

Katowice, dnia 21 lutego 2025 r.

Poz. 5

**ZARZĄDZENIE  
MINISTRA PRZEMYSŁU<sup>1)</sup>**

z dnia 21 lutego 2025 r.

**w sprawie nadania statutu państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej pod nazwą  
„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych”**

Na podstawie art. 121 ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277, 1897 i 1907) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej pod nazwą „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych” nadaje się statut, stanowiący załącznik do zarządzenia.

**§ 2.** Traci moc zarządzenie Ministra Energii z dnia 1 marca 2017 r. w sprawie nadania statutu państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej pod nazwą „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych” (Dz. Urz. Min. Ener. poz. 5).

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Przemysłu: *Marzena Czarnecka*

---

<sup>1)</sup> Minister Przemysłu kieruje działem administracji rządowej – gospodarka surowcami energetycznymi, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przemysłu (Dz. U. poz. 2727 oraz z 2024 r. poz. 289 i 999).

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu z dnia  
21 lutego 2025 r. (Dz. Urz. Min. Przem. poz. 5)

## STATUT PAŃSTWOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POD NAZWĄ „ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH”

### Rozdział 1

#### Postanowienia ogólne

**§ 1.** Państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej pod nazwą „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych”, zwane dalej „Zakładem”, działa na podstawie:

- 1) powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277, 1897 i 1907) i aktów wykonawczych do tej ustawy;
- 2) niniejszego statutu.

**§ 2.** 1. Zakład jest państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej.

2. Siedzibą Zakładu jest Otwock-Świerk.

3. Zakład działa pod nazwą: „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych”.

4. Zakład może używać skróconej nazwy: „ZUOP”.

5. Zakład prowadzi działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza jej granicami.

### Rozdział 2

#### Organizacja i sposób działania Zakładu oraz tryb tworzenia jednostek zamiejscowych

**§ 3.** 1. Zakład składa się z komórek organizacyjnych i jednostki zamiejscowej.

2. Do zadań komórek organizacyjnych Zakładu należy:

- 1) zapewnienie prawidłowego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności zapewnienie stałej możliwości składowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, oraz działalność polegająca na:
  - a) odbiorze odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego,
  - b) transporcie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego poza teren jednostki organizacyjnej,
  - c) przechowywaniu i składowaniu materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych i innych substancji promieniotwórczych,
  - d) postępowaniu z odpadami niebezpiecznymi, innymi niż promieniotwórcze;
- 2) prowadzenie działalności informacyjnej, edukacyjnej i szkoleniowej dotyczącej postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym oraz funkcjonowaniem składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 3) obsługa administracyjna, prawna, finansowo-księgowo, techniczna, informatyczna, dozymetryczna, inwestycyjna i ochrona fizyczna Zakładu.

**§ 4.** 1. Jednostkę zamiejscową tworzy, w formie zarządzenia, i nadaje jej uprawnienia minister właściwy do spraw gospodarki surowcami energetycznymi na wniosek dyrektora Zakładu. Wniosek zawiera uzasadnienie konieczności utworzenia jednostki zamiejscowej i zakres jej działania.

2. Utworzenie nowej jednostki zamiejscowej wymaga zmiany statutu Zakładu.

**§ 5.** 1. Jednostką zamiejscową Zakładu jest Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, z siedzibą w Róźnie, powiat Maków Mazowiecki.

2. Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych przechowuje i składowuje przetworzone w jednostce merytorycznej Zakładu w Otwocku-Świerku odpady promieniotwórcze, materiały jądrowe, źródła promieniotwórcze i inne substancje promieniotwórcze oraz prowadzi ich ewidencję.

3. Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych może przyjmować odpady promieniotwórcze, materiały jądrowe, źródła promieniotwórcze i inne substancje promieniotwórcze wyłącznie od Zakładu.

§ 6. Dyrektor Zakładu może powoływać organy doradcze i opiniodawcze dyrektora Zakładu.

§ 7. 1. Pracodawcą, w rozumieniu ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2023 r. poz. 1465 oraz z 2024 r. poz. 878, 1222, 1871 i 1965), jest Zakład.

2. Czynności z zakresu prawa pracy w stosunku do pracowników Zakładu dokonuje dyrektor Zakładu lub osoba przez niego wyznaczona.

3. W stosunku do dyrektora Zakładu czynności z zakresu prawa pracy dokonuje minister właściwy do spraw gospodarki surowcami energetycznymi.

§ 8. 1. Zakład prowadzi samodzielną gospodarkę finansową zgodnie z zasadą racjonalizacji kosztów i efektywności ekonomicznej.

2. Rokiem obrotowym Zakładu jest rok kalendarzowy.

§ 9. 1. W strukturze organizacyjnej Zakładu znajdują się:

- 1) komórki organizacyjne nadzorowane przez dyrektora Zakładu:
  - a) Główny księgowy,
  - b) Dział finansowo-księgowy,
  - c) Kontroler finansowy,
  - d) Zespół prawny,
  - e) Samodzielne stanowisko do spraw BHP,
  - f) Pełnomocnik do spraw ochrony informacji niejawnych,
  - g) Kancelaria tajna,
  - h) Zespół do spraw obiektów jądrowych oraz wypalonego paliwa jądrowego,
  - i) Pełnomocnik do spraw Zintegrowanego Systemu Zarządzania,
  - j) Dział ochrony radiologicznej i kontroli odpadów,
  - k) Dział realizacji projektów,
  - l) Zespół inspektorów ochrony radiologicznej,
  - m) Dział techniczny,
  - n) Dział składowania,
  - o) Dział przechowywania i przetwarzania,
  - p) Dział odbioru, transportu i ewidencji;
- 2) komórki organizacyjne nadzorowane przez zastępcę dyrektora Zakładu:
  - a) Dział administracyjny:
    - Sekcja organizacyjna,
    - Sekcja do spraw utrzymania czystości i dekontaminacji,
  - b) Dział komunikacji,
  - c) Zespół do spraw zamówień publicznych,
  - d) Samodzielne stanowisko do spraw ochrony fizycznej i obronności,
  - e) Samodzielne stanowisko do spraw informatycznych.

2. Określenie szczegółowego zakresu zadań komórek organizacyjnych oraz zastępcy dyrektora Zakładu należy do kompetencji dyrektora Zakładu.

## Rozdział 3

**Szczegółowe zadania Zakładu**

§ 10. 1. Do szczegółowych zadań Zakładu należy:

- 1) odbiór odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, a także innych substancji promieniotwórczych od wszystkich ich użytkowników z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) transport odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, a także innych substancji promieniotwórczych, w szczególności transport do miejsc przechowywania i składowania;
- 3) przetwarzanie odpadów promieniotwórczych;
- 4) przygotowywanie wypalonego paliwa jądrowego do przechowywania i składowania;
- 5) kontrola odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, a także innych substancji promieniotwórczych;
- 6) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych, wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, a także innych substancji promieniotwórczych;
- 7) projektowanie i budowa obiektów do przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, a także innych substancji promieniotwórczych;
- 8) prowadzenie w systemie informatycznym ewidencji odbieranych, przetwarzanych, przechowywanych i składowanych odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, a także innych substancji promieniotwórczych;
- 9) opracowywanie technologii przetwarzania i składowania odpadów promieniotwórczych, materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych i innych substancji promieniotwórczych oraz badanie prototypowych urządzeń i instalacji doświadczalnych przewidywanych do wdrożenia w Zakładzie;
- 10) opracowywanie technologii przygotowywania wypalonego paliwa jądrowego do przechowywania i składowania w obiektach Zakładu;
- 11) realizacja inwestycji związanych z postępowaniem z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym oraz materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi, a także innymi substancjami promieniotwórczymi;
- 12) prowadzenie działań związanych z poszukiwaniem lokalizacji oraz projektowaniem i budową nowych składowisk odpadów promieniotwórczych;
- 13) budowa, eksploatacja i likwidacja obiektów jądrowych oraz składowisk odpadów promieniotwórczych;
- 14) inicjowanie i prowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w dziedzinie rozwoju technik unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych oraz postępowania z wypalonym paliwem jądrowym, materiałami jądrowymi i innymi substancjami promieniotwórczymi;
- 15) prowadzenie działalności edukacyjnej, szkoleniowej i informacyjnej dotyczącej unieszkodliwiania i składowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego oraz materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych i innych substancji promieniotwórczych, a także funkcjonowania składowiska odpadów promieniotwórczych na potrzeby ich użytkowników oraz społeczeństwa;
- 16) publikacja biuletynów informacyjnych na temat funkcjonowania składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 17) realizacja innych zadań, jeżeli nie ogranicza to prowadzenia działalności, o której mowa w art. 114 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, oraz realizacji zadań, o których mowa w pkt 1–16, w szczególności:
  - a) dekontaminacja skażonych obiektów, terenów, instalacji i urządzeń,
  - b) likwidacja skutków zdarzeń radiacyjnych,
  - c) inicjowanie i prowadzenie współpracy międzynarodowej w zakresie działalności Zakładu,
  - d) krajowe i zagraniczne usługi transportowe związane z przewozem substancji promieniotwórczych, źródeł promieniotwórczych oraz materiałów jądrowych,
  - e) realizacja zadań na zlecenie uprawnionych organów państwowych, w tym zadań o charakterze niejawnym.

2. Realizacja zadań Zakładu jest objęta zintegrowanym systemem zarządzania, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

## Rozdział 4

**System kontroli wewnętrznej**

§ 11. 1. W Zakładzie funkcjonuje system kontroli wewnętrznej.

2. System kontroli wewnętrznej obejmuje kontrolę funkcjonalną oraz, w zależności od potrzeb, kontrolę instytucjonalną.

3. Kontrolę funkcjonalną sprawuje dyrektor Zakładu, jego zastępcy oraz, w zakresie posiadanych kompetencji, kierownicy podległych im jednostek merytorycznych lub jednostek obsługi.

4. Dyrektor Zakładu może, w razie potrzeby, utworzyć samodzielne stanowisko do spraw wewnętrznej kontroli instytucjonalnej.

5. Dyrektor Zakładu może zainicjować zmiany statutu Zakładu w zakresie utworzenia nowego elementu struktury organizacyjnej.

6. Na podstawie wyników kontroli minister właściwy do spraw gospodarki surowcami energetycznymi może podjąć czynności związane z zobowiązaniem dyrektora Zakładu do poprawy gospodarki Zakładu lub przedstawienia programu naprawczego i jego realizacji.