

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 10 września 1984 r.

w sprawie uzgadniania rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji i modernizacji w dziedzinie gospodarki energetycznej.

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 96) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) inwestycjach — rozumie się przez to inwestycje dotyczące instalacji energetycznych i obiektów budowlanych mających wpływ na przetwarzanie, przesyłanie i użytkowanie paliw i energii, polegające na budowie, rozbudowie lub modernizacji, podejmowane przez jednostki gospodarki społecznej i nie społecznej oraz przez inne osoby prawne i fizyczne,
 - 2) założeniach techniczno-ekonomicznych — rozumie się przez to założenia techniczno-ekonomiczne lub dokumentację jednostadkową,
 - 3) koncepcji programowej — rozumie się przez to koncepcję programową inwestycji lub inną dokumentację opracowaną na etapie koncepcji programowej inwestycji albo poprzedzającą założenia techniczno-ekonomiczne,
 - 4) inwestorze — rozumie się przez to inwestora lub upoważnioną przez inwestora jednostkę sporządzającą założenia techniczno-ekonomiczne lub koncepcję programową.
- § 2. 1. Uzgodnieniu z Głównym Inspektorem Gospodarki Energetycznej podlegają rozwiązania techniczne w zakresie inwestycji określonych:
- 1) w koncepcjach programowych dotyczących:
 - a) ucieplnienia miast i ich części powyżej 3 tys. mieszkańców lub o zapotrzebowaniu ciepła powyżej 20 MJ/s,
 - b) gazyfikacji rejonów o rocznym zużyciu gazu powyżej 100 TJ,
 - c) rozwoju sieci elektroenergetycznej o napięciu od 110 kV wzwyż,
 - 2) w założeniach techniczno-ekonomicznych dotyczących:
 - a) obiektów produkcyjnych, usługowych i użyteczności publicznej, dla których przewidywane roczne zużycie paliw i energii przekracza:
 - 20 TJ wszystkich paliw i energii albo
 - 10 TJ energii zawartej w parze i w wodzie gorącej, albo
 - 1000 MW/h energii elektrycznej, albo
 - 4 TJ energii zawartej w paliwach gazowych i ciekłych,
 - b) osiedli mieszkaniowych i ich części, dla których przewidywane roczne zużycie energii zawartej w wodzie gorącej przekracza 5 TJ albo 2 TJ energii zawartej w paliwach gazowych i ciekłych,
 - c) węzłów ciepłych o mocy powyżej 0,5 MJ/s,
 - d) przetwórci paliw,
 - e) elektrowni i elektrociepłowni,
 - f) ciepłowni o mocy powyżej 0,5 MJ/s,
 - g) sieci ciepłych o przesyle powyżej 0,5 MJ/s,
 - 3) w założeniach techniczno-ekonomicznych dotyczących instalacji energetycznych i obiektów budowlanych przewidzianych do realizacji na podstawie przykładowych projektów i projektów zalecanych do powtórzenia, w których będzie występować zużycie paliw i energii,

4) w koncepcjach programowych lub założeniach techniczno-ekonomicznych dotyczących instalacji energetycznych oraz obiektów budowlanych i ich części innych niż określone w pkt 2, jeżeli przewiduje się:

- a) zużycie paliw gazowych i ciekłych,
- b) zużycie energii elektrycznej powyżej 100 MWh rocznie lub zapotrzebowanie mocy powyżej 50 kW,
- c) łączne zużycie energii zawartej w parze i w wodzie gorącej powyżej 40 kJ/s lub 400 GJ rocznie,
- d) zużycie paliw stałych powyżej 50 kJ/s lub 500 GJ rocznie,

5) w koncepcjach programowych dotyczących stosowania paliw gazowych do celów ogrzewania pomieszczeń oraz energii elektrycznej do celów ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej,

6) w koncepcjach programowych lub założeniach techniczno-ekonomicznych dotyczących instalacji energetycznych oraz obiektów budowlanych i ich części, niezależnie od wielkości przewidywanego zużycia paliw i energii, jeżeli przewiduje się zastosowanie importowanych technologii w zakresie przetwarzania, przesyłania i użytkowania paliw i energii albo urządzeń energetycznych z importu.

2. Nie podlegają uzgodnieniu — w trybie przepisów rozporządzenia — rozwiązania techniczne w zakresie stosowania paliw i energii w silnikach pojazdów i statków oraz do przygotowania posiłków w gospodarstwach domowych, z wyjątkiem rozwiązań dotyczących zdolności przesyłowej sieci elektroenergetycznych i gazowych, wymienionych w ust. 1 pkt 1 lit. b) i c).

§ 3. 1. Przed sporządzeniem założeń techniczno-ekonomicznych lub w trakcie ich sporządzania, dla rozwiązań technicznych w zakresie określonym w § 2 ust. 1 pkt 2, na dodatkowy wniosek inwestora, może być przeprowadzone uzgodnienie koncepcji programowej w zakresie doboru paliw i energii oraz podstawowych urządzeń. Uzgodnienie to nie zwalnia inwestora z obowiązku przeprowadzenia uzgodnienia założeń techniczno-ekonomicznych.

2. Uzgodnienie rozwiązań technicznych w zakresie określonym w § 2 ust. 1 pkt 6 należy przeprowadzić przed zawarciem kontraktu z dostawcą zagranicznym.

3. Uzgodnienie rozwiązań technicznych w zakresie inwestycji, w których przewiduje się zastosowanie urządzeń energetycznych z importu, jest równoznaczne z uzgodnieniem importu tych urządzeń, wymaganym stosownie do art. 22 ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 96).

§ 4. 1. Dokumentację projektową dla rozwiązań technicznych o zasięgu ogólnokrajowym lub międzywojewódzkim w zakresie określonym w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b) i c) oraz w § 2 ust. 1 pkt 3 należy kierować bezpośrednio do Głównego Inspektoratu Gospodarki Energetycznej.

2. Dokumentację projektową dla rozwiązań technicznych w zakresie nie wymienionym w ust. 1 należy kierować do właściwego terenowo okręgowego inspektoratu gospodarki energetycznej.

3. Szczegółowy tryb postępowania uzgadniającego, z zachowaniem przepisów rozporządzenia, ustala Główny Inspektor Gospodarki Energetycznej.

4. Szczegółowy tryb postępowania uzgadniającego w odniesieniu do zakresu określonego w § 2 ust. 1 pkt 3 Główny Inspektor Gospodarki Energetycznej ustala w porozumieniu z Ministrami Górnictwa i Energetyki oraz Administracji i Gospodarki Przestrzennej.

§ 5. 1. Inwestor jest zobowiązany uzyskać potwierdzenie ważności dokonanego uzgodnienia rozwiązań technicznych na podstawie koncepcji programowej, jeżeli nastąpiła zmiana uzgodnionych rozwiązań albo w ciągu dwóch lat od dokonania uzgodnienia nie sporządzono założeń techniczno-ekonomicznych lub nie przystąpiono do realizacji inwestycji, gdy założenia techniczno-ekonomiczne nie są wymagane.

2. Uzgodnienie rozwiązań technicznych na podstawie założeń techniczno-ekonomicznych traci ważność, jeżeli tracą ważność te założenia.

§ 6. 1. Przedstawiane do uzgodnienia założenia techniczno-ekonomiczne powinny zawierać w szczególności:

- 1) część ogólną oraz części zawierające rozwiązania techniczne dotyczące przetwarzania, przesyłania i użytkowania paliw i energii wraz z uzasadnieniem tych rozwiązań oraz wielkości zużycia paliw i energii,
- 2) zapewnienia dostawy paliw, wydane przez właściwe jednostki organizacyjne,
- 3) ogólne i techniczne warunki przyłączenia urządzeń energetycznych do wspólnej sieci, ustalone przez jednostkę zarządzającą wspólną siecią,
- 4) opinię właściwego organu koordynującego stopnia wojewódzkiego, wydaną stosownie do przepisów obowiązujących w tej sprawie.

2. Przedstawiana do uzgodnienia koncepcja programowa powinna zawierać w szczególności:

- 1) określenie przedmiotu uzgodnienia oraz charakterystykę rozwiązań technicznych dotyczących przetwarzania, przesyłania i użytkowania paliw i energii,
- 2) wskazania lokalizacji,
- 3) określenie rodzaju paliw i energii oraz wielkości ich zużycia,
- 4) uzasadnienie proponowanych rozwiązań.

3. Organ uzgadniający może domagać się w ciągu 7 dni od dnia otrzymania dokumentacji projektowej nadesłania danych uzupełniających, jeżeli okaże się to niezbędne do podjęcia decyzji.

§ 7. Tracą moc:

- 1) uchwała nr 33 Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 1963 r. w sprawie uzgadniania z Ministrem Górnictwa i Energetyki poczynań w sprawach dotyczących inwestycji w dziedzinie gospodarki paliwowo-energetycznej (Monitor Polski Nr 10, poz. 49),
- 2) zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 12 lipca 1973 r. w sprawie uzgadniania poczynań w zakresie inwestycji w dziedzinie gospodarki paliwowo-energetycznej (Monitor Polski Nr 32, poz. 197).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1985 r.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Messner