

Polska



Warszawa, 16 października 2014 r.

DEJ-III-4041-1/1/14
DEJ/951/14

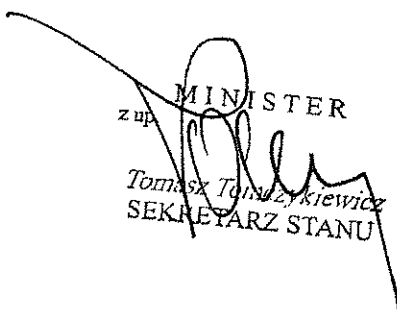
Wg rozdzielnika

Stosownie do postanowień § 36 ust. 1 i 2 w związku z § 19 ust.2 pkt 2 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 roku, *Regulamin Pracy Rady Ministrów* (M.P., poz 979) w załączeniu przekazuję *projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie "Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym"*.

Jednocześnie informuję, że załącznik do ww. uchwały, tj. *projekt "Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym"* został udostępniony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki (bip.mg.gov.pl).

Przedstawiając powyższe zwracam się z uprzejmą prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag do ww. projektów, również w postaci elektronicznej na adres: KonsultacjeDEJ@mg.gov.pl w terminie 30 dni od otrzymania niniejszego pisma. W przypadku braku zajęcia stanowiska w ww. terminie projekty uznane zostaną za skonsultowane.

z up. MINISTER


Tomasz Tomaszewicz
SEKRETYARZ STANU

Rozdzielnik:

1. Agencja Rynku Energii S.A.,
2. Akademia Górniczo-Hutnicza,
3. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
4. EDF Polska,
5. Enea S.A.,
6. Energa S.A.,
7. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT,
8. Fundacja ClientEarth,
9. Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii,
10. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych,
11. Fundacja Zielony Instytut,
12. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
13. Greenpeace Polska,
14. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej,
15. Instytut Energetyki-Instytut Badawczy,
16. Instytut Fizyki Jądrowej PAN,
17. Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
18. Instytut Ochrony Środowiska– Państwowy Instytut Badawczy,
19. Instytut Studiów Energetycznych Sp. z o.o.,
20. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii,
21. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska,
22. KGHM Polska Miedź S.A.,
23. Krajowa Izba Gospodarcza,
24. Koalicja Klimatyczna,
25. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
26. Komitet Problemów Energetyki PAN,
27. Krajowa Agencja Poszanowania Energii,
28. Liga Ochrony Przyrody,
29. Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.,
30. Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
31. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
32. Ogólnopolskie Towarzystwo Zagospodarowania Odpadów 3R,
33. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,
34. Państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej – „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych”,
35. Politechnika Śląska,
36. Politechnika Warszawska,
37. PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.,
38. PGE EJ 1 Sp.z o.o.,
39. Polska Izba Inżynierów Budownictwa,
40. Polska Izba Przemysłu Chemicznego,
41. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
42. Polska Platforma Technologii Nuklearnych,
43. Polska Unia Onkologii,
44. Polski Klub Ekologiczny,
45. Polski Komitet Energii Elektrycznej,



46. Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej,
47. Polski Komitet Zwalczenia Raka,
48. Polski Związek Pracodawców Sektora Energetyki Odnawialnej i Ochrony Środowiska,
49. Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologii,
50. Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych,
51. Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej,
52. Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej,
53. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne,
54. Polskie Towarzystwo Onkologiczne,
55. Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej,
56. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
57. PSE S.A.,
58. Społeczny Instytut Ekologiczny,
59. Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia,
60. Stowarzyszenie Ekologów na rzecz Energii Nuklearnej – SEREN,
61. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
62. Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Medycyny Nuklearnej,
63. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW,
64. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie,
65. Tauron Polska Energia S.A.,
66. Wójt Gminy Różan, Urząd Gminy w Różanie,
67. WWF Polska.



Projekt z dnia 29 września 2014 r.

UCHWAŁA NR

RADY MINISTRÓW

z dnia

**w sprawie "Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi
i wypalonym paliwem jądrowym"**

Na podstawie art. 57d ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908 oraz z 2014 r. poz. 587 i 1162) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym”, zwany dalej „Krajowym planem postępowania z odpadami”, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Okres realizacji Programu ustala się na lata 2015–2050.

§ 3. Program realizuje minister właściwy do spraw gospodarki.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

**ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM**

**DYREKTOR
Departamentu Prawnego**

**Monika Słodzińska
radca prawny**

8.10.2014.

UZASADNIENIE

Niniejszy projekt uchwały stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 57d ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe¹, zgodnie z którym Rada Ministrów, na wniosek ministra właściwego ds. gospodarki, przyjmuje Krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym (dalej: Krajowy plan postępowania z odpadami), w drodze uchwały.

Konieczność przyjęcia Krajowego planu postępowania z odpadami wynika z ustawy Prawo atomowe, implementującej do polskiego porządku prawnego dyrektywę Rady 2011/70/Euratom z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającą ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi².

1. Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

Art. 57c ust. 1:

Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje Krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

2. Dyrektywa Rady 2011/70/Euratom ustanawiająca ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi.

Art. 11 ust. 1

Każde państwo członkowskie zapewnia wdrażanie swojego programu krajowego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, obejmującego wszystkie typy wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych podlegających jego jurysdykcji, jak również wszystkie etapy gospodarowania wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi – od ich wygenerowania aż do trwałego składowania.

Ponadto, wdrożenie Krajowego planu postępowania z odpadami jest zgodne z celami Wspólnej konwencji bezpieczeństwa w postępowaniu z wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi, sporządzonej w Wiedniu dnia 5 września 1997 r.³.

Załączony do niniejszej uchwały Krajowy plan postępowania z odpadami określa działania w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym. Jest on narzędziem do wdrażania zgodnych z przepisami krajowymi i wymogami międzynarodowymi, zasad postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym. Określa on również politykę państwa w tym zakresie, identyfikuje nowe potrzeby i określa cele dalszych prac. Przedstawia ogólny zarys istniejących oraz nowych metod postępowania z odpadami promieniotwórczymi,

¹ Dz. U. z 2012 r. poz. 264, z późn. zm.

² Dz. Urz. UE L 199 z 2 sierpnia 2011 r., str. 48.

³ Dz. U. z 2002 r. Nr 202, poz. 1704.

z uwzględnieniem ich podziału na kategorie, oraz służy zapewnieniu spójności w postępowaniu z tymi substancjami.

Krajowy Plan postępowania z odpadami zapewnia także udział społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z postępowaniem z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

Przedmiotowy dokument jest wynikiem współpracy wszystkich instytucji zaangażowanych w postępowanie z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, oraz doświadczeń innych krajów. Pokazuje on także, że Polska ma doświadczenie i wiedzę niezbędną do zapewnienia efektywnego i bezpiecznego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

Głównymi argumentami uzasadniającymi decyzję Rady Ministrów o przyjęciu i realizacji Krajowego planu postępowania z odpadami są:

1. Konieczność zapewnienia akceptowalnego społecznie, efektywnego i bezpiecznego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.
2. Konieczność zapewnienia możliwości dalszego stosowania izotopów promieniotwórczych (w przemyśle, medycynie, nauce, rolnictwie).
3. Konieczność przygotowania systemu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w związku z planowanym wdrożeniem energetyki jądrowej.
4. Konieczność określenia działań w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.
5. Konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z postępowaniem z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

W związku z powyższym można stwierdzić, że wdrożenie Krajowego planu postępowania z odpadami przyniesie liczne korzyści społeczne i gospodarcze.

Przede wszystkim, przyczyni się do udoskonalenia postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, co wpłynie pozytywnie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Po drugie, zapewni przejrzystość tego procesu i umożliwi społeczeństwu udział w podejmowaniu związanych z nim decyzji. Ponadto, przyjęcie Krajowego planu postępowania z odpadami jest jednym z elementów umożliwiających wdrożenie energetyki jądrowej, gdyż, zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami międzynarodowymi i unijnymi, nie byłoby to możliwe bez opracowania rozwiązań w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

Szczegółowe omówienie przesłanek uzasadniających przyjęcie Krajowego planu postępowania z odpadami zawarto w rozdziale 1 tego dokumentu.

W ramach konsultacji publicznych projekt Krajowego planu postępowania z odpadami został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki oraz przesłany bezpośrednio do następujących podmiotów:

1. Agencja Rynku Energii S.A.,
2. Akademia Górniczo-Hutnicza,
3. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
4. EDF Polska,
5. Enea S.A.,
6. Energa S.A.,

7. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT,
8. Fundacja ClientEarth,
9. Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii,
10. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych,
11. Fundacja Zielony Instytut,
12. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
13. Greenpeace Polska,
14. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej,
15. Instytut Energetyki-Instytut Badawczy,
16. Instytut Fizyki Jądrowej PAN,
17. Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
18. Instytut Ochrony Środowiska– Państwowy Instytut Badawczy,
19. Instytut Studiów Energetycznych Sp. z o.o.,
20. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii,
21. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska,
22. KGHM Polska Miedź S.A.,
23. Krajowa Izba Gospodarcza,
24. Koalicja Klimatyczna,
25. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
26. Komitet Problemów Energetyki PAN,
27. Krajowa Agencja Poszanowania Energii,
28. Liga Ochrony Przyrody,
29. Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.,
30. Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
31. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
32. Ogólnopolskie Towarzystwo Zagospodarowania Odpadów 3R,
33. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,
34. Państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej – „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych”,
35. Politechnika Śląska,
36. Politechnika Warszawska,
37. PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.,
38. PGE EJ 1 Sp.z o.o.,
39. Polska Izba Inżynierów Budownictwa,
40. Polska Izba Przemysłu Chemicznego,
41. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
42. Polska Platforma Technologii Nuklearnych,
43. Polska Unia Onkologii,
44. Polski Klub Ekologiczny,
45. Polski Komitet Energii Elektrycznej,
46. Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej,
47. Polski Komitet Zwalczenia Raka,
48. Polski Związek Pracodawców Sektora Energetyki Odnawialnej i Ochrony Środowiska,
49. Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologii,
50. Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych,
51. Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej,
52. Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej,
53. Polskie Towarzystwo Nukleoniczne,
54. Polskie Towarzystwo Onkologiczne,

55. Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej,
56. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
57. PSE S.A.,
58. Społeczny Instytut Ekologiczny,
59. Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia,
60. Stowarzyszenie Ekologów na rzecz Energii Nuklearnej – SEREN,
61. Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
62. Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Medycyny Nuklearnej,
63. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW,
64. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie,
65. Tauron Polska Energia S.A.,
66. Wójt Gminy Różan, Urząd Gminy w Różanie,
67. WWF Polska.

Ponadto, zostaną przeprowadzone uzgodnienia Krajowego planu postępowania z odpadami i jego Prognozy Oddziaływania na Środowisko w ramach procesu Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko.