

## **ROZPORZĄDZENIE 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)

Na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 135, poz. 1145) zarządza się, co następuje:

### **§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) dokumenty wymagane przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego, zwanym dalej "narażeniem", konieczne do potwierdzenia przez wnioskodawcę spełnienia warunków bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej;
- 2) dokumenty wymagane przy zgłoszeniu wykonywania działalności, o której mowa w pkt 1, konieczne do potwierdzenia przez wnioskodawcę spełnienia warunków bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej;
- 3) czynności organu wydającego zezwolenie albo przyjmującego zgłoszenie w przypadku, gdy treść dokumentów jest niewystarczająca dla wykazania, że warunki bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej zostały spełnione.

### **§ 2.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) "zezwoleniu" - rozumie się przez to zezwolenie na wykonywanie działalności związanej z narażeniem;
- 2) "zgłoszeniu" - rozumie się przez to zgłoszenie wykonywania działalności związanej z narażeniem;
- 3) "wnioskodawcy" - rozumie się przez to kierownika jednostki organizacyjnej występującej z wnioskiem o wydanie zezwolenia lub dokonującej zgłoszenia.

### **§ 3.** Składając wniosek o wydanie zezwolenia, wnioskodawca dołącza do wniosku:

- 1) dokument zawierający:
  - a) uzasadnienie podjęcia działalności związanej z narażeniem,
  - b) określenie komórki jednostki organizacyjnej, która będzie bezpośrednio prowadzić działalność objętą zezwoleniem, wraz z podaniem jej siedziby i adresu,
  - c) proponowane limity użytkowe dawek związane z działalnością wskazaną we wniosku,
  - d) przewidywany termin rozpoczęcia i okres prowadzenia działalności wskazanej we wniosku;
- 2) dokument zawierający zobowiązanie wnioskodawcy do poinformowania organu wydającego zezwolenie o przewidywanym przekształceniu lub likwidacji jednostki organizacyjnej albo jej komórki bezpośrednio prowadzącej działalność objętą zezwoleniem i uzgodnienia sposobu postępowania z posiadanymi źródłami promieniowania jonizującego, materiałami jądrowymi lub odpadami promieniotwórczymi oraz przeprowadzenia na własny koszt kontroli dozymetrycznej i ewentualnej dezaktywacji miejsca pracy i jego otoczenia po zakończeniu działalności określonej w zezwoleniu;
- 3) dokumenty określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia - jeżeli wniosek dotyczy wykonywania działalności związanej z narażeniem, z wyłączeniem działalności obejmującej obiekty jądrowe, przechowalniki wypalonego paliwa jądrowego, składowiska odpadów promieniotwórczych i składowiska wypalonego paliwa jądrowego;
- 4) dokumenty określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia - jeżeli wniosek dotyczy wykonywania działalności związanej z narażeniem obejmującej obiekty jądrowe, przechowalniki wypalonego paliwa jądrowego, składowiska odpadów promieniotwórczych lub składowiska wypalonego paliwa jądrowego.

### **§ 4.** Dokonując zgłoszenia, wnioskodawca przedstawia:

- 1) dokument zawierający:
  - a) uzasadnienie podjęcia działalności związanej z narażeniem,

- b) określenie rodzaju i zakresu planowanej działalności związanej z narażeniem, z podaniem maksymalnej aktywności lub stężenia izotopów promieniotwórczych będących przedmiotem działalności objętej zgłoszeniem,
  - c) określenie komórki jednostki organizacyjnej, która będzie bezpośrednio prowadzić działalność objętą zgłoszeniem, wraz z podaniem jej siedziby i adresu,
  - d) przewidywany termin rozpoczęcia i okres prowadzenia działalności objętej zgłoszeniem;
- 2) dokument zawierający zobowiązanie do poinformowania Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki o przewidywanym przekształceniu lub likwidacji jednostki organizacyjnej albo jej komórki bezpośrednio prowadzącej działalność objętą zgłoszeniem i uzgodnienia sposobu postępowania z posiadanymi źródłami promieniowania jonizującego, materiałami jądrowymi lub odpadami promieniotwórczymi oraz przeprowadzenia na własny koszt kontroli dozymetrycznej i ewentualnej dezaktywacji miejsca pracy i jego otoczenia po zakończeniu działalności określonej w zgłoszeniu.

**§ 5.** Jeżeli treść przedstawionych przez wnioskodawcę dokumentów jest niewystarczająca dla wykazania, że warunki bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zostały spełnione, organ wydający zezwolenie albo przyjmujący zgłoszenie może:

- 1) przeprowadzić kontrolę spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej u wnioskodawcy lub
- 2) zażądać wykonania na koszt wnioskodawcy badań lub ekspertyz w celu stwierdzenia spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

**§ 6.** Do wniosków o wydanie zezwolenia oraz do zgłoszeń złożonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 7.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 21 listopada 1995 r. w sprawie warunków wydawania zezwoleń na działalność związaną z wykorzystywaniem energii atomowej (Dz. U. z 1996 r. Nr 3, poz. 16), które traci moc z dniem 1 stycznia 2003 r. na podstawie art. 137 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 135, poz. 1145).

## **ZAŁĄCZNIKI**

### **ZAŁĄCZNIK Nr 1**

#### **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 zapewnienia jakości 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 laboratorium lub pracowni, z zastrzeżeniem pkt 10, 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 laboratorium lub 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 laboratorium lub 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 - instrukcję postępowania przeznaczoną dla pacjentów, którym podano substancję promieniotwórczą w celu medycznej diagnostyki lub leczenia;
- 3) w zakresie działalności polegającej na stosowaniu źródeł promieniotwórczych, materiałów jądrowych, urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub wytwarzających promieniowanie jonizujące poza laboratorium lub pracownią, z zastrzeżeniem pkt 11, 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 laboratoriów lub 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 laboratorium lub pracowni, z podaniem 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, produkowaniu urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze lub urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz zamierzonym dodawaniu substancji promieniotwórczych w procesie produkcyjnym wyrobów powszechnego użytku lub artykułów medycznych, z zastrzeżeniem pkt 9, 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 wyrobów,
  - 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 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 nabywaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz obrocie materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi, urządzeniami zawierającymi takie źródła, wyrobami powszechnego użytku lub artykułami medycznymi zawierającymi substancje promieniotwórcze, z zastrzeżeniem pkt 9, do wniosku dołącza się:
  - a) opis techniczny dotyczący budowy, działania i obsługi nabywanego urządzenia wytwarzającego promieniowanie jonizujące, wprowadzanego do obrotu urządzenia lub wyrobu zawierającego źródła promieniotwórcze,
  - b) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - c) informację o przechowywaniu urządzeń, wyrobów i artykułów będących przedmiotem obrotu,
  - d) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych;
- 8) w zakresie działalności polegającej na transporcie materiałów jądrowych oraz źródeł lub odpadów promieniotwórczych do wniosku dołącza się:
  - a) zakładowy plan postępowania awaryjnego,
  - b) informację o przechowywaniu podczas transportu przewożonych ładunków,
  - c) zaświadczenie o ukończeniu kursu dokształcającego dla kierowców przewożących towary niebezpieczne, uprawniające do przewozu materiałów promieniotwórczych, świadectwo kwalifikacji wymaganych od kierowcy przewożącego towary niebezpieczne i zaświadczenie o wyniku przeprowadzonego badania technicznego pojazdu, dopuszczające pojazd do przewozu materiałów promieniotwórczych - wystawione zgodnie z wymaganiami zawartymi w przepisach dotyczących przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,  
a w przypadku gdy transport dotyczy materiałów jądrowych lub paliwa jądrowego - dodatkowo:
  - d) informację o trasie i harmonogramie transportu paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych zaliczonych do I kategorii na podstawie przepisów dotyczących ochrony fizycznej materiałów jądrowych,
  - e) informację o ochronie fizycznej materiałów jądrowych lub paliwa jądrowego,
  - f) instrukcję przeładunku paliwa jądrowego podczas transportu oraz informację o sposobie rozmieszczenia ładunku na środku transportowym;
- 9) w zakresie działalności polegającej na produkowaniu lub nabywaniu aparatów rentgenowskich o energii promieniowania do 300 keV do celów medycznych do wniosku dołącza się:
  - a) dokumentację techniczną aparatu,
  - b) instrukcję obsługi aparatu,
  - c) pozytywną opinię Głównego Inspektora Sanitarnego lub jednostki przez niego wskazanej w zakresie higieny radiacyjnej;
- 10) w zakresie działalności polegającej na uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich o energii promieniowania do 300 keV do celów medycznych oraz weterynaryjnych, w pracowni rentgenowskiej, do wniosku dołącza się:
  - a) kopię zezwolenia na nabycie aparatu rentgenowskiego oraz:
    - w przypadku aparatów rentgenowskich do celów medycznych - dokumenty wymienione w pkt 9,
    - w przypadku aparatów rentgenowskich do celów weterynaryjnych - dokumenty wymienione w pkt 9 lit. a i b,
  - b) dokumentację projektową pracowni rentgenowskiej,
  - c) instrukcję pracy z aparatem rentgenowskim, ustalającą szczegółowe zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej,
  - d) zakładowy plan postępowania awaryjnego;
- 11) w zakresie działalności polegającej na uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich o energii promieniowania do 300 keV do celów medycznych oraz weterynaryjnych, w terenie, do wniosku dołącza się:
  - a) kopię zezwolenia na nabycie aparatu rentgenowskiego oraz:
    - w przypadku aparatów rentgenowskich do celów medycznych - dokumenty wymienione w pkt 9,

- w przypadku aparatów rentgenowskich do celów weterynaryjnych - dokumenty wymienione w pkt 9 lit. a i b,
- b) instrukcję pracy z aparatem rentgenowskim, ustalającą szczegółowe zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej,
- c) zakładowy plan postępowania awaryjnego.

## **ZAŁĄCZNIK Nr 2**

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

1. W zakresie działalności polegającej na budowie obiektu jądrowego, składowiska odpadów promieniotwórczych, przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego lub składowiska wypalonego paliwa jądrowego do wniosku dołącza się następujące dokumenty:

- 1) raport bezpieczeństwa zawierający szczegółową charakterystykę obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska oraz analizę bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w warunkach normalnej eksploatacji oraz w warunkach dających się przewidzieć zdarzeń radiacyjnych;
- 2) program zapewnienia jakości wszystkich etapów budowy, obejmujący projektowanie, wykonanie i dostawę elementów konstrukcji i urządzeń ważnych dla bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska;
- 3) opis zasad ochrony fizycznej obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska;
- 4) opis zasad zapewnienia jakości w fazie rozruchu i eksploatacji obiektu jądrowego lub eksploatacji przechowalnika.

Objaśnienia do ust. 1:

a) szczegółowa charakterystyka obiektu jądrowego lub przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego, o której mowa w ust. 1 pkt 1, obejmuje:

- podstawowe parametry oraz rozwiązania techniczne i organizacyjne,
- opis zabezpieczeń przed uwalnianiem się substancji promieniotwórczych do otoczenia podczas normalnej eksploatacji i w sytuacjach awaryjnych wraz z oceną rodzajów i aktywności tych substancji,
- opis powiązań funkcjonalnych i technologicznych między urządzeniami na terenie obiektu lub przechowalnika i obiektu lub przechowalnika z otoczeniem,
- dane o rodzaju i ilości odpadów promieniotwórczych oraz opis sposobu postępowania z nimi,
- opis zasad postępowania z wypalonym paliwem jądrowym,
- opis programu kontroli środowiska pracy i otoczenia obiektu lub przechowalnika,
- opis ochrony fizycznej obiektu lub przechowalnika,
- opis szczegółowej lokalizacji,
- dane o gęstości zaludnienia na obszarze otaczającym obiekt lub przechowalnik i o położeniu względem obiektu skupisk ludzkich, traktów komunikacyjnych, obiektów przemysłowych,
- opis właściwości środowiska naturalnego, mających znaczenie dla bezpiecznej eksploatacji obiektu lub przechowalnika i dla rozprzestrzeniania się substancji promieniotwórczych w środowisku,
- opis elementów zagospodarowania terenu, mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo obiektu lub przechowalnika,

b) szczegółowa charakterystyka składowiska odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, o której mowa w ust. 1 pkt 1, obejmuje:

- dane dotyczące odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego przewidzianych do składowania (rodzaj, objętość, aktywność) oraz przewidywany czas eksploatacji składowiska,
- podstawowe parametry oraz rozwiązania techniczne i organizacyjne składowiska,
- opis technologii postępowania z odpadami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym w składowisku,
- opis programu kontroli środowiska pracy i otoczenia składowiska,
- dokumentację hydrogeologiczną z punktu widzenia stabilności geologicznej składowiska i możliwości rozprzestrzeniania się substancji promieniotwórczych w otoczeniu,
- opis terenu i elementów jego zagospodarowania istotnych ze względu na bezpieczeństwo składowiska i jego wpływ na otoczenie,
- opis ochrony fizycznej składowiska,

c) analiza bezpieczeństwa, o której mowa w ust. 1 pkt 1, obejmuje:

- ocenę narażenia ludności i środowiska naturalnego podczas eksploatacji obiektu jądrowego, składowiska odpadów promieniotwórczych, przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego lub składowiska wypalonego paliwa jądrowego, włącznie z sytuacjami awaryjnymi, a w przypadku składowisk - ocenę tego narażenia także po ich zamknięciu,
- uzasadnienie przyjętych zabezpieczeń przed rozprzestrzenianiem się substancji promieniotwórczych do otoczenia podczas normalnej eksploatacji obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska i w sytuacjach awaryjnych oraz przyjętych warunków i ograniczeń eksploatacyjnych,
- charakterystyki zdarzeń zewnętrznych, które mogą występować w rejonie lokalizacji obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska w wyniku zjawisk naturalnych oraz działalności człowieka, wraz z oceną możliwego wpływu tych zdarzeń na obiekt jądrowy, przechowalnik lub składowisko, a także przyjęte w związku z tymi zdarzeniami założenia projektowe,
- charakterystyki sąsiadujących obiektów przemysłowych, komunikacyjnych i innych mogących obecnie i w przyszłości oddziaływać ujemnie na bezpieczeństwo obiektu jądrowego, przechowalnika lub składowiska,
- aktualne i przewidywane dane demograficzne, plany zagospodarowania otoczenia,
- informacje dotyczące przechowywania i transportu świeżego i wypalonego paliwa jądrowego oraz postępowania z odpadami promieniotwórczymi,
- dane o możliwości wystąpienia oddziaływań zjawisk jądrowych z niejądrowymi, w tym radiobiologicznych z cieplnymi i chemicznymi.

2. W zakresie działalności polegającej na rozruchu lub próbnej eksploatacji obiektu jądrowego do wniosku dołącza się następujące dokumenty:

- 1) raport bezpieczeństwa zawierający dane i informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1;
- 2) program rozruchu obiektu uwzględniający podział rozruchu na etapy:
  - a) przedeksplatacyjne próby urządzeń i układów technologicznych,
  - b) załadunek paliwa do rdzenia i rozruch fizyczny reaktora,
  - c) rozruch energetyczny i eksploatację próbną obiektu;
- 3) instrukcję eksploatacji obiektu zawierającą podstawowe metody i procedury eksploatacji urządzeń i systemów mających wpływ na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną;
- 4) opis proponowanych eksploatacyjnych warunków i ograniczeń;
- 5) oświadczenie inwestora obiektu o przeprowadzeniu wymaganych odbiorów, prób i badań technologicznych urządzeń i systemów, mających wpływ na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną, oraz o gotowości obiektu do rozruchu;
- 6) oświadczenie inwestora obiektu, że dysponuje pracownikami o kwalifikacjach wymaganych dla etapów rozruchu i eksploatacji tego obiektu, wraz z kopiami dokumentów potwierdzających uzyskanie wymaganych uprawnień;
- 7) plany postępowania w obiekcie i poza nim na wypadek zdarzenia radiacyjnego;
- 8) opis zasad organizacji prac remontowych;
- 9) oświadczenie inwestora obiektu o posiadaniu dokumentacji powykonawczej dla urządzeń, systemów i konstrukcji budowlanych;
- 10) opis zasad postępowania z odpadami promieniotwórczymi;
- 11) opis zasad gospodarki paliwem świeżym i wypalonym;
- 12) opis zasad i procedur kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy i otoczenia obiektu;
- 13) opis zasad i procedur uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska;
- 14) wyniki pomiarów radiologicznych w środowisku;
- 15) program zapewnienia jakości rozruchu obiektu;
- 16) opis ochrony fizycznej obiektu jądrowego.

3. W zakresie działalności polegającej na stałej eksploatacji obiektu jądrowego lub przechowalnika do wniosku dołącza się następujące dokumenty:

- 1) dokumenty wymagane na etapie rozruchu obiektu jądrowego uaktualnione w oparciu o wyniki rozruchu tego obiektu;
- 2) sprawozdanie inwestora obiektu z rozruchu obiektu wraz z protokołem wykonanych badań;
- 3) opis proponowanych eksploatacyjnych warunków i ograniczeń przechowalnika;
- 4) program eksploatacji obiektu lub przechowalnika, w tym konserwacji, okresowych badań, prób i kontroli eksploatacyjnych;
- 5) program kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy i środowiska w otoczeniu obiektu lub przechowalnika;
- 6) program zapewnienia jakości eksploatacji;
- 7) opis ochrony fizycznej przechowalnika.

4. W zakresie działalności polegającej na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego do wniosku dołącza się następujące dokumenty:

- 1) raport bezpieczeństwa zawierający dane i informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1;
- 2) program uruchomienia składowiska;
- 3) instrukcję eksploatacji składowiska zawierającą podstawowe metody i procedury eksploatacji urządzeń i systemów mających wpływ na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną;
- 4) opis proponowanych eksploatacyjnych warunków i ograniczeń;
- 5) oświadczenie inwestora składowiska o przeprowadzeniu wymaganych odbiorów, prób i badań technologicznych urządzeń i systemów, mających wpływ na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną, oraz o gotowości składowiska do eksploatacji;
- 6) oświadczenie składającego wniosek, że dysponuje pracownikami o kwalifikacjach wymaganych dla etapu eksploatacji składowiska, wraz z kopiami dokumentów potwierdzających uzyskanie wymaganych uprawnień;
- 7) plany postępowania w składowisku i poza nim na wypadek zdarzeń radiacyjnych;
- 8) opis zasad organizacji prac remontowych;
- 9) oświadczenie składającego wniosek o posiadaniu dokumentacji powykonawczej dla urządzeń, systemów i konstrukcji budowlanych;
- 10) opis zasad i procedury kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy i otoczenia składowiska;
- 11) wyniki pomiarów radiologicznych w środowisku;
- 12) program zapewnienia jakości eksploatacji składowiska.

5. W zakresie działalności polegającej na zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego do wniosku dołącza się następujące dokumenty:

- 1) uzasadnienie zamknięcia;
- 2) wykaz odpadów promieniotwórczych w składowisku (rodzaj, objętość, aktywność);
- 3) plan zamknięcia zawierający:
  - a) rozwiązania techniczne wypełnienia pustek pomiędzy opakowaniami odpadów, a zależnie od rodzaju składowiska - także przestrzeni pomiędzy budowlami składowiska,
  - b) plan przeciwdziałań, jeżeli stwierdzone przemieszczanie się radionuklidów będzie wskazywać, że cele ochrony radiologicznej mogą nie być dotrzymane,
  - c) wskazanie okresu kontroli, podczas którego jest prowadzony monitoring wpływu składowiska na otoczenie i jest wykonywana konserwacja zabezpieczeń,
  - d) program monitoringu środowiska na terenie składowiska i w jego okolicy,
  - e) opis oznakowania lokalizacji składowiska i granic poszczególnych obiektów składowiska oraz trzech stałych kontrolnych punktów odniesienia do krajowej sieci geodezyjnej;
- 4) analizę narażenia na promieniowanie jonizujące pracowników uczestniczących w procesie zamknięcia;
- 5) plany postępowania na wypadek zdarzeń radiacyjnych podczas prowadzenia działań w celu zamknięcia składowiska;
- 6) ocenę narażenia osób zamieszkałych w sąsiedztwie składowiska wykonaną dla czasu zależnego od rodzaju składowanych odpadów;
- 7) program zapewnienia jakości zamknięcia składowiska.

6. W zakresie działalności polegającej na likwidacji obiektu jądrowego, składowiska odpadów promieniotwórczych lub składowiska wypalonego paliwa jądrowego do wniosku dołącza się następujące dokumenty:

- 1) uzasadnienie likwidacji;
- 2) zakres likwidacji;
- 3) program inwentaryzacji aktywności izotopów promieniotwórczych w obiekcie jądrowym lub składowisku;
- 4) program likwidacji, w tym harmonogram prac, techniki, narzędzia i procedury likwidacji oraz postępowanie z usuwanymi z obiektu odpadami promieniotwórczymi;
- 5) analizę narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące;
- 6) ocenę oddziaływania obiektu lub składowiska na środowisko podczas procesu likwidacji oraz po jego zakończeniu;
- 7) program pomiarów promieniowania jonizującego i skażeń promieniotwórczych w obiekcie lub składowisku i w jego otoczeniu po zakończeniu procesu likwidacji;
- 8) plany postępowania na wypadek awarii podczas likwidacji obiektu jądrowego i składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 9) program zapewnienia jakości likwidacji.