

Projekt z dnia 17 sierpnia 2011 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia 2011 r.

w sprawie wzoru legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego

Na podstawie art. 65a ust. 8 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wzór legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 93, poz. 583 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 132, poz. 766.

Wzór legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego:

1) I stopnia:



2) II stopnia:



Opis wzoru legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego:

- 1) forma legitymacji: karta plastikowa 54 x 86 mm;
- 2) kolor tła zależnie od typu uprawnień inspektora dozoru jądrowego:
 - a) I stopnia – kolor niebieski,
 - b) II stopnia– kolor zielony;
- 3) awers legitymacji:
 - a) tło pokryte gilozem,

- b) pole o wymiarach 12 x 86 mm zawierające napis w kolorze białym na ciemnoszarym tle: „LEGITYMACJA SŁUŻBOWA INSPEKTORA DOZORU JĄDROWEGO”,
 - c) jasne pola zawierające: pięciocyfrowy unikalny numer, imię i nazwisko,
 - d) napis w kolorze czarnym: typ uprawnień,
 - e) metaliczny nadruk: wizerunek orła,
 - f) z lewej strony karty miejsce na fotografię inspektora dozoru jądrowego o rozmiarach 25 x 30 mm;
- 4) rewers legitymacji:
- a) tło pokryte gilozsem,
 - b) napisy w kolorze czarnym: „Wydana przez: PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI”, „Data wydania:”,
 - c) miejsce na odręczny podpis Prezesa PAA,
 - d) jasne pole zawierające datę wydania dokumentu,
 - e) miejsce na podpis posiadacza legitymacji.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie delegacji ustawowej zawartej w art. 65a ust. 8 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.) upoważniającej ministra właściwego do spraw środowiska do określenia w drodze rozporządzenia wzoru legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego.

Stosownie do art. 65a ust. 2 ustawy – Prawo atomowe inspektorzy dozoru jądrowego prowadzą kontrole na podstawie i po doręczeniu upoważnienia do przeprowadzenia kontroli, wydanego przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki albo Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, po okazaniu kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej albo osobie przez niego upoważnionej legitymacji służbowej wydawanej przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Zgodnie z art. 65 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe w razie podejrzenia poważnego naruszenia wymagań bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej inspektor dozoru jądrowego może prowadzić kontrolę po okazaniu legitymacji służbowej. Legitymacja służbowa jest dokumentem identyfikującym inspektora dozoru jądrowego, a w przypadku określonym w art. 65 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe także dokumentem uprawniającym do prowadzenia kontroli w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące. Istotnym jest zatem, żeby wzór legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego zapewniał możliwość identyfikacji osób uprawnionych do przeprowadzania kontroli. Wydaje się, iż niniejszy projekt rozporządzenia dostatecznie spełnia tę ustawową wytyczną. Z uwagi na fakt, iż wchodzący w życie z dniem 1 stycznia 2012 r. przepis art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo atomowe w brzmieniu ustalonym przez ustawę z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 132, poz. 766) wprowadza dwie kategorie inspektorów dozoru jądrowego inspektorów I oraz inspektorów II stopnia, w projekcie niniejszego rozporządzenia uwzględniono tę regulację we wzorze legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego.

Do tej pory w zakresie regulowanym niniejszym projektem rozporządzenia nie obowiązywały na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej żadne przepisy szczegółowe.

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej, jest natomiast elementem krajowych ram prawnych w zakresie nadzoru nad bezpieczeństwem obiektów jądrowych, do których ustanowienia są zobowiązane państwa członkowskie Unii Europejskiej przez przepisy dyrektywy Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. UE. L 172 z 02.07.2009, str. 18 oraz Dz. U. L 260 z 03.10.2009, str. 40).

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie podlega obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

Niniejszy projekt rozporządzenia bezpośrednio dotyczy Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, który zgodnie z art. 65a ust. 2 ustawy – Prawo atomowe jest organem uprawnionym do wydawania legitymacji służbowych inspektorom dozoru jądrowego. Projekt rozporządzenia pośrednio dotyczy inspektorów dozoru jądrowego, gdyż określa wzór legitymacji służbowej wydawanej inspektorom dozoru jądrowego.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych zostanie skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa,
- 2) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań,
- 3) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00 – 050 Warszawa,
- 4) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa,
- 5) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, 05-400 Otwock-Świerk,
- 6) Instytut Problemów Jądrowych, 05-400 Otwock-Świerk,
- 7) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków,
- 8) Instytut Energii Atomowej POLATOM, 05-400 Otwock-Świerk,
- 9) Polska Grupa Energetyczna PGE, ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 10) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej - SEREN Polska ul. Świętokrzyska 14, 00 – 050 Warszawa,
- 11) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00 – 743 Warszawa,
- 12) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31 – 014 Kraków,
- 13) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja, 21 50-006 Wrocław,
- 14) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa,
- 15) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Czysta 17/4, 31-121 Kraków,
- 16) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
- 17) Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
- 18) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,
- 19) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
- 20) Business Center Club, ul. Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
- 21) Związek Rzemiosła Polskiego, skr. poczt. 54, 00-952 Warszawa
- 22) Forum Związków Zawodowych, Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
- 23) Rada Krajowa Federacji Konsumentów, Al. Stanów Zjednoczonych 53, 04-028 Warszawa,
- 24) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu. ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa.

Projekt rozporządzenia zostanie także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i jednostek samorządu terytorialnego

Przyjęcie rozporządzenia nie wpływa na budżety jednostek administracji rządowej i samorządowej.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorców, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wskazanie źródeł finansowania

Projekt rozporządzenia nie pociąga za sobą dodatkowych wydatków poza istniejącymi w aktualnie obowiązującym stanie prawnym.

8. Korzyści społeczne

Wejście w życie rozporządzenia zapewni kierownikom kontrolowanych jednostek organizacyjnych możliwość sprawdzenia tożsamości inspektora dozoru jądrowego prowadzącego kontrolę w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego.

9. Wpływ rozporządzenia na środowisko

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na środowisko.