|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (miejscowość i data) |

**Świętokrzyski**

**Państwowy Wojewódzki**

**Inspektor Sanitarny**

**ul. Jagiellońska 68**

**25-734 Kielce**

**WNIOSEK**

**o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na\*\*:**

|  |  |
| --- | --- |
| **uruchamianiu** aparatu rentgenowskiego |  |

**Uwaga: zezwolenie na uruchamianie aparatu rentgenowskiego nie uprawnia do stosowania aparatu rentgenowskiego, tj. wykorzystywania zgodnie z jego przeznaczeniem.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Wniosek dotyczy zezwolenia na uruchamianie | | | | | | | | | | | |
| Aparat rtg uruchamiany w medycznej pracowni rentgenowskiej w celach medycznych\*\* | | | | | | | | | | | |
| tylko do prześwietleń | | | |  | stomatologiczny wewnątrzustny | | | | | |  |
| tylko do zdjęć | | | |  | stomatologiczny panoramiczny | | | | | |  |
| do zdjęć i przeswietleń | | | |  | densytometr | | | | | |  |
| mammograf | | | |  | tomograf komputerowy | | | | | |  |
| do biopsji mammotomicznej (mammotom) | | | |  | tomograf wiązki stożkowej (CBCT) | | | | | |  |
| aparat jezdny zabiegowy z torem wizyjnym wyposażony w ramię umożliwiające ustawienie toru wizyjnego pod wymaganym kątem w stosunku do pacjenta | | | |  | aparat do zdjęć na ramieniu U | | | | | |  |
| angiograf | | | |  | telekomando | | | | | |  |
| telekomando z torem wizyjnym wyposażony w ramię umożliwiające ustawienie toru wizyjnego pod wymaganym kątem w stosunku do pacjenta | | | |  | do radioterapii powierzchniowej | | | | | |  |
| do radioterapii schorzeń nienowotworowych | | | |  |
| uszczegółowienia (tomografia komputerowa wiązki stożkowej, cefalometria) | | | | | | | | | | | |
| inny (opisać) | | | | | | | | | | |  |
| Aparat rtg uruchamiany poza medyczną pracownią rentgenowską\*\* | | | | | | | | | | | |
| w ambulansie rentgenowskim | | | |  | przyłóżkowy | | | | | |  |
| inny | | | |  |
| 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 (jeżeli dotyczy) | | | | | 7. Numer księgi rejestrowej w rejestrze podmiotów wykonujących działalność leczniczą | | | | | | |
| 8. Tel, faks jednostki organizacyjnej | | | | | 9. Adres e-mail jednostki organizacyjnej | | | | | | |
| 10. Kierownik jednostki organizacyjnej, tel. służbowy, adres e-mail | | | | | | | | | | | |
| 11. Nazwa komórki jednostki organizacyjnej, która będzie bezpośrednio prowadzić działalność objętą zezwoleniem | | | | | 12. Dokładny adres komórki jednostki organizacyjnej, która będzie bezpośrednio prowadzić działalność objętą zezwoleniem (kod, miasto, ulica, nr) | | | | | | |
| 13. Kierownik komórki jednostki organizacyjnej, tel. służbowy, adres e-mail | | | | | | | | | | | |
| 14. Przewidywany termin rozpoczęcia działalności | | | | | 15. Okres prowadzenia działalności  (jeśli działalność ma być prowadzona przez okres oznaczony) | | | | | | |
| 16. Rodzaj i zakres prowadzonej kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy  i otoczenia jednostki organizacyjnej,\*\* | | | | | | | | | | | |
| dozymetria indywidualna | | | | |  | dozymetria środowiskowa | | | |  | |
| 17. Informacje dotyczące posiadanego sprzętu dozymetrycznego i jego wzorcowania (jeżeli dotyczy) | | | | | | | | | | | |
| 18. Informacje dotyczące urządzenia radiologicznego | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa wytwórcy | Nazwa aparatu rtg | Model lub typ aparatu rtg | | Numer seryjny | | Rok produkcji | Rok uruchomienia | Rejestracja obrazu \*\*\* | | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | | |
| \*\*\*Rejestracja obrazu  A – analogowa , C – cyfrowa | | | | | | | | | | | |
| Nazwa dostawcy lub instalatora oraz adres | | | | | | | | | | | |
| Zgodnie z art. 5 ust. 9 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe, zobowiązuję się do zgłaszania organowi wydającemu zezwolenie wszelkich zmian danych określonych w zezwoleniu. | | | | | | | | | | | |

\*\* zaznaczyć właściwe pole wybierając **X**

kierownik jednostki organizacyjnej

….....…........………………………..…..

*pieczęć i podpis/ czytelny podpis*

**Uwaga:**

**1.** **W przypadku działania przez pełnomocnika, należy przedłożyć oryginał pełnomocnictwa lub uwierzytelniony odpis pełnomocnictwa – dopuszcza się przedłożenie do wglądu oryginału pełnomocnictwa celem dokonania urzędowego poświadczenia odpisu pełnomocnictwa.**

**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*, **do wniosku powinny być dołączone następujące dokumenty[[1]](#footnote-1):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dokumenty dołączane do każdego wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem (należy zaznaczyć dokumenty dołączone do wniosku wstawiając X)** |  |
| 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 (przeprowadzona na podstawie wyników pomiarów dozymetrycznych) |  |
| Opinia inspektora ochrony radiologicznej na temat badania i sprawdzania urządzeń ochronnych i przyrządów dozymetrycznych, o której mowa w art. 7a ust. 1 ustawy[[2]](#footnote-2) |  |
| Program zapewnienia jakości, o którym mowa w art. 7 ust. 2 ustawy |  |
| Informacje charakteryzujące urządzenia wytwarzające promieniowanie jonizujące (informacje określone w przepisach wydanych na podstawie art. 33r ust. 10 ustawy) |  |
| 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 dołączane do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na uruchamianiu aparatu rentgenowskiego (należy zaznaczyć dokumenty dołączone do wniosku wstawiając X):** |  |
| Dokumentacja techniczna aparatu rentgenowskiego w polskiej wersji językowej |  |
| 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 |  |
| Inne dokumenty (wymienić):  ………………………………………………………………………………………………………………. |  |

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Przepisów art. 7a ust. 1 ustawy Prawo atomowe nie stosuje się do jednostek ochrony zdrowia wykonujących działalność związaną z narażeniem polegającą jedynie na wykonywaniu stomatologicznych zdjęć wewnątrzustnych za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu lub wykonujących działalność związaną z narażeniem polegającą jedynie na wykonywaniu densytometrii kości za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu. [↑](#footnote-ref-2)