|  |  |
| --- | --- |
|  |       |
|  | (miejscowość i data) |
|  |  |  |
| (pieczątka jednostki organizacyjnej) |  |  |

**Lubuski Państwowy Wojewódzki**

**Inspektor Sanitarny**

**ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B**

**66-400 Gorzów Wlkp.**

**WNIOSEK**

**o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem**

**polegającej na uruchamianiu aparatów rentgenowskich**

w medycznej pracowni rentgenowskiej/poza medyczną pracownią rentgenowską**\***

|  |
| --- |
| 1. Wniosek dotyczy zezwolenia na uruchamianie medycznych aparatów rentgenowskich do celów\*: |
| rentgenodiagnostyki  |  | radiologii zabiegowej |  |
| radioterapii powierzchniowej |  | radioterapii schorzeń nienowotworowych |  |
| 2. Pełna nazwa jednostki organizacyjnej ubiegającej się o wydanie zezwolenia (zgodna z wpisem jednostki do KRS lub CEIDG)      | 3. Siedziba i adres jednostki organizacyjnej ( kod, miasto, ulica, nr )      |
| 4. Numer REGON      | 5. Numer NIP      |
| 6. Numer KRS      | 7. Numer w rejestrze podmiotów wykonujących działalność leczniczą (jeśli dotyczy)      |
| 8. Tel, fax jednostki organizacyjnej      | 9. E-mail jednostki organizacyjnej      |
| 10. Kierownik jednostki organizacyjnej, tel. służbowy, e-mail      |
| 11. Inspektor ochrony radiologicznej, nr uprawnień i data ich wydania, tel. służbowy, e-mail (nie dotyczy wykonywania działalności, o której mowa w art. 7 ust. 5a ustawy Prawo atomowe)       |
| 12. Przewidywany termin rozpoczęcia działalności       | 13. Okres prowadzenia działalności (jeśli działalność ma być prowadzona przez okres oznaczony)      |
| 14. Proponowane ograniczniki dawek ( limity użytkowe dawek) dla pracowników i osób z ogółu ludności związane z działalnością wskazaną we wniosku [mSv] |       |
| 15. Rodzaj i zakres prowadzonej kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy i otoczenia jednostki organizacyjnej\* |
| dozymetria indywidualna  |  | dozymetria środowiskowa |  |
| 16. Informacje dotyczące posiadanego sprzętu dozymetrycznego i jego wzorcowania      |
| 17. Informacje dotyczące urządzenia radiologicznego/urządzeń radiologicznych      |
| Lp. | Nazwa wytwórcy | Nazwa aparatu rtg  | Model lub typ aparatu rtg | Rejestracja obrazu \*\* |
|       |       |       |       |       |
| \*\*Rejestracja obrazu A – analogowa , C – cyfrowa |
| Zgodnie z art. 5 ust. 9 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 1941) zobowiązuję się do zgłaszania organowi wydającemu zezwolenie wszelkich zmian danych określonych w zezwoleniu.  |

\* zaznaczyć właściwe pole wybierając **X** lub podkreślić

kierownik jednostki organizacyjnej

 ….....…........………………………..…..

 *pieczęć i podpis*

**WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI**

Zgodnie zrozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 sierpnia 2021 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. z 2021 r. poz. 1667)*, **do wniosku powinny być dołączone następujące dokumenty[[1]](#endnote-1):**

|  |
| --- |
| **Dokumenty dołączane do każdego wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem\*:** |
| Ocena narażenia pracowników oraz osób z ogółu ludności związanego z działalnością wskazaną we wniosku i wynikające z tej oceny proponowane ograniczniki dawek (limity użytkowe dawek) dla pracowników i osób z ogółu ludności |  |
| Opinia inspektora ochrony radiologicznej na temat badania i sprawdzania urządzeń ochronnych i przyrządów dozymetrycznych, o której mowa w art. 7a ust. 1 ustawy  |  |
| Program zapewnienia jakości, o którym mowa w art. 7 ust. 2 ustawy |  |
| Informacje charakteryzujące źródła promieniotwórcze, materiały promieniotwórcze, odpady promieniotwórcze, materiały jądrowe, wypalone paliwo jądrowe lub promieniowanie jonizujące emitowane przez urządzenia wytwarzające promieniowanie jonizujące. |  |
| Informacje o uprawnieniach osób zatrudnionych na stanowisku mającym istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz uprawnieniach inspektora ochrony radiologicznej. |  |
| Program szkolenia pracowników w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej |  |
| Opis systemu rejestracji i analizy wystąpienia narażenia przypadkowego. |  |
| **Dokumenty wymagane w zależności od zakresu wniosku, dla działalności polegającej na uruchamianiu aparatów rentgenowskich w medycznej pracowni rentgenowskiej\*:** |
| Dokumentacja techniczna aparatu rentgenowskiego. |  |
| Informacja dotycząca narażenia związanego z aparatem rentgenowskim, właściwego stosowania, testowania i konserwacji aparatu, a także wykazująca, że konstrukcja aparatu pozwala ograniczyć narażenie do najniższego rozsądnie osiągalnego poziomu, a także informacja dotycząca oceny ryzyka dla pacjentów oraz dostępnych elementów oceny klinicznej aparatu. |  |
| **Dokumenty wymagane w zależności od zakresu wniosku, dla działalności polegającej na uruchamianiu aparatów rentgenowskich poza medyczną pracownią rentgenowską\*:** |
| Dokumentacja techniczna aparatu rentgenowskiego. |  |
| Informacja dotycząca narażenia związanego z aparatem rentgenowskim, właściwego stosowania, testowania i konserwacji aparatu, a także wykazująca, że konstrukcja aparatu pozwala ograniczyć narażenie do najniższego rozsądnie osiągalnego poziomu, a także informacja dotycząca oceny ryzyka dla pacjentów oraz dostępnych elementów oceny klinicznej aparatu. |  |

\* Wskazać dokumenty dołączane do wniosku wstawiając znak X

1. Na podstawie art. 5 ust. 1b ustawy z 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe jeżeli treść dołączonych do wniosku dokumentów jest niewystarczająca dla wykazania, że wymagane przepisami prawa warunki wykonywania działalności związanej z narażeniem zostały spełnione, organ wydający zezwolenie albo przyjmujący zgłoszenie, mając na względzie konieczność zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych, może:

 **1)**  przeprowadzić kontrolę spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych u wnioskodawcy lub

 **2)**  zażądać wykonania na koszt wnioskodawcy badań lub ekspertyz w celu stwierdzenia spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych, lub

 **3)**  zażądać dodatkowych informacji wykazujących spełnianie wymagań bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych. [↑](#endnote-ref-1)