



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 27 listopada 2023 r.

Poz. 2570

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 21 listopada 2023 r.

w sprawie wykazu inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV

Na podstawie art. 2a ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1680, 1688 i 2029) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV, który stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 21 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2570)

WYKAZ INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH POLEGAJĄCYCH NA PRZEBUDOWIE ISTNIEJĄCYCH
LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH STANOWIĄCYCH ELEMENTY SIECI DYSTRYBUCYJNEJ
O NAPIĘCIU RÓWNYM LUB WYŻSZYM NIŻ 110 KV

1. Przebudowa linii 110 kV Rokitnica – Bumar – Huta Łabędy, Blachownia – Huta Łabędy.
2. Przebudowa linii 110 kV Miechowice – Rokitnica 2, Miechowice – Rokitnica 1.
3. Przebudowa linii 110 kV Halemba – Łaziska 1, Halemba – Łaziska 2.
4. Przebudowa linii 110 kV Mikułowa – Zgorzelec – Pieńsk – Czerwona Woda – Wykroty – Bolesławiec.
5. Przebudowa linii 110 kV Mikułowa – Bartoszkówka – Pilchowice – Cieplice.
6. Przebudowa linii 110 kV Siersza – Krzeszowice – Lubocza, Siersza – Wola Filipowska – Zabierzów – Prądnik – Górka – Politechnika – Łęg – Czyżyny – Bieńczyce – Lubocza.
7. Przebudowa linii 110 kV Czarna – Legnica Północna – Zosinek – Pawłowice.
8. Przebudowa linii 110 kV Czarna – Pawłowice.
9. Przebudowa linii 110 kV Blachownia – Kędzierzyn 1, Blachownia – Kędzierzyn 2.
10. Przebudowa linii 110 kV Dobrzeń – Zakrzów – Harcerska – Groszowice, Dobrzeń – Gosławice – Grudzička – Groszowice.
11. Przebudowa linii 110 kV Blachownia – Ceglana – Hajduki, Zdieszowice – Hajduki.
12. Przebudowa linii 110 kV Ząbkowice – Dzierżoniów – Bielawa.
13. Przebudowa linii 110 kV Świebodzice – Uczniowska – Piaskowa Góra – Boguszów, Świebodzice – Biały Kamień – Boguszów.
14. Przebudowa linii 110 kV Świebodzice – Bielawa, Świebodzice – Świdnica – Dzierżoniów.
15. Przebudowa linii 110 kV Wołów – Ścinawa.
16. Przebudowa linii 110 kV Tarnów – Stary Sącz – Muszyna – Krynica.
17. Przebudowa linii 110 kV Tucznawa – Wygieźłów, Tucznawa – Kądziałów.
18. Przebudowa linii 110 kV Elektrownia Skawina – Szaflary, Huta Skawina – Szaflary.
19. Przebudowa linii 110 kV Huta Skawina – Rabka.
20. Przebudowa linii 110 kV Wrzosowa – Julianka – Koniecpol.
21. Przebudowa linii 110 kV Aniołów – Kiedrzyń – Zagórze – Kłobuck.
22. Przebudowa linii 110 kV Klikowa – Szczurowa – Niedomice.
23. Przebudowa linii 110 kV Wrzosowa – Poraj – Mijaczów.
24. Przebudowa linii 110 kV Rokitnica – Łabędy, Blachownia – Łabędy.
25. Przebudowa linii 110 kV Tarnów – Ponar.
26. Przebudowa linii 110 kV Tarnów – Tuchów.
27. Przebudowa linii 110 kV Elektrownia Skawina – Bonarka.
28. Przebudowa linii 110 kV Lubocza – Słomniki – Miechów.
29. Przebudowa linii 110 kV Elektrownia Skawina – Myślenice – Stróża – Łososina – Gorzków – Tarnów.
30. Przebudowa linii 110 kV Elektrownia Skawina – Korabniki – Lubocza, Elektrownia Skawina – Bieżanów – Płaszów.
31. Przebudowa linii 110 kV Adamów – Żuki – Ceków – Kalisz Piwonice.
32. Przebudowa linii 110 kV Ostrów – Kalisz Zachód, Ostrów – Kalisz Piwonice.
33. Przebudowa linii 110 kV Białogard – Karlino – Gościno – Kołobrzeg Koszalińska.

34. Przebudowa linii 110 kV Iława – Iława Wschód – Lubawa – Ostróda – Ostróda Wschód – Gietrzwałd – Olsztyn Mątki.
35. Przebudowa linii 110 kV Konin – Konin Południe – Rychwał – Stawiszyn – Kalisz Północ – Kalisz Dobrzec.
36. Przebudowa linii 110 kV Konin – Konin Nowy Dwór – Zagórów – Gizalki – Ludwinów – Jarocin Wschód.
37. Przebudowa linii 110 kV Konin – Ślesin – Lubstów – Babiak – Lubraniec – Lubień – Włocławek Wschód.
38. Przebudowa linii 110 kV Ostrów – Ostrów Południe – Krotoszyn Północ – Milicz.
39. Przebudowa linii 110 kV Ciechocinek – Włocławek Azoty.
40. Przebudowa linii 110 kV Ostrów – Odolanów – Sośnie – Twardogóra.
41. Przebudowa linii 110 kV Gdańsk I – Rutki.
42. Przebudowa linii 110 kV Człuchów – Rychnowy – Chojnice.
43. Przebudowa linii 110 kV Żydowo – Białogard – Dunowo.
44. Przebudowa linii 110 kV Gdańsk I – Kokoszki – Lotnisko – Wysoka – Sopot, Gdańsk I – Brętowo – Uniwersytet.
45. Przebudowa linii 110 kV Jarocin Południe – Koźmin – Krotoszyn Mahle – Krotoszyn Północ – Krotoszyn Południe.
46. Przebudowa linii 110 kV Olechinek – Szydłowo – Grudusk – Ciechanów – Nasielsk – Dębe.
47. Przebudowa linii 110 kV Żydowo – Żydowo Kierzkowo – Oblężę – Słupsk Poznańska – Słupsk Wierzbęcino.
48. Przebudowa linii 110 kV Wicko – Lębork Nowy Świat – Lębork Krzywoustego – Kaczkowo Wysokie – Bożepole – Żarnowiec – Wejherowo – Reda – Rumia – Chylonia.
49. Przebudowa linii 110 kV Olsztyn Mątki – Olsztynek.
50. Przebudowa linii 110 kV Reda – Władysławowo.
51. Przebudowa linii 110 kV Pątnów – Anielewo (wraz z odgałęzieniem do GPZ Kleczew) – Powidz – Witkowo.
52. Przebudowa linii 110 kV Olsztyn 1 – Barczewo – Biskupiec – Mrągowo.
53. Przebudowa linii 110 kV Szczecinek Marcelin – Silnowo – Złocieniec – Czaplinek.
54. Przebudowa linii 110 kV Dunowo – Darłowo – Pieńkowo – Ustka.
55. Przebudowa linii 110 kV Elbląg Północ – Elbląg Radomska.
56. Przebudowa linii 110 kV Olsztyn Mątki – Morąg – Pasłęk.
57. Przebudowa linii 110 kV Olsztyn 1 – Korpele.
58. Przebudowa linii 110 kV Koło Ruchenna – Koło Wschód – Barłogi – Kopalnia Soli Kłodawa – Kłodawa.
59. Przebudowa linii 110 kV Opalino – Jackowo – Wojciechowo.
60. Przebudowa linii 110 kV Janiszew – Kraski – Łęczycza.
61. Przebudowa linii 110 kV Żuromin – Działdowo.
62. Przebudowa linii 110 kV Piaseczno – Konstancin – Natolin – Wilanów – Elektrociepłownia Siekierki.
63. Przebudowa linii 110 kV Elektrociepłownia Siekierki – Międzyzlesie – Miłosna.
64. Przebudowa linii 110 kV Piaseczno – Serwerownia Sękocin oraz odcinki Serwerownia Sękocin – stacja w rejonie Warszawy – Ursus Miasto – Mory i Serwerownia Sękocin – stacja w rejonie Warszawy – Szamoty – Mory.
65. Przebudowa linii 110 kV Wschodnia – Olszynka Grochowska – Międzyzlesie.
66. Przebudowa linii 110 kV Mory – Wola – Armatnia – Zachodnia – Gdańska – Praga.
67. Przebudowa linii 110 kV Praga – Targówek – Wschodnia – Kawęczyn – Sulejówek – Miłosna.
68. Przebudowa linii 110 kV Elektrociepłownia Siekierki – Ursynów – Imielin – Służewiec – Południowa.
69. Przebudowa linii 110 kV Kaliszówka – Mościska.
70. Przebudowa linii 110 kV Mory – Babice – Mościska.
71. Przebudowa linii 110 kV Mościska – Huta Warszawa – Henryków – Tarchomin – Praga.

72. Przebudowa linii 110 kV Łużycka – Braniborska, Leśniów – Przylep – Krośnieńska.
73. Przebudowa linii 110 kV Piotrków Kujawski – Karczyn.
74. Przebudowa linii 110 kV Gorzów – Jedwabie – Barlinek – Myślibórz.
75. Przebudowa linii 110 kV Baczyna – Łupowo – Sulęcín.
76. Przebudowa linii 110 kV Dąbie – Zdroje – Elektrociepłownia Szczecin (Gdańska).
77. Przebudowa linii 110 kV Pomorzany – Redlica.
78. Przebudowa linii 110 kV Pomorzany – Gumieńce – Polmo – Żelechowo.
79. Przebudowa linii 110 kV Glinki – Police.
80. Przebudowa linii 110 kV Skołwin – Glinki.
81. Przebudowa linii 110 kV Reclaw – Warszów.
82. Przebudowa linii 110 kV Morzyczyn – Stargard Zachód.
83. Przebudowa linii 110 kV Świnoujście – Świnopot.
84. Przebudowa linii 110 kV Morzyczyn – Kołbacz.
85. Przebudowa linii 110 kV Duszniki – Plewiska.
86. Przebudowa linii 110 kV Duszniki – Pniewy.
87. Przebudowa linii 110 kV Poznań HCP – Bema – Garaszewo – Żegrze, Garaszewo – Starołęka – Poznań Południe.
88. Przebudowa linii 110 kV Piła Centrum – Piła Południe.
89. Przebudowa linii 110 kV Grodzisk – Nowy Tomyśl.
90. Przebudowa linii 110 kV Hówiec – Kościan – Widziszewo – Śmigiel.
91. Przebudowa linii 110 kV Gniezno Winiary – Trzemeszno – Mogilno.
92. Przebudowa linii 110 kV Piła Krzewina – Złotów.
93. Przebudowa linii 110 kV Elektrownia Wodna Koronowo – Jasiniec.
94. Przebudowa linii 110 kV Żur – Tuchola – Chojnice Kościarska – Chojnice Przemysłowa – Sępólno – Koronowo Miasto.
95. Przebudowa linii 110 kV Przechowo – Żur, Przechowo – Kotomierz.
96. Przebudowa linii 110 kV Bydgoszcz Zachód – Jacheice.
97. Przebudowa linii 110 kV Jasiniec – Kotomierz.
98. Przebudowa linii 110 kV Pakość – Rąbinek – Mątwy, Pakość – Mątwy.
99. Przebudowa linii 110 kV Kruszwica – Mątwy, Marulewska – Mątwy, Marulewska – Gniewkowo.
100. Przebudowa linii 110 kV Nowa Wieś Wielka – Solec Kujawski – Elektrociepłownia Bydgoszcz II.
101. Przebudowa linii 110 kV Pakość – Pątnów, Pakość – Janikowo – Pątnów.
102. Przebudowa linii 110 kV Strzemięcín – Warlubie – Majewo.
103. Przebudowa linii 110 kV Besko – Sanok.
104. Przebudowa linii 110 kV Brzozów – Besko.
105. Przebudowa linii 110 kV Stalowa Wola – Sandomierz.
106. Przebudowa linii 110 kV Puławy Kępa – Puławy Rudy – Dęblin – Ryki.
107. Przebudowa linii 110 kV Bór – Szydłowiec – Skarżysko Północ.
108. Przebudowa linii 110 kV Grójec 2 – Piaseczno.
109. Przebudowa linii 110 kV Polanka – Sokółka.
110. Przebudowa linii 110 kV Sokółka – Dąbrowa Białostocka.

111. Przebudowa linii 110 kV Dąbrowa Białostocka – Augustów.
112. Przebudowa linii 110 kV Łomża 2 – Nowogród.
113. Przebudowa linii 110 kV Miłosna – Mińsk 1.
114. Przebudowa linii 110 kV Kawęczyn – Pustelnik – Wołomin.
115. Przebudowa linii 110 kV Ołtarzew – Ożarów (docelowo Ołtarzew – Ożarów, Ołtarzew – Pruszków i Ołtarzew – Gąsin).
116. Przebudowa linii 110 kV Siedlce – Sokołów Podlaski – Zawady.
117. Przebudowa linii 110 kV Konstalana – Lublinek.
118. Przebudowa linii 110 kV Trębaczew – Siemkowice.
119. Przebudowa linii 110 kV Siemkowice – Rusiec – Kozuby – Zduńska Wola.
120. Przebudowa linii 110 kV Pabianice – Chojny.
121. Przebudowa linii 110 kV Pabianice – Kalinko.
122. Przebudowa linii 110 kV Chojny – Janów.
123. Przebudowa linii 110 kV Kalinko – Janów.
124. Przebudowa linii 110 kV Łowicz 1 – Jackowice – Żychlin.
125. Przebudowa linii 110 kV Chełm – Macoszyn.
126. Przebudowa linii 110 kV Macoszyn – Włodawa.
127. Przebudowa linii 110 kV Elektrociepłownia Siekierki – Sielce.
128. Przebudowa linii 110 kV Elektrociepłownia Siekierki – Gocław – Grochów.
129. Przebudowa linii 110 kV Elektrownia Siekierki – Batory – Stegny.
130. Przebudowa linii 110 kV Sochaczew – Centralny Port Komunikacyjny – Błonie Pass.
131. Przebudowa linii 110 kV Sochaczew – Centralny Port Komunikacyjny – Grodzisk Mazowiecki.
132. Przebudowa linii 110 kV Sochaczew – Centralny Port Komunikacyjny – Żyrardów.
133. Przebudowa linii 110 kV Teresin – Centralny Park Komunikacyjny – Bielnik.
134. Przebudowa linii 110 kV Kawęczyn – Ząbki.
135. Przebudowa linii 110 kV Łuków 1 – Międzyrzec Podlaski.
136. Przebudowa linii 110 kV Siedlce Ujrzanów – Siedlce Przemysł.
137. Przebudowa linii 110 kV Łuków 1 – Radzyń Podlaski.
138. Przebudowa linii 110 kV Konin – Pątnów.
139. Przebudowa linii 110 kV Sochaczew – Łowicz 1 – Łowicz 2.
140. Przebudowa linii 110 kV Janów – Odlewnia.
141. Przebudowa linii 110 kV Hajduki – Grodków z odczepem do stacji Bielice.
142. Przebudowa linii 110 kV Jankowa Żagańska – Bolesławiec.
143. Przebudowa linii 110 kV Polkowice – Sieroszowice.
144. Przebudowa linii 110 kV Halemba – Wirek.
145. Przebudowa linii 110 kV Brzegowa – stacja w rejonie Głogowa – Huta Głogów 2.
146. Przebudowa linii 110 kV Polkowice Zachodnie – Sieroszowice.
147. Przebudowa linii 110 kV Żukowice – Brzegowa.
148. Przebudowa linii 110 kV Wielopole – Rydułtowy – Radlin, Wielopole – Radlin.
149. Przebudowa linii 110 kV Groszowice – stacja w rejonie Opola – Hermanowice.

150. Przebudowa linii 110 kV Hermanowice – stacja w rejonie Opola – Gracze.
151. Przebudowa linii 110 kV Groszowice – stacja w rejonie Opola – Gracze.
152. Przebudowa linii 110 kV Bydgoszcz Zachód – Przyłęki.
153. Przebudowa linii 110 kV Bydgoszcz Wschód – Bydgoszcz Północ.
154. Przebudowa linii 110 kV Łasin – Grudziądz Węgrowo.
155. Przebudowa linii 110 kV Gdańsk Przyjaźń – Pruszcz Strefa – Pelplin.
156. Przebudowa linii 110 kV Kromolice – Nagradowice – Gądki – Garaszewo.
157. Przebudowa linii 110 kV Ostrów – Ociąż – Pleszew.
158. Przebudowa linii 110 kV Ruczaj – Kampus – Elektrownia Skawina.
159. Przebudowa linii 110 kV Salwator – Elektrownia Skawina, Pasternik – Elektrownia Skawina.
160. Przebudowa linii 110 kV Chmielów – Olendry – Stalowa Wola Posańskie – Stalowa Wola.
161. Przebudowa linii 110 kV Boguchwała – Świlcza – Stalowa Wola.
162. Przebudowa linii 110 kV Elektrociepłownia Nowa Sarzyna – Rudnik – Stalowa Wola.
163. Przebudowa linii 110 kV Chmielów – Tarnobrzeg.
164. Przebudowa linii 110 kV Zamość – Majdan.
165. Przebudowa linii 110 kV Krasnystaw – Rejowiec – Chełm.
166. Przebudowa linii 110 kV Zamość – Tomaszów Północ – Tomaszów Południe – Lubaczów.
167. Przebudowa linii 110 kV Mokre – Krasnystaw Rońsko.
168. Przebudowa linii 110 kV Krosno – Krosno Iskrzynia – Strzyżów.
169. Przebudowa linii 220 kV Mory – Towarowa.
170. Przebudowa linii 110 kV Mikułowa – Bolesławiec – Bolesławiec 1000-lecia, Mikułowa – Bolesławiec 1000-lecia.
171. Przebudowa linii 110 kV Pasikowice – Trzebnica – Wierzchowice – Milicz – Krotoszyn Północ.
172. Przebudowa linii 110 kV Dunowo – Koszalin Południe, Dunowo – Koszalin Strefa – Koszalin Przemysłowy.
173. Przebudowa linii 110 kV Ostrowiec – Ożarów Miasto – Sandomierz.
174. Przebudowa linii 110 kV Międzyrzec – Biała Podlaska Wola.
175. Przebudowa linii 110 kV Kock – Radzyń.
176. Przebudowa linii 110 kV Olecko – Hańcza.
177. Przebudowa linii 110 kV Radkowice – Wolica – Jędrzejów I – Jędrzejów II – Sędziszów – Szczekociny.
178. Przebudowa linii 110 kV Końskie Zachód – Opoczno.
179. Przebudowa linii 110 kV Choszczno II – Recz.
180. Przebudowa linii 110 kV Morzyczyn – Łobez.
181. Przebudowa linii 110 kV Morzyczyn – Chociwel.
182. Przebudowa linii 110 kV Elektrociepłownia Szczecin (Gdańska) – Pomorzany.
183. Przebudowa linii 110 kV Buk – Opalenica.
184. Przebudowa linii 110 kV Trzebiatów – Niechorze.
185. Przebudowa linii 110 kV Góra – Wschowa.
186. Przebudowa linii 110 kV Leśniów – Świebodzin Sobieskiego.
187. Przebudowa linii 110 kV Żagań – Wrzesiny.
188. Przebudowa linii 110 kV Jastrowie – Złotów.

189. Przebudowa linii 110 kV Pasikowice – Walecznych – Swojec – Czechnica, Pasikowice – Psie Pole – Czechnica.
190. Przebudowa linii 110 kV Ełk – Biała Piska.
191. Przebudowa linii 110 kV Biskupice – Rejowiec.
192. Przebudowa linii 110 kV Narew – Łapy.
193. Przebudowa linii 110 kV Morzyczyn – Stargard Wschód.
194. Przebudowa linii 110 kV Gorzów – Słowiańska – Słoneczna – Przemysłowa – Wawrów – Gorzów.
195. Przebudowa linii 110 kV Bytom Odrzański – Nowa Sól Południe – Nowa Sól Graniczna – Kozuchów.
196. Przebudowa linii 110 kV Czerwonak – Centralna Oczyszczalnia Ścieków – Elektrociepłownia Karolin, Elektrociepłownia Karolin – Swarzędz.
197. Przebudowa linii 110 kV Nekla – RS Podstolice.
198. Przebudowa linii 110 kV Garbary – Elektrociepłownia Karolin, Bema – Nadolnik.
199. Przebudowa linii 110 kV Krauthofera – Poznań HCP.
200. Przebudowa linii 110 kV Plewiska – Górczyn, Górczyn – Poznań Południe.