji energetycznych lub obiektów budowlanych mających wpływ na przetwarzanie, przesyłanie i użytkowanie paliw i energii,
- 2) uzyskiwanego w rozbudowywanej lub modernizowanej części instalacji energetycznych lub obiektu budowlanego — w przypadku inwestycji polegającej na rozbudowie lub modernizacji.

§ 4. Okręgowe inspektoraty gospodarki energetycznej przekazują w terminie 14 dni do Ministerstwa Gospodarki Materiałowej i Paliwowej kierowaną do nich dokumentację projektową dla rozwiązań technicznych określonych w § 2, dołączając swoją opinię zawierającą:

- 1) charakterystykę energetyczną lokalizacji inwestycji,
- 2) ocenę właściwości rozwiązań technicznych oraz propozycje kwalifikacji tych rozwiązań i ewentualnych warunków uzgodnienia.

§ 5. 1. Uzgadnianie rozwiązań technicznych w zakresie określonym w § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia wymienionego w § 1 jest dokonywane na podstawie założeń techniczno-ekonomicznych dotyczących instalacji energetycznych i obiektów budowlanych, których projekty mają być włączone do zestawu projektów przykładowych i zalecanych do powtarzania, stosownie do przepisów w sprawie typizacji w budownictwie.

2. Rozwiązania techniczne, o których mowa w ust. 1, mogą być uzgodnione przed sprawdzeniem w realizacji:

- 1) jeżeli do dokumentacji projektowej dołączono kopię zgody Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej na odstąpienie od zasady sprawdzania w realizacji projektów sporządzonych przez uprawnioną jednostkę projektowania lub projektów określonych obiektów,
- 2) w uzasadnionych przypadkach — jeżeli dokumentacja projektowa została wykonana przez uprawnioną jednostkę projektowania, wyspecjalizowaną w projektowaniu obiektów i instalacji danej branży.

3. Przedstawiana do uzgodnienia dokumentacja projektowa określona w ust. 1 powinna dodatkowo zawierać:

- 1) pisemne oświadczenie jednostki kierującej dokumentacją o sprawdzeniu projektu w realizacji i dotrzymaniu jakości projektowej rozwiązań technicznych (z wyjątkiem przypadków określonych w ust. 2),
- 2) kopię decyzji o uzgodnieniu rozwiązań technicznych określonych w projekcie indywidualnym, jeżeli takie uzgodnienie było dokonane.

§ 6. Jeżeli przewiduje się zastosowanie importowanych technologii w zakresie przetwarzania, przesyłania i użytkowania paliw i energii albo urządzeń energetycznych z importu, nie uzgodnione wcześniej w trybie określonym

w zarządzeniu Głównego Inspektora Gospodarki Energetycznej z dnia 20 lipca 1984 r. w sprawie uzgadniania produkcji i importu urządzeń energetycznych oraz nabycia za granicą licencji na ich produkcję (Monitor Polski Nr 20, poz. 139), do dokumentacji projektowej instalacji energetycznych oraz obiektów budowlanych i ich części należy dołączyć wnioski zawierające:

- 1) zwięzły opis techniczny urządzenia albo technologii, określenie przeznaczenia urządzenia oraz rodzajów zużywanych i przetwarzanych paliw i energii,
- 2) zestawienie parametrów energetycznych oraz danych technicznych i technologicznych mających wpływ na te parametry,
- 3) wyniki badań urządzenia,
- 4) oświadczenie wnioskodawcy o wykonaniu obowiązków wynikających z odrębnych przepisów, a w szczególności z przepisów o dozorcze technicznym, bezpieczeństwie i higienie pracy, bezpieczeństwie pożarowym,
- 5) analizę porównawczą techniczno-ekonomiczną ofert zakwalifikowanych do negocjacji, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów energetycznych.

§ 7. W toku postępowania uzgadniającego inwestor jest obowiązany do udzielania informacji w zakresie rozwiązań technicznych, będących przedmiotem postępowania uzgadniającego.

§ 8. Szczegółowy tryb postępowania uzgadniającego rozwiązania techniczne w zakresie inwestycji określonych w koncepcjach programowych dotyczących stosowania paliw gazowych do celów ogrzewania pomieszczeń oraz energii elektrycznej do celów ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej regulują odrębne przepisy.

§ 9. W postępowaniu w sprawie uzgadniania rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Gospodarki Materiałowej i Paliwowej
J. Woźniak