



Minister Klimatu i Środowiska

DSA-WPE.0310.18.2024.BG
3348760.13289397.10873811
Warszawa, 11-10-2024

Dotyczy: konsultacji publicznych **projektu aktualizacji „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030”** (aKPEiK)

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję o rozpoczęciu przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) procesu formalnych konsultacji publicznych **projektu aktualizacji „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030”** (aKPEiK) stosownie do art. 6 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 324, 862).

Projekt dokumentu został opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w zakładce *Co robimy - Krajowy plan na rzecz energii i klimatu* ([link](#)). Uwagi do można składać do **15 listopada 2024 r.** drogą elektroniczną na adres kpeik@klimat.gov.pl, przy użyciu udostępnionego formularza w formacie .doc, docx.

aKPEiK to strategiczny dokument opracowywany na podstawie art. 14 rozporządzenia PE i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu oraz na podstawie art. 15ab ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 266, 834, 859).

aKPEiK wyznaczać będzie nowe, ambitne kierunki rozwoju, cele, polityki i działania dot. krajowej transformacji klimatyczno-energetycznej do 2030 r. oraz prezentować będzie najbardziej aktualne prognozy do roku 2040 r. Dokument odnosi się do 5 wymiarów unii energetycznej (zgodnie z wymogami unijnego rozporządzenia 2018/1999) tj.:

1. obniżenia emisyjności (i rozwoju OZE)
2. efektywności energetycznej
3. bezpieczeństwa energetycznego
4. wewnątrzunijnego rynku energii
5. badań, rozwoju, konkurencyjności

Na potrzeby rozpoczęcia konsultacji publicznych opublikowano pakiet 7 dokumentów:

- I. część strategiczną aKPEiK – wyznaczającą kierunki rozwoju, cele, polityki, działania;
- II. 6 załączników analityczno-prognostycznych, tj.:
 - 1) Scenariusz WAM – scenariusz ambitnej transformacji
 - 2) Scenariusz WEM – scenariusz transformacji w warunkach rynkowo-technicznych
 - 3) Założenia analityczne i metodyka prognozowania (dla obu scenariuszy);
 - 4) Opis środków poprawy efektywności energetycznej i współczynnika PEF w sieci elektroenergetycznej
 - 5) Finansowanie transformacji klimatyczno-energetycznej (w tym opis potrzeb inwestycyjnych)
 - 6) Odniesienie do zaleceń Komisji Europejskiej do projektu aKPEiK z 29 lutego 2024 r.

aKPEiK to ważny i przekrojowy dokument, dlatego skupia zainteresowanie wielu osób i podmiotów. Z tego względu spodziewamy się, że liczba przesłanych spostrzeżeń może stosunkowo wysoka. Aby zapewnić ich sprawną analizę i implementację, bardzo prosimy Państwa o zastosowanie się do kilku zasad, które wpłyną na efektywność procesu:

- korzystanie z szablonu MS Word i przesyłanie edytowalnych wersji dokumentu (tj. doc, docx). W przypadku wysyłki wersji .pdf będziemy prosić Państwa o przesłanie wersji edytowalnej;
- przekazywanie uwag wyłącznie na skrzynkę kpeik@klimat.gov.pl. Prosimy o unikanie adresowania do innych odbiorców mailowych w MKiŚ, ponieważ pliki niepotrzebnie zostaną zarejestrowane kilkukrotnie;
- będziemy zobowiązani za niepowielanie uwag poprzez ich wysyłkę bezpośrednią do MKiŚ i równoległe zgłaszanie tych samych treści przez stowarzyszenia, fundacje, etc., których jesteście Państwo członkami. Bardzo prosimy o wybór jednego kanału zgłoszeń;
- bardzo pomocne będzie również, jeśli zarówno tytuł maila, jak i plik z uwagami będą skonstruowane następująco: „Nazwa organizacji_uwagi do aKPEiK”.

MKiŚ pragnie dotrzeć do szerokiego grona interesariuszy – stąd publikacja projektu ww. dokumentu na resortowej stronie internetowej, skierowanie prośby do adresatów niniejszego pisma o **dalszą dystrybucję dokumentu do potencjalnie zainteresowanych i współpracujących innych podmiotów**.

Dążąc do opracowania w drodze konsensusu dokumentu, który odpowiada na najbardziej wyzwania transformacji energetycznej i adresuje specyficzne uwarunkowania krajowe oraz posiada akceptację społeczną, **zachęcamy Państwa do wzięcia udziału w konsultacjach publicznych projektu aKPEiK**. Wnioski z konsultacji zostaną wdrożone w końcowej wersji aKPEiK, która następnie będzie akceptowana przez Rząd RP.

Tylko wspólnymi siłami możemy odpowiedzialnie przeprowadzić proces ambitnej transformacji klimatyczno-energetycznej, który będzie korzystny dla wszystkich i nikogo nie wykluczy.

Z wyrazami szacunku

Urszula Zielińska
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Rozdzielnik:

Organizacje pozarządowe

1. ClientEarth Prawnicy dla Ziemi
2. EDP Renewables Polska
3. Ekspercka Rada ds. Bezpieczeństwa Energetycznego i Klimatu
4. Europejski Bank Inwestycyjny
5. Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju
6. Fala Renowacji
7. Federacja Przedsiębiorców Polskich
8. Forum Energii
9. Forum Kolejowe- Railway Business Forum
10. Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu
11. Fundacja Gazów Technicznych
12. Fundacja InStrat
13. Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii
14. Fundacja Promocji Pojazdów Elektrycznych
15. Fundacja "Rozwój TAK - Odkrywki NIE" ("RT-ON")
16. Fundacja WWF Polska
17. Greenpeace Polska
18. Habitat for Humanity Poland
19. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
20. Instytut Badań Strukturalnych
21. Instytut Energetyki Odnawialnej EC BREC
22. Instytut Kolejnictwa
23. Instytut na rzecz Ekorozwoju
24. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ – PIB)
25. Instytut Reform
26. Instytut Zielonej Gospodarki
27. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
28. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
29. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska (IGEOS)
30. Izba Gospodarcza Komunikacji Miejskiej
31. Izba Gospodarcza Metali Niezależnych i Recyklingu
32. Kongres Obywatelski
33. Konfederacja Lewiatan
34. Krajowa Agencja Poszanowania Energii
35. Krajowa Izba Gospodarcza
36. Krajowa Izba Gospodarki Morskiej
37. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
38. Obywatelski Komitet Obrony Polskich Zasobów Naturalnych
39. Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej
40. Polska Izba Motoryzacji
41. Polska Izba Przemysłu Chemicznego
42. Polska Organizacja Biometanu

43. Polska Organizacja Gazu Płynnego
44. Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła
45. Polska Platforma LNG
46. Polskie Stowarzyszenie Biometanu
47. Polskie Stowarzyszenie Elektromobilności;
48. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej
49. Polskie Stowarzyszenie Fotowoltaiki
50. Polskie Stowarzyszenie Nowej Mobilności
51. Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych
52. Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej
53. Polski Klub Ekologiczny Koalicji Klimatycznej
54. Polski Komitet Energii Elektrycznej
55. Polski Kongres Drogowy
56. Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego
57. ReSource Poland
58. Sieć Badawcza Łukasiewicz
59. Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej Polska PV
60. Stowarzyszenie Gmin Polskich Energie Cites
61. Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA
62. Stowarzyszenie Elektryków Polskich
63. Stowarzyszenie Energii Odnawialnej
64. Stowarzyszenie Papierników Polskich
65. Stowarzyszenie Polska Izba Rozwoju Elektromobilności
66. Stowarzyszenie Producentów Cementu
67. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych
68. Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego
69. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
70. Wind Industry Hub
71. WiseEuropa – Fundacja Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych i Europejskich
72. Związek Armatorów Polskich
73. Związek Banków Polskich
74. Związek Niezależnych Przewoźników Kolejowych
75. Związek Polskich Armatorów Śródlądowych
76. Związek Powiatów Polskich
77. Związek Pracodawców – Producentów Materiałów do Budownictwa
78. Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć

Związki Zawodowe

79. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność” (NSZZ „Solidarność”)
80. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych (OPZZ)
81. Forum Związków Zawodowych (FZZ)
82. Krajowa Sekcja Górnictwa Węgla Brunatnego NSZZ Solidarność
83. Krajowa Sekcja Górnictwa Węgla Kamiennego NSZZ „Solidarność” ZOK
84. Krajowy Sekretariat Górnictwa i Energetyki NSZZ Solidarność

85. NSZZ "Solidarność" Górnictwa Węgla Kamiennego w Bytomiu
86. NSZZ Solidarność'80 KWB Turów
87. Organizacja Międzyzakładowa NSZZ "Solidarność" LW "Bogdanka" S.A.
88. Porozumienie Związków Zawodowych KADRA
89. Rada OPZZ Województwa Śląskiego
90. WZZ Sierpień 80
91. Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław"
92. ZOK NSZZ „Solidarność” w TAURON Wydobycie S.A.
93. ZZG KWK Makoszowy
94. ZZ Górników w Polsce
95. ZZ "KADRA" KWB Turów
96. ZZ KONTRA
97. ZZ KADRA KWB Bełchatów
98. ZZ Pracowników Dołowych

Spółki z sektora paliwowo-energetycznego

99. E.ON
100. Enea SA
101. Energa SA
102. Gaz-System SA
103. Grupa Azoty SA
104. Jastrzębska Spółka Węglowa SA
105. KGHM Polska Miedź SA
106. PERN SA
107. PGE Polska Grupa Energetyczna SA
108. PKN Orlen SA
109. PKP Energetyka
110. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
111. Polska Grupa Górnicza SA
112. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
113. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
114. Polskie Koleje Państwowe S.A
115. Polskie Linie Lotnicze LOT S.A
116. Polskie Sieci Energetyczne SA
117. Południowy Koncern Węglowy SA
118. Tauron Polska Energia SA
119. Veolia Poland
120. Węgllokoks SA

Do wiadomości:

1. Agencja Rynku Energii S.A.
2. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy