

## 981

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 kwietnia 2004 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności**

Na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. Nr 220, poz. 1851) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) dokument zawierający:

- a) przewidywany termin rozpoczęcia działalności wskazanej we wniosku,
- b) proponowane ograniczniki dawek (limity użytkowe dawek) związane z działalnością wskazaną we wniosku,
- c) okres prowadzenia działalności, jeżeli działalność będzie prowadzona przez czas oznaczony,
- d) uzasadnienie podjęcia działalności wykazujące, że spodziewane w wyniku wykonywania tej działalności korzyści naukowe, ekonomiczne, społeczne i inne będą większe niż możliwe, powodowane przez tę działalność, szkody dla zdrowia człowieka i stanu środowiska, jeżeli działalność jest związana z wprowadzeniem nowych rodzajów zastosowań promieniowania jonizującego;”

b) uchyla się pkt 2;

2) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. Dokonując zgłoszenia, wnioskodawca przedstawia dokument zawierający:

- 1) określenie rodzaju i zakresu planowanej działalności związanej z narażeniem, z podaniem maksymalnej aktywności lub stężenia izotopów promieniotwórczych będących przedmiotem działalności objętej zgłoszeniem;
- 2) określenie komórki jednostki organizacyjnej, która będzie bezpośrednio prowadzić działalność objętą zgłoszeniem, wraz z podaniem jej siedziby i adresu;

3) przewidywany termin rozpoczęcia działalności objętej zgłoszeniem; jeżeli działalność ma być prowadzona przez czas oznaczony — okres prowadzenia działalności;

4) jeżeli działalność jest związana z wprowadzeniem nowych rodzajów zastosowań promieniowania jonizującego — uzasadnienie podjęcia tej działalności, wykazujące, że spodziewane w wyniku wykonywania tej działalności korzyści naukowe, ekonomiczne, społeczne i inne będą większe niż możliwe, powodowane przez tę działalność, szkody dla zdrowia człowieka i stanu środowiska.”;

3) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia;

4) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wszystkich etapów budowy, obejmujący projektowanie, wykonanie i dostawę elementów konstrukcji i urządzeń ważnych dla bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska;”

b) w ust. 2 pkt 15 otrzymuje brzmienie:

„15) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej rozruchu obiektu;”

c) w ust. 3 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej eksploatacji;”

d) w ust. 4 pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej eksploatacji składowiska.”

e) w ust. 5 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zamknięcia składowiska.”

f) w ust. 6 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej likwidacji.”

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 135, poz. 1145, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 124, poz. 1152 oraz z 2004 r. Nr 70, poz. 632 i Nr 96, poz. 959.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 27 kwietnia 2004 r. (poz. 981)

DOKUMENTY DOŁĄCZANE DO WNIOSKU O WYDANIE ZEZWOLENIA NA WYKONYWANIE DZIAŁALNOŚCI  
ZWIĄZANEJ Z NARAŻENIEM, Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁALNOŚCI OBEJMUJĄCEJ OBIEKTY JĄDROWE,  
PRZECHOWALNIKI WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO, SKŁADOWISKA ODPADÓW  
PROMIENIOTWÓRCZYCH I SKŁADOWISKA WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO

1. Dokumenty dołączane do wniosku niezależnie od rodzaju działalności związanej z narażeniem, której dotyczy wniosek:

- 1) informacje charakteryzujące źródła i odpady promieniotwórcze, materiały jądrowe, promieniowanie jonizujące emitowane przez urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze lub wytwarzające promieniowanie jonizujące;
- 2) informacje o uprawnieniach osób zatrudnionych na stanowiskach wymagających specjalnych uprawnień oraz uprawnieniach inspektora ochrony radiologicznej;
- 3) określenie rodzaju i zakresu prowadzonej kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy i otoczenia jednostki organizacyjnej wraz z informacją dotyczącą posiadanego sprzętu dozymetrycznego i jego wzorcowania;
- 4) program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej działalności, której dotyczy wniosek.

2. Dokumenty dołączane do wniosku w zależności od rodzaju działalności związanej z narażeniem, której dotyczy wniosek:

- 1) w zakresie działalności polegającej na stosowaniu źródeł promieniotwórczych, materiałów jądrowych, urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub wytwarzających promieniowanie jonizujące w pracowni, z zastrzeżeniem pkt 9, do wniosku dołącza się:
  - a) instrukcję pracy ze źródłami promieniotwórczymi lub materiałami jądrowymi oraz opis techniczny dotyczący budowy, działania i obsługi urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub wytwarzających promieniowanie jonizujące,
  - b) instrukcję postępowania z odpadami promieniotwórczymi,
  - c) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - d) informację o obiekcie lub pomieszczeniach, w których znajduje się pracownia, przewidziane do prowadzenia działalności określonej we wniosku,
  - e) informację o przechowywaniu źródeł, odpadów promieniotwórczych, materiałów jądrowych oraz urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze, jeżeli przechowywanie ma odbywać się poza pracownią,

f) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych,

g) informację dotyczącą jednostki organizacyjnej instalującej urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze lub wytwarzające promieniowanie jonizujące oraz jednostki przewidzianej do dokonywania konserwacji i kontroli tych urządzeń;

2) w zakresie działalności polegającej na zamierzonym podawaniu substancji promieniotwórczych ludziom lub zwierzętom w celu medycznej lub weterynaryjnej diagnostyki, leczenia lub badań naukowych do wniosku dołącza się:

a) dokumenty wymienione w pkt 1 lit. a—e,

b) w przypadku zastosowań medycznych — schemat instrukcji postępowania przeznaczonej dla pacjentów, którym podano substancję promieniotwórczą w celu diagnostyki medycznej, leczenia lub badań naukowych, odpowiednio do określonego rodzaju zastosowania oraz dla osób, o których mowa w art. 33a ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe,

c) w przypadku zastosowań weterynaryjnych — schemat instrukcji postępowania przeznaczonej dla właścicieli zwierząt, którym podano substancję promieniotwórczą w celu diagnostyki weterynaryjnej, leczenia lub badań naukowych;

3) w zakresie działalności polegającej na stosowaniu źródeł promieniotwórczych, materiałów jądrowych, urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub wytwarzających promieniowanie jonizujące poza pracownią, z zastrzeżeniem pkt 10, do wniosku dołącza się:

a) dokumenty wymienione w pkt 1 lit. a—c,

b) informację o przechowywaniu źródeł, odpadów promieniotwórczych, materiałów jądrowych oraz urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze,

c) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych,

d) informację o transporcie źródeł, odpadów promieniotwórczych, materiałów jądrowych oraz urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze,

e) w przypadku prowadzonych poza terenem jednostki organizacyjnej prac z zastosowaniem otwartych źródeł promieniotwórczych — zgodę

- właściciela lub administratora terenu, na którym prowadzone będą prace z tymi źródłami, oraz pozytywną opinię właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego w zakresie higieny radiacyjnej;
- 4) w zakresie działalności polegającej na uruchamianiu pracowni, w których mają być stosowane źródła promieniowania jonizującego, oraz na przechowywaniu materiałów jądrowych, źródeł lub odpadów promieniotwórczych do wniosku dołącza się:
- a) elementy dokumentacji technicznej obiektu lub pomieszczeń, w których będzie prowadzona działalność określona we wniosku, wskazujące na spełnienie warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
  - b) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - c) informację o pracach, które mają być prowadzone w pracowni, z podaniem parametrów urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz rodzaju i maksymalnej aktywności jednocześnie stosowanych źródeł promieniotwórczych, a w przypadku obiektów i pomieszczeń przewidzianych do przechowywania materiałów jądrowych, źródeł lub odpadów promieniotwórczych — dane dotyczące materiałów, źródeł lub odpadów, które mają być przechowywane,
  - d) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych;
- 5) w zakresie działalności polegającej na wytwarzaniu lub przetwarzaniu materiałów jądrowych, źródeł lub odpadów promieniotwórczych, wzbogacaniu izotopowym, produkowaniu urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz zamierzonym dodawaniu substancji promieniotwórczych w procesie produkcyjnym wyrobów powszechnego użytku lub wyrobów medycznych, do wniosku dołącza się:
- a) elementy dokumentacji technicznej obiektu lub pomieszczeń, w których będzie prowadzona działalność określona we wniosku oraz w których będą przechowywane materiały jądrowe, źródła i odpady promieniotwórcze lub gotowe urządzenia i wyroby, wskazujące na spełnienie warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
  - b) opis techniczny dotyczący budowy, działania i obsługi produkowanych urządzeń lub informacje charakteryzujące produkowane wyroby, do których dodano substancje promieniotwórcze,
  - c) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - d) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych;
- 6) w zakresie działalności polegającej na instalowaniu lub obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące, z zastrzeżeniem pkt 9 i 10, do wniosku dołącza się:
- a) opis techniczny dotyczący budowy, działania i obsługi urządzeń będących przedmiotem działalności,
  - b) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - c) informację o przechowywaniu źródeł i odpadów promieniotwórczych oraz urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze,
  - d) informację o transporcie źródeł i odpadów promieniotwórczych oraz urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze;
- 7) w zakresie działalności polegającej na obrocie materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi, urządzeniami zawierającymi takie źródła, wyrobami powszechnego użytku, do których dodano substancje promieniotwórcze lub wyrobami medycznymi, do których dodano substancje promieniotwórcze, przywozie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i wywozie z tego terytorium wyrobów powszechnego użytku, do których dodano substancje promieniotwórcze lub wyrobów medycznych, do których dodano substancje promieniotwórcze, do wniosku dołącza się:
- a) opis techniczny dotyczący budowy, działania i obsługi wprowadzanego do obrotu urządzenia lub informacje charakteryzujące wprowadzany do obrotu, przywożony lub wywożony wyrób, do którego dodano substancje promieniotwórcze,
  - b) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - c) informację o przechowywaniu urządzeń i wyrobów będących przedmiotem obrotu,
  - d) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych;
- 8) w zakresie działalności polegającej na transporcie źródeł lub odpadów promieniotwórczych do wniosku dołącza się:
- a) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - b) informację o przechowywaniu podczas transportu przewożonych ładunków,
  - c) zaświadczenie ADR o ukończeniu kursu do kształcącego dla kierowców przewożących towary niebezpieczne, uprawniające do przewozu materiałów promieniotwórczych,
- a w przypadku gdy transport dotyczy materiałów jądrowych lub wypalonego paliwa jądrowego — dodatkowo:
- d) informację o planowanych trasach i sposobie transportu materiałów jądrowych lub wypalonego paliwa jądrowego,
  - e) informację o ochronie fizycznej wypalonego paliwa jądrowego lub materiałów jądrowych wymagających ochrony fizycznej na podstawie

- przepisów dotyczących ochrony fizycznej materiałów jądrowych,
- f) instrukcję przeładunku wypalonego paliwa jądrowego lub materiałów jądrowych podczas transportu,
- g) informację o sposobie rozmieszczenia ładunku na środku transportowym;
- 9) w zakresie działalności polegającej na uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich do celów medycznych lub weterynaryjnych, w pracowni rentgenowskiej, do wniosku dołącza się:
- a) dokumentację techniczną aparatu,
  - b) instrukcję obsługi aparatu,
  - c) w przypadku aparatów rentgenowskich do celów medycznych — dokument potwierdzający spełnienie akceptacyjnych testów kontroli parametrów technicznych aparatu rentgenowskiego,
  - d) dokumentację projektową pracowni rentgenowskiej,
- e) instrukcję pracy z aparatem rentgenowskim ustalającą szczegółowe zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej pracowników i pacjentów,
- f) zakładowy plan postępowania awaryjnego;
- 10) w zakresie działalności polegającej na uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich do celów medycznych lub weterynaryjnych, w terenie, do wniosku dołącza się:
- a) dokumentację techniczną aparatu,
  - b) instrukcję obsługi aparatu,
  - c) w przypadku aparatów rentgenowskich do celów medycznych — dokument potwierdzający spełnienie akceptacyjnych testów kontroli parametrów technicznych aparatu rentgenowskiego,
  - d) instrukcję pracy z aparatem rentgenowskim ustalającą szczegółowe zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej,
  - e) zakładowy plan postępowania awaryjnego.