USTAWA

z dnia … r.

o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw[[1]](#footnote-2)), 2)

Art. 1. W ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2024 r. poz. 1410 i 1572) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 3f w ust. 5 po wyrazach „art. 15 ust. 1, art. 17 ust. 1” dodaje się wyrazy „ , art. 17a ust. 1”;

2) w art. 15:

a) w ust. 1 po wyrazach „pozwolenie na budowę” dodaje się wyrazy „inwestycji w zakresie budowy”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Pozwolenie na budowę inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej może, w zależności od żądania wniosku, obejmować całe zamierzenie budowlane lub jego część, w tym część niemogącą samodzielnie funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem.”,

c) w ust. 4b wyrazy „obiektu jądrowego będącego równocześnie elektrownią jądrową” zastępuje się wyrazami „inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej”;

3) w art. 16 w ust. 1, w ust. 2 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 3 oraz w art. 17 ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia po wyrazach „pozwoleniu na budowę” dodaje się wyrazy „inwestycji w zakresie budowy”;

4) po art. 17 dodaje się art. 17a–17c w brzmieniu:

„Art. 17a. 1. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej inwestor może złożyć wniosek o wydanie pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych:

1) niewymagających zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, obejmujących:

a) prace polegające na wykonaniu robót ziemnych, w tym głębokich wykopów pod budowę obiektów budowlanych wchodzących w skład obiektu energetyki jądrowej lub z nim powiązanych oraz wzmocnienia skarp i nasypów,

b) prace związane z odwodnieniem terenu, w tym wykonanie barier wodnych oraz instalacji odpompowania wody,

c) prace polegające na wykonaniu zbiorników przeciwpożarowych,

d) prace polegające na budowie:

– tymczasowych obiektów budowlanych w tym budynków montażu modułów oraz placów montażowych i składowych, jak również betoniarni, warsztatów zbrojeniowych i magazynów,

– komory startowej drążenia kanałów wraz z niezbędnymi drogami dojazdowymi,

– dróg do transportu ciężkiego na terenie budowy,

e) prace niewymienione w lit. a–d zakwalifikowane w opinii, o której mowa w art. 17b ust. 1, jako niewymagające zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe;

2) wymagających zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, obejmujących:

a) prace polegające na wzmocnieniu podłoża gruntowego pod budowę obiektów budowlanych wchodzących w skład obiektu energetyki jądrowej, stabilizacji tego podłoża, w tym poprzez zastosowanie betonu podkładowo-wyrównawczego, hydroizolacji tego podłoża oraz wykonaniu murów oporowych fundamentów obiektu energetyki jądrowej lub jego części i montażu płyt oporowych,

b) inne niż określone w lit. a prace służące posadowieniu obiektu energetyki jądrowej lub obiektów budowlanych wchodzących w jego skład, w tym montaż klatek zbrojeniowych, elementów osadzonych w klatkach zbrojeniowych oraz niezbędnych instalacji,

c) prace niewymienione w lit. a lub b zakwalifikowane w opinii, o której mowa w art. 17b ust. 1, jako wymagające zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

2. Jako wstępne roboty budowlane, o których mowa w art. 17a ust. 1 pkt 1 lit. e lub pkt 2 lit. c, mogą zostać zakwalifikowane prace dotyczące obiektów budowlanych obejmujących systemy, elementy konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego objęte zakresem wstępnego raportu bezpieczeństwa, o którym mowa w art. 36d ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, jeżeli, biorąc pod uwagę względy bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, mogą zostać wykonane przed uzyskaniem zezwolenia na budowę obiektu jądrowego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, inwestor dołącza:

1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej;

2) decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej;

3) projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany przygotowane dla części zamierzenia budowlanego, której dotyczy wniosek;

4) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;

5) pozwolenie wodnoprawne lub zaświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego – jeżeli jest wymagane;

6) w przypadku objęcia wnioskiem prac, o których mowa w art. 17a ust. 1 pkt 1 lit. e lub pkt 2 lit. c – również opinię, o której mowa w art. 17b ust. 1.

4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, przepis art. 16 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

5. Pozwolenie wodnoprawne lub zaświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia wodnoprawnego, o których mowa w ust. 3 pkt 5, mogą być przedłożone przez inwestora w trakcie postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych.

6. Prace określone w ust. 1 objęte pozwoleniem na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych nie wymagają zezwolenia Prezesa Agencji na budowę obiektu jądrowego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

 Art. 17b. 1. Przed złożeniem wniosku, o którym mowa w art. 17a ust. 1, dotyczącym prac niewymienionych w art. 17a ust. 1 pkt 1 lit. a–d lub pkt 2 lit. a lub b, inwestor składa do Prezesa Agencji wniosek o wydanie opinii w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w przedmiocie kwalifikacji tych prac jako wstępnych robót budowlanych.

2. W opinii, o której mowa w ust. 1, Prezes Agencji określa, że planowane prace:

1) stanowią wstępne roboty budowlane, o których mowa w art. 17a ust. 1 pkt 1 lit. e, i nie wymagają zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, lub

2) stanowią wstępne roboty budowlane, o których mowa w art. 17a ust. 1 pkt 2 lit. c, i wymagają zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, lub

3) nie stanowią wstępnych robót budowlanych i wymagają zezwolenia na budowę obiektu jądrowego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, lub

4) nie stanowią wstępnych robót budowlanych i nie wymagają wydania zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, ani zezwolenia na budowę obiektu jądrowego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

3. W przypadku określenia przez Prezesa Agencji, że planowane prace stanowią wstępne roboty budowlane i wymagają zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, w opinii, o której mowa w ust. 1, Prezes Agencji może wskazać, jakie informacje lub dokumenty inwestor powinien przedłożyć wraz z wnioskiem o wydanie tego zezwolenia obok dokumentów wymienionych w załączniku nr 7 do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

4. Do wniosku o wydanie opinii, o której mowa w ust. 1, inwestor dołącza szczegółowy opis techniczny prac oraz obiektów budowlanych wobec, których planowane są prace, podlegających zaopiniowaniu, w szczególności wskazując:

1) funkcje systemów, elementów konstrukcji i wyposażenia znajdujących się w obiektach budowlanych objętych pracami, z uwzględnieniem wszystkich stanów obiektu energetyki jądrowej w trakcie jego rozruchu i eksploatacji;

2) analizę wpływu niewypełnienia funkcji, o których mowa w pkt. 1, na wypełnianie fundamentalnych funkcji bezpieczeństwa przez systemy, elementy konstrukcji i wyposażenia znajdujące się w obiektach budowlanych objętych pracami;

3) analizę wpływu potencjalnych uszkodzeń systemów, elementów konstrukcji i wyposażenia znajdujących się w obiektach budowlanych objętych pracami, na systemy, elementy konstrukcji i wyposażenia mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;

4) podsumowanie analiz, o których mowa w pkt 2 i 3;

5) ocenę kwalifikacji planowanych prac jako stanowiących wstępne roboty budowlane.

5. Jeżeli treść dołączonego do wniosku opisu lub dokumentacji jest niewystarczająca do zakwalifikowania planowanych prac, Prezes Agencji wyznacza inwestorowi odpowiedni termin, nie krótszy niż miesiąc, na przedstawienie dodatkowych informacji lub dokumentów lub przeprowadzenie badań lub ekspertyz. Wyznaczony przez Prezesa Agencji termin może być przedłużany na wniosek inwestora.

6. Jeżeli całokształt przedstawionych przez inwestora informacji jest niewystarczający do dokonania kwalifikacji planowanych prac zgodnie z ust. 2 lub inwestor nie przedstawi dodatkowych informacji, dokumentów, badań lub ekspertyz w wyznaczonym terminie, a termin ten nie zostanie przedłużony, albo z innych przyczyn wydanie opinii okaże się niedopuszczalne, Prezes Agencji odmawia wydania opinii, o której mowa w ust. 1, w drodze decyzji.

7. Prezes Agencji rozpatruje wniosek o wydanie opinii, o której mowa w ust. 1, po wniesieniu przez inwestora opłaty w wysokości 200 000 zł na rachunek Państwowej Agencji Atomistyki. Opłata stanowi dochód budżetu państwa.

8. Prezes Agencji wydaje opinię, o której mowa w ust. 1, w terminie 3 miesięcy, a w przypadkach szczególnie skomplikowanych – w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku.

Art. 17c. 1. Pozwolenie na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych, o których mowa w art. 17a ust. 1, wydaje, w drodze decyzji, wojewoda, po:

1) przedłożeniu przez inwestora zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe; zezwolenie może być przedłożone w toku postępowania o wydanie pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych;

2) sprawdzeniu zgodności planowanych wstępnych robót budowlanych z:

a) przepisami techniczno-budowlanymi,

b) decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej,

c) wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej.

2. Termin wydania pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych wynosi 30 dni od dnia otrzymania przez wojewodę wniosku.

3. Do terminu, o którym mowa w ust. 2, nie wlicza się okresów opóźnień wynikłych z winy inwestora oraz z przyczyn niezależnych od wojewody.

4. Do postępowania o wydanie pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych stosuje się odpowiednio przepisy art. 4 ust. 3, art. 6 ust. 1, 2 i 3, art. 8, art. 10, art. 15 ust. 4b, 6 i 7 oraz przepisy art. 28 ust. 2–4 Prawa budowlanego.

5. Do pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych przepisy art. 15 ust. 3 oraz art. 16 ust. 1 i 3 stosuje się odpowiednio.

6. Do wstępnych robót budowlanych, o których mowa w art. 17a ust. 1, z zastrzeżeniem przepisów niniejszej ustawy, stosuje się odpowiednio przepisy Prawa budowlanego, z wyjątkiem przepisów rozdziału 9 tej ustawy, które stosuje się.”;

5) w art. 31:

a) w ust. 1 po wyrazach „pozwoleniem na prace przygotowawcze” dodaje się wyrazy „ , pozwoleniem na wstępne roboty budowlane”,

b) w ust. 2 po wyrazach „pozwolenia na prace przygotowawcze” dodaje się wyrazy „ , pozwolenia na wstępne roboty budowlane”;

6) w art. 35 ust. 1c otrzymuje brzmienie:

„1c. O każdym przypadku niewydania w terminie decyzji, o których mowa w art. 7 ust. 1, art. 11 ust. 1, art. 15 ust. 1, art. 17 ust. 1, art. 17a ust. 1 lub art. 18 ust. 1, a także nierozpatrzenia w terminie odwołania od tych decyzji organ właściwy do rozpatrzenia sprawy zawiadamia strony postępowania oraz ministra właściwego do spraw gospodarki surowcami energetycznymi, podając przyczyny zwłoki i wskazując nowy termin załatwienia sprawy. O każdym przypadku niewydania w terminie decyzji, o których mowa w art. 15 ust. 1, art. 17a ust. 1 lub art. 18 ust. 1, organ właściwy do rozpatrzenia sprawy zawiadamia również Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, podając przyczyny zwłoki i wskazując nowy termin załatwienia sprawy.”;

7) art. 36 otrzymuje brzmienie:

„Art. 36. Decyzje administracyjne, o których mowa w art. 7 ust. 1, art. 11 ust. 1, art. 15 ust. 1, art. 17 ust. 1, art. 17a ust. 1 oraz art. 19 ust. 1, podlegają natychmiastowemu wykonaniu.”;

8) w art. 37 w ust. 3a po wyrazach „art. 15 ust. 1” dodaje się wyrazy „i art. 17a ust. 1”;

9) w art. 38 w ust. 4 i w art. 39 w ust. 1a, 2a, 2b i 4 po wyrazach „pozwoleniu na budowę” dodaje się wyraz „inwestycji”;

10) w art. 39:

a) ust. 2c otrzymuje brzmienie:

„2c. Przepisy ust. 1a, 2a i 2b stosuje się odpowiednio do decyzji o pozwoleniu na prace przygotowawcze i decyzji o pozwoleniu na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Przepis ust. 3 stosuje się odpowiednio do decyzji o pozwoleniu na budowę inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, decyzji o pozwoleniu na prace przygotowawcze oraz decyzji o pozwoleniu na wstępne roboty budowlane.”;

11) w art. 40 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Art. 40. 1. Organ, który wydał decyzję określoną w art. 7 ust. 1, art. 11 ust. 1, art. 15 ust. 1, art. 17 ust. 1 lub art. 17a ust. 1, jest obowiązany, za zgodą strony, na której rzecz decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, o którym mowa w art. 3a ust. 2, jeżeli przyjmuje on wszystkie warunki zawarte w tej decyzji i uzyskał przeniesienie decyzji zasadniczej.”;

12) w art. 45 w ust. 1 po wyrazach „usługi na terenie” dodaje się wyrazy „realizacji inwestycji w zakresie”;

13) w art. 47, w art. 54 w ust. 2 oraz w art. 58 w ust. 1 w pkt 2 po wyrazach „na teren” dodaje się wyrazy „realizacji inwestycji w zakresie.”.

**Art. 2**. W ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 36d ust. 2a otrzymuje brzmienie:

„2a. Roboty budowlane dotyczące obiektów budowlanych nieobejmujących systemów, elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego objętych, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie ust. 3, zakresem wstępnego raportu bezpieczeństwa nie wymagają zezwolenia Prezesa Agencji na budowę obiektu jądrowego ani zezwolenia Prezesa Agencji na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1.”;

2) po art. 36k dodaje się art. 36l w brzmieniu:

„Art. 36l. 1. Przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego inwestor może zwrócić się do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie zezwolenia w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej na wykonanie wstępnych robót budowlanych, którego uzyskanie jest warunkiem wydania pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 17a ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, obejmującego swoim zakresem:

1) prace polegające na wzmocnieniu podłoża gruntowego pod budowę obiektów budowlanych wchodzących w skład obiektu energetyki jądrowej, stabilizacji tego podłoża, w tym poprzez zastosowanie betonu podkładowo-wyrównawczego, hydroizolacji tego podłoża oraz wykonaniu murów oporowych fundamentów obiektu energetyki jądrowej lub jego części i montażu płyt oporowych;

2) inne niż określone w pkt 1 prace służące posadowieniu obiektu energetyki jądrowej lub obiektów budowlanych wchodzących w jego skład, w tym montaż klatek zbrojeniowych, elementów osadzonych w klatkach zbrojeniowych oraz niezbędnych instalacji;

3) prace zakwalifikowane w opinii Prezesa Agencji, o której mowa w art. 17b ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, jako wymagające zezwolenia, o którym mowa we wprowadzeniu do wyliczenia.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

1) oznaczenie jednostki organizacyjnej ubiegającej się o wydanie zezwolenia na wykonanie wstępnych robót budowlanych, jej siedzibę i adres;

2) w przypadku przedsiębiorców – numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki numer posiada;

3) opis zakresu i miejsca wykonywania wstępnych robót budowlanych.

3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołącza się:

1) dokumenty określone w załączniku nr 7 do ustawy;

2) informacje lub dokumenty wskazane w opinii Prezesa Agencji, o której mowa w art. 17b ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących.

4. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, może zostać wydane jednostce organizacyjnej, jeżeli:

1) wykaże, że zapewni bezpieczeństwo jądrowe, ochronę radiologiczną, ochronę fizyczną oraz zabezpieczenie materiałów jądrowych;

2) przedłoży informacje lub dokumenty wskazujące, że w dniu rozpoczęcia wstępnych robót budowlanych będzie posiadała dostęp do niezbędnych środków finansowych do prowadzenia robót objętych wnioskiem o wydanie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, w sposób zapewniający bezpieczeństwo jądrowe, ochronę radiologiczną oraz ochronę fizyczną;

3) przedstawi informację wskazującą, że czynności związane z realizacją wstępnych robót budowlanych będą wykonywane przez osoby posiadające niezbędne kwalifikacje, umiejętności i doświadczenie.

5. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, udziela się po stwierdzeniu, że:

1) lokalizacja obiektu energetyki jądrowej nie uniemożliwia zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej i ochrony fizycznej podczas budowy, rozruchu, eksploatacji i likwidacji obiektu energetyki jądrowej, a także przeprowadzenia sprawnego postępowania awaryjnego w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;

2) zakres wstępnych robót budowlanych określony wnioskiem jest zgodny z ust. 1;

3) wstępne roboty budowlane objęte wnioskiem są odpowiednie z punktu widzenia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

6. Wskazanie, że jednostka będzie posiadała dostęp do niezbędnych środków finansowych do prowadzenia prac objętych wnioskiem o wydanie zezwolenia, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, w sposób zapewniający bezpieczeństwo jądrowe, ochronę radiologiczną oraz ochronę fizyczną, następuje poprzez dołączenie do wniosku o wydanie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1:

1) informacji lub dokumentów wskazujących, że wnioskodawca będzie posiadał dostęp do środków finansowych, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, w dniu rozpoczęcia wstępnych robót budowlanych, w szczególności w postaci wyciągu z rachunku bankowego, na którym zgromadzono te środki, gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej;

2) opisu planowanego sposobu finansowania realizacji wstępnych robót budowlanych;

3) raportu zawierającego symulację niezbędnych potrzeb finansowych na etapie wstępnych robót budowlanych.

7. W celu wykazania, że lokalizacja obiektu energetyki jądrowej spełnia wymagania określone w ust. 5 pkt 1, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dotyczącą spełnienia tych wymagań:

1) opinię Prezesa Agencji, o której mowa w art. 5b ust. 3a ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, lub

2) wyprzedzającą opinię Prezesa Agencji, o której mowa w art. 36a ust. 1.

8. W przypadku gdy opinie, o których mowa w ust. 7, nie wskazują na spełnienie wymagań, o których mowa w ust. 5 pkt 1, inwestor może dodatkowo przedłożyć uzupełniony wstępny raport lokalizacyjny lub raport lokalizacyjny, wykazujący spełnienie tych wymagań.

9. Prezes Agencji rozpatruje wniosek, o którym mowa w ust. 1, po uiszczeniu przez wnioskodawcę opłaty w wysokości 1 500 000 zł.

10. Opłata, o której mowa w ust. 9, stanowi dochód budżetu państwa i jest wnoszona na rachunek Państwowej Agencji Atomistyki.

11. Do wydawania zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, przepisy art. 5 ust. 1b–2, 7, 7a, 7c, 9 i 11–15 oraz art. 39e ust. 1–2e stosuje się odpowiednio.

12. Prezes Agencji, przed wydaniem decyzji w sprawie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, zasięga opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, w zakresie projektu systemu ochrony fizycznej, o którym mowa w załączniku nr 7.

13. Prezes Agencji po przeprowadzonej ocenie dokumentacji dołączonej do wniosku, o którym mowa w ust. 1, oraz uzyskaniu pozytywnej opinii, o której mowa w ust. 12, wydaje decyzję w sprawie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, w terminie 9 miesięcy od dnia złożenia wniosku wraz z wymaganymi dokumentami.

14. Do zmiany decyzji w sprawie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, przepisy ust. 9 i art. 5 ust. 1b–2, 7, 7a, 7c, 9, 11–15 oraz art. 39e ust. 1–2e stosuje się odpowiednio.

15. Stroną postępowania o wydanie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, lub jego zmianę jest wyłącznie inwestor.

16. W postępowaniu w sprawie wydania zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, przepisy art. 39d ust. 1 pkt 1–3, ust. 2, ust. 4 oraz 5 stosuje się odpowiednio przy czym ogłoszeniu podlega skrócony raport z oceny bezpieczeństwa dla tej części zamierzenia budowlanego, której dotyczy wniosek o wydanie zezwolenia. Termin składania uwag, o którym mowa w art. 39d ust. 1 pkt 3, wynosi 14 dni.

17. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera, jeżeli jest to niezbędne, określenie warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem.

18. Jeżeli w toku wykonywania wstępnych robót budowlanych powstanie konieczność dokonania odstępstwa od wymagań zawartych w zezwoleniu, o którym mowa w ust. 1, odstępstwo takie wymaga:

1) uzyskania zgody Prezesa Agencji – w przypadku gdy odstępstwo jest istotne, to znaczy ma wpływ na bezpieczeństwo jądrowe, ochronę radiologiczną, ochronę fizyczną lub zabezpieczenia materiałów jądrowych;

2) uprzedniego poinformowania Prezesa Agencji – w przypadku gdy odstępstwo nie ma wpływu na bezpieczeństwo jądrowe, ochronę radiologiczną, ochronę fizyczną lub zabezpieczenia materiałów jądrowych.

19. Prezes Agencji może określić w zgodzie, o której mowa w ust. 18 pkt 1, warunki, na jakich można dokonać odstępstwa od wymagań zawartych w zezwoleniu, o którym mowa w ust. 1.

20. W przypadku niewystąpienia o zgodę, o której mowa w ust. 18 pkt 1, Prezes Agencji kierując się względami bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczenia materiałów jądrowych, może w drodze decyzji administracyjnej zakazać dokonania odstępstwa od wymagań zawartych w zezwoleniu, o którym mowa w ust. 1.

21. W przypadku niepoinformowania Prezesa Agencji o odstępstwie, o którym mowa w ust. 18 pkt 2, Prezes Agencji, kierując się względami bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczenia materiałów jądrowych, może w drodze decyzji administracyjnej zakazać dokonania odstępstwa od wymagań zawartych w zezwoleniu albo nakazać przywrócenie stanu wstępnych robót budowlanych do stanu sprzed dokonania odstępstwa.

22. Prezes Agencji sprawuje nadzór i kontrolę w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej nad wykonywaniem wstępnych robót budowlanych, o których mowa w ust. 1, na zasadach określonych w rozdziale 9 dotyczących nadzoru i kontroli nad obiektami jądrowymi.

23. Kontrola wykonawców prac prowadzonych w ramach wstępnych robót budowlanych odbywa się na zasadach określonych w art. 37.

24. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, oraz zgoda, o której mowa w ust. 18 pkt 1, podlegają natychmiastowemu wykonaniu.”;

3) art. 38e otrzymuje brzmienie:

„Art. 38e. W postępowaniach, o których mowa w art. 36l, art. 37 ust. 5 i 6, art. 37b, art. 37c ust. 3 i 4, art. 37d, art. 37e ust. 8, art. 38b ust. 2, art. 38c ust. 1 i art. 38d ust. 7, przepisu art. 31 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 i 803) nie stosuje się.”;

4) dodaje się załącznik nr 7 do ustawy w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej ustawy.

**Art. 3**. W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 20243 r. poz. 1112) wprowadza się następujące zmiany:

1) użyte w art. 61 w ust. 1 w pkt 2, w art. 67 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 82 w ust. 2 we wprowadzeniu do wyliczenia i w pkt 1, w art. 89 w ust. 1 i 2 w pkt 1, w art. 90 w ust. 2 w pkt 1 i w ust. 3, w art. 92, w art. 93 w ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 2 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 94 w ust. 1, w art. 95 w ust. 1 oraz w art. 136a w ust. 1 w pkt 3 wyrazy „ust. 1 pkt 4b” zastępuje się wyrazami „ust. 1 pkt 4b i 4c”;

2) w art. 72 w ust. 1 w pkt 19 po wyrazach „zezwolenia na budowę obiektu jądrowego” dodaje się wyrazy „ , zezwolenia na wykonanie wstępnych robót budowlanych”;

3) w art. 82:

a) w ust. 1 po pkt 4b dodaje się pkt 4c w brzmieniu:

„4c) może nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;”,

b) w ust. 1a po wyrazach „w ust. 1 pkt 4b lit. a” dodaje się wyrazy „i pkt 4c”;

4) w art. 88 w ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia wyrazy „o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b lit. b” zastępuje się wyrazami „o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b lit. b i pkt 4c”.

**Art. 4**. W przypadku gdy opinia ogólna Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, o której mowa w art. 39b ust. 1 ustawy zmienianej w art. 2, o wydanie której złożono wniosek lub którą wydano przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotycząca systemu, elementu konstrukcji lub wyposażenia obiektu jądrowego, ocenia objęty nią zakres prac jako niemający wpływu na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną lub niemający istotnego znaczenia ze względu na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną zgodnie z art. 36j ust. 1 ustawy zmienianej w art. 2, w odniesieniu do zakresu prac objętych tą opinią inwestor może wystąpić o wydanie pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych, o których mowa w art. 17a ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy zmienianej w art. 1 niniejszej ustawy.

 **Art. 5**. Do spraw o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, o której mowa w art. 20 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 3, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

**Art. 6**. W przypadku wydania przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, o której mowa w art. 20 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, nakładającej obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania o wydanie pozwolenia na budowę, ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeprowadza się również w postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia na budowę w zakresie wstępnych robót budowlanych.

**Art. 7**. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**Załącznik do ustawy o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw**

„**Załącznik nr 7**

Wykaz dokumentów dołączanych do wniosku o wydanie zezwolenia na wykonanie wstępnych robót budowlanych, o którym mowa w art. 36l ust. 1:

1) decyzja zasadnicza, o której mowa w art. 3a ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;

2) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

3) decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;

4) składające się z części opisowej i rysunkowej opracowanie projektowe dotyczące części zamierzenia budowlanego objętego wnioskiem, zawierające, w zależności od zakresu wniosku:

a) w części opisowej:

– rodzaj i kategorię obiektu budowlanego,

– zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego,

– charakterystykę parametrów zamierzenia budowlanego:

–– kubaturę, wysokość, długość, szerokość, średnicę,

–– szacowaną powierzchnię zabudowy,

–– liczbę kondygnacji oraz zakładany poziom posadowienia,

–– inne dane niż wskazane w tiret pierwsze–trzecie niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,

– wpływ zamierzenia budowlanego objętego wnioskiem na środowisko;

– informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem,

– dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu,

b) w części rysunkowej – z nawiązaniem do poziomu terenu, z uwzględnieniem niezbędnych wymiarów, w tym zewnętrznych w rzucie pionowym i poziomym:

– w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego budynki:

–– rzuty wszystkich charakterystycznych poziomów w zakresie niezbędnym do przedstawienia układu funkcjonalno-przestrzennego i rozwiązań architektoniczno-budowlanych,

–– charakterystyczne przekroje, w zakresie niezbędnym do przedstawienia układu funkcjonalno-przestrzennego, z nawiązaniem do poziomu terenu, ukazujące powiązanie z podłożem oraz przyległymi obiektami,

c) w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego obiekty budowlane inne niż budynki:

– rzuty wszystkich charakterystycznych poziomów,

– charakterystyczne przekroje,

– widoki;

5) opinia Prezesa Agencji, o której mowa w art. 5b ust. 3a ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, lub wyprzedzająca opinia Prezesa Agencji, o której mowa w art. 36a ust. 1, dotycząca spełnienia wymagań, o których mowa w art. 36l ust. 5 pkt 1; a w przypadku określonym w art. 36l ust. 8 – także uzupełniony wstępny raport lokalizacyjny lub raport lokalizacyjny, wykazujący spełnienie wymagań, o których mowa w art. 36l ust. 5 pkt 1;

6)  plan sytuacyjny lokalizacji wstępnych robót budowlanych na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;

7) model osiadania obiektu, którego dotyczą wstępne roboty budowlane objęte wnioskiem, ze wskazaniem danych wykorzystanych do jego sporządzenia oraz metody jego weryfikacji, zawierający:

a) określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych,

b) określenie oddziaływań od gruntu,

c) przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego,

d) obliczenie nośności i osiadania podłoża gruntowego oraz ogólnej stateczności,

e) prognozę zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie,

f) określenie wpływu wód gruntowych na obiekt budowlany i niezbędnych sposobów przeciwdziałania negatywnym oddziaływaniom,

g) ustalenie danych niezbędnych do zaprojektowania fundamentów;

8) informacja o przedmiocie i zakresie niezbędnych do uzyskania zgód wodnoprawnych dla wykonania wstępnych robót budowlanych;

9) raport z oceny bezpieczeństwa dla tej części zamierzenia budowlanego, której dotyczy wniosek, zawierający co najmniej:

a) informacje na temat ogólnych aspektów projektowych dotyczących wstępnych robót budowlanych mających istotne znaczenia dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,

b) opis technologii, surowców i materiałów, mających wpływ na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną, które będą zastosowane w trakcie prowadzonych wstępnych robót budowlanych, w szczególności specyfikacje techniczne, wykaz wymaganych certyfikatów, atestów, a także metodologię produkcji tych materiałów, ich transportu, przechowywania oraz montażu, w tym na terenie prowadzenia wstępnych robót budowlanych,

c) informacje wraz z wynikami ocen bezpieczeństwa dotyczące wpływu wstępnych robót budowlanych na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną,

d) podsumowanie przeprowadzonych ocen bezpieczeństwa dotyczących wpływu wstępnych robót budowlanych na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną i wnioski z nich wynikające;

10) dokumentacja opisująca zintegrowany system zarządzania, o której mowa w art. 36k ust. 2 pkt 1–7 oraz 10, uzupełniona o dokumentację systemu jakości prowadzonych prac dla tej części zamierzenia budowlanego, której dotyczy wniosek;

11) projekt systemu ochrony fizycznej obiektu energetyki jądrowej odnoszący się do obiektu w fazie wstępnych robót budowlanych;

12) dowód uiszczenia opłaty za rozpatrzenie wniosku, o której mowa w art. 36l ust. 9;

13) dokumenty wymagane przepisem art. 36l ust. 6 pkt 1 oraz ust. 7.”.

1. ) Niniejsza ustawa w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającą wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2009, str. 18, Dz. Urz. UE L 260 z 03.10.2009, str. 40 oraz Dz. Urz. UE L 219 z 25.07.2014, str. 42).

2) Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe oraz ustawę z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. [↑](#footnote-ref-2)