



WOJEWODA MAZOWIECKI

WI-I.747.4.4.2021.IK1 zm.

**DECYZJA NR 220/SPEC/2022**  
**o zmianie decyzji o ustaleniu lokalizacji**  
**strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej**

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) - zwanej dalej Kpa, oraz art. 25 ust. 1, art. 27a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2022 r. poz. 273 ze zm.) - zwanej dalej ustawą, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 czerwca 2022 r., uzupełnionego w dniu 4 sierpnia 2022 r., zmienionego 1 września 2022 r., oraz uzupełnionego w dniach 9 września 2022 r. oraz 12 września 2022 r., inwestora: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie, o zmianę ostatecznej decyzji Nr 41/SPEC/2021 r. Wojewody Mazowieckiego z dnia 14 kwietnia 2021 r. o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla inwestycji pn.: „budowa linii 400 kV Kozienice-Miłosna”

**I. Zmieniam punkt II. ostatecznej decyzji Wojewody Mazowieckiego w zakresie działek podlegających ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości:**

1. Poprzez zmianę ustanowionych na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, ograniczeń sposobu korzystania z nieruchomości wskazanych poniżej w Tabeli Nr 1, oznaczonych wypełnieniem w kolorze zielonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (licencja nr GK.III.6640.3.4180.2021\_1417\_CL2, nr 6642.2885.2021\_1403\_CL2, GK.III.6640.3.4180.2021\_1417\_CL2, G.6642.2885.2021\_1403\_CL2), stanowiących załączniki nr 1 - 18 do niniejszej decyzji, przez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów i urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń, w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia budowy strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, a także prac związanych z budową, przebudową, utrzymaniem, eksploatacją, konserwacją, remontami oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń.
2. Niezwłocznie po wykonaniu robót związanych z budową strategicznej inwestycji na inwestorze ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego.
3. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego nie jest możliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu przysługuje od inwestora odszkodowanie.
4. Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, następuje za odszkodowaniem

Tabela nr 1

Lp.	Powiat	Gmina	Nazwa obrębu ew. i numer obrębu	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
1	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	491	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
2	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	495	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
3	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	703	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi
4	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	704/3	Teren pod naciągi
5	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	648	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
6	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	649	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
7	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	650	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
8	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	651	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
9	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	652	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
10	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	653	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
11	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	656	Pas technologiczny linii 400 kV
12	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	249	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
13	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	250	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
14	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	467	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
15	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	419	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
16	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	418	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

17	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	570/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
18	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	572	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
19	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	785/2	Pas technologiczny linii 400 kV
20	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	544	Pas technologiczny linii 400 kV
21	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	868	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
22	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	572/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
23	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	893	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
24	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	593	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
25	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	581	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
26	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	759	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
27	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	585	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
28	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	472	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
29	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	588	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
30	otwocki	Sobienie Jeziory	0022 Warszowice	236/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
31	otwocki	Sobienie Jeziory	0022 Warszowice	237/2	Pas technologiczny linii 400 kV
32	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	729	Pas technologiczny linii 400 kV
33	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	1054	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
34	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	811	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
35	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	812	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz

					infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
36	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	813	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
37	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	814	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
38	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	815/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
39	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	816/3	<i>Brak ograniczenia z art. 22 ust. 1 specustawy przesyłowej</i>
40	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	173/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
41	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	174	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
42	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	147	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
43	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	146	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
44	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	145	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
45	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie 1	209	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
46	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie 1	221	<i>Brak ograniczenia z art. 22 ust. 1 specustawy przesyłowej</i>
47	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie 1	222	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
48	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie 1	226	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
49	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie 1	225	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
50	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie 1	409	Pas technologiczny linii 400 kV
51	garwoliński	Wilga	0004 Goźlin Mały	49	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
52	garwoliński	Wilga	0004 Goźlin Mały	50	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

53	garwoliński	Wilga	0004 Goźlin Mały	109/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
54	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	300	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
55	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	301	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
56	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	302	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
57	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	303	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
58	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	304	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
59	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	305	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
60	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	306/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
61	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	306/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
62	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	307	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
63	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	373/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
64	garwoliński	Wilga	0006 Nieciecz	76	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
65	garwoliński	Wilga	0006 Nieciecz	77/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
66	garwoliński	Wilga	0006 Nieciecz	193/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
67	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	48	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
68	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	57	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
69	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	43	Pas technologiczny linii 400 kV
70	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	44	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400

					kV
71	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	53/4	Pas technologiczny linii 400 kV
72	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	51/2	<i>Brak ograniczenia z art. 22 ust. 1 sprecyzacji przesyłowej</i>
73	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	59	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
74	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	52/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
75	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	215	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
76	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	213	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
77	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	191/2	Pas technologiczny linii 400 kV
78	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	112	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
79	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	164	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi
80	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	163/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
81	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	163/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
82	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	162	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV;
83	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	411	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

5. Na podstawie art. 22 ust.1, w związku z art. 22 ust. 4 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, na rzecz PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin, ograniczam sposób korzystania z nieruchomości wskazanych poniżej w Tabeli nr 2, oznaczone zakreślowaniem w kolorze czerwonym (szraf linie równoległe) na mapie zasadniczej w skali 1:1000 (licencja nr GK.III.6640.3.4180.2021\_1417\_CL2, nr 6642.2885.2021\_1403\_CL2, GK.III.6640.3.4180.2021\_1417\_CL2, G.6642.2885.2021\_1403\_CL2), stanowiącej załącznik nr 1.
6. Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 4 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, następuje za odszkodowaniem.

7. Obowiązek zapłaty odszkodowania obciąża podmiot, na rzecz którego następuje ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 22 ust. 4 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych
8. Inwestor albo podmiot, na rzecz którego następuje ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, na podstawie odrębnego porozumienia zawartego z wojewodą, pokrywają koszty ustalenia wysokości odszkodowań –art. 22 ust. 7 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

Tabel Nr 2

Lp.	Powiat	Gmina	Nazwa obrębu ew. i numer obrębu	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
1	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	491	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew-Całowanie, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
2	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	495	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew-Całowanie, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
3	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	703	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew-Całowanie, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
4	otwocki	Celestynów	0013 Tabor	704/3	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew-Całowanie, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
5	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	648	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura
6	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	649	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
7	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	650	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV

8	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	651	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
9	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	652	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
10	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	653	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
11	otwocki	Karczew	0002 Całowanie	656	Linia kablowo-napowietrzna SN Karczew - Wygoda odgałęzienie w stacji 03-0516, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
12	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	249	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-0107 i 09-1010, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
13	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	250	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-0107 i 09-1010, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
14	otwocki	Sobienie-	0023 Warszówka	467	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-0107 i 09-1010, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
15	otwocki	Sobienie-Jeziory	0023 Warszówka	419	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-0107 i 09-1010, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV



16	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	418	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-0107 i 09- 1010, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
17	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	570/1	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
18	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	570/2	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
19	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	572	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
20	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	785/2	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
21	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	544	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
22	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	868	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
23	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	572/1	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Osieck odgałęzienie w kierunku stacji 09-1011

					Warszówka 3, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
24	otwocki	Sobienie- Jeziory	0023 Warszówka	893	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
25	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	593	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
26	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	581	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
27	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	759	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
28	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	585	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
29	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	472	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
30	otwocki	Sobienie Jeziory	0023 Warszówka	588	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
31	otwocki	Sobienie Jeziory	0022 Warszowice	236/1	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1011 Warszówka 3
32	otwocki	Sobienie Jeziory	0022 Warszowice	237/2	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1011 Warszówka 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze

					stacji 09-1011 Warszówka 3
33	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	729	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Osieck, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV.
34	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	1054	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Osieck, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005
35	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	811	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Osieck, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005. Stacja transformatorowa 09-1005.
36	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	812	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Osieck, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005
37	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	813	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005
38	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	814	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005

39	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	815/1	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005
40	otwocki	Sobienie Jeziory	0011 Sobienie Biskupie	816/3	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1005, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1005
41	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	173/1	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0343 Sobienie Szlacheckie 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0343 Sobienie Szlacheckie 3
42	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	174	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0343 Sobienie Szlacheckie 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0343 Sobienie Szlacheckie 3
43	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	120/5	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0077, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0077
44	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	147	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0077, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0077
45	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	146	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV.
46	otwocki	Sobienie Jeziory	0013 Sobienie Kielczewskie II	145	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV.
47	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kielczewskie I	209	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0077, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0077

48	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kiełczewskie I	221	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
49	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kiełczewskie I	222	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
50	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kiełczewskie I	226	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
51	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kiełczewskie I	225	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
52	otwocki	Sobienie Jeziory	0014 Sobienie Kiełczewskie I	409	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL-Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
5.3	garwoliński	Wilna	0004 Goźlin Mały	49	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0895, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0895
54	garwoliński	Wilga	0004 Goźlin Mały	50	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0895, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0895
55	garwoliński	Wilga	0004 Goźlin Mały	46/1	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0895, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0895
56	garwoliński	Wilga	0004 Goźlin Mały	109/1	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0895, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-0895
57	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	300	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii

					nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
58	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	301	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
59	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	302	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
60	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	303	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
61	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	304	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
62	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	305	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-

					napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
63	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	306/1	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV.
64	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	306/2	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
65	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	307	Linia kablowo-napowietrzna SN PIL - Miętne, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV.
66	otwocki	Sobienie Jeziory	0016 Szymanowice Duże	373/2	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 09-1017 Szymanowice Duże 2
67	garwoliński	Wilga	0006 Nieciecz	76	Linia kablowo-napowietrzna SN GAR - Wilga odgałęzienie w kierunku stacji 09-0173 Nieciecz 1, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV. Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-0173 Nieciecz 1, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-0173 Nieciecz 1

68	garwoliński	Wilga	0006 Nieciecz	77/2	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-0173 Nieciecz 1, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-0173 Nieciecz 1
69	garwoliński	Wilga	0006 Nieciecz	193/1	Linie kablowo-napowietrzne nN ze stacji 09-0173 Nieciecz 1, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznych ze stacji 09-0173 Nieciecz 1
70	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	48	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0355 Podole Nowe 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji SN/nh 09-0355 Podole Nowe 3
71	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	57	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0355 Podole Nowe 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji SN/nh 09-0355 Podole Nowe. Linia kablowo-napowietrzna SN GAR - Żabieniec pomiędzy odgałęzieniem w kierunku stacji 09-0187 a 09A-1325, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV.
72	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	43	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0355 Podole Nowe 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji SN/nh 09-0355 Podole Nowe
73	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	44	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0355 Podole Nowe 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji SN/nh 09-0355 Podole Nowe
74	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	53/4	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0355 Podole Nowe 3, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji SN/nh 09-0355 Podole Nowe
75	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	51/2	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4, pas technologiczny oraz



					infrastruktura techniczna linii nN kablowo- napowietrznej ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4
76	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	59	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo- napowietrznej ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4
77	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	52/1	Linia kablowo-napowietrzna SN GAR - Żabieniec pomiędzy odgałęzieniem w kierunku stacji 09-0187 a 09A-1325, pas technologiczny linii kabiowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV. Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo- napowietrznej ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4
78	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	215	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo- napowietrznej ze stacji 09-0356 Podole Nowe 4
79	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	213	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0187 Podole Nowe 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo- napowietrznej ze stacji 09-0187 Podole Nowe 2
80	garwoliński	Wilga	0007 Nowe Podole	191/2	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 09-0187 Podole Nowe 2, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo- napowietrznej ze stacji 09-0187 Podole Nowe 2
81	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	47	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
82	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	69/2	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
83	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	69/10	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii

					kablowo- napowietrznej 15 kV
84	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	70	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
85	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	90	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
86	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	112	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
87	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	164	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 03-0621, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 03-0621
88	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	163/1	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 03-0621, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii
89	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	163/2	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 03-0621, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 03-0621
90	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	162	Linia kablowo-napowietrzna nN ze stacji 03-0621, pas technologiczny oraz infrastruktura techniczna linii nN kablowo-napowietrznej ze stacji 03-0621
91	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	163/3	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-

					napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
92	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	163/4	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
93	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	213	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
94	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	217/1	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
95	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	217/2	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
96	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	217/3	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
97	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	217/4	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
98	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	2 77	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
99	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	299	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
100	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	297	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV

101	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	357	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
102	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	377	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
103	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	391	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
104	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	412/12	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
105	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	412/13	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
106	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	412/14	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
107	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	411	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
108	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	410	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
109	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	409	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
110	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	907	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz

					infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
111	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	666	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
112	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	665	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
113	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	680	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
114	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	698	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
115	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	705	linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
116	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	727	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
117	otwocki	Celestynów	0002 Dąbrówka	728	Linia kablowo-napowietrzna SN Otwock - Pogorzal, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV

Na podstawie art. 25 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, niniejsza decyzja o zmianie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej podlega natychmiastowemu wykonaniu.

#### UZASADNIENIE

W dniu 17 czerwca 2022 r., inwestor – Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin – Jeziorna, reprezentowany przez pełnomocnika Pana \_\_\_\_\_, wystąpił do Wojewody Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę ostatecznej decyzji Nr 41/SPEC/2021 Wojewody Mazowieckiego z dnia 14 kwietnia 2021 r.

WI-I.747.4.4.2021.IK1 zm.

o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowa linii 400 kV Kozienice-Miłosna”, w zakresie powodującym skutki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

Do powyższego wniosku inwestor załączył:

1. mapy do celów projektowych, przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
2. krótki opis inwestycji – zakres prowadzonych robót budowlanych;
3. pozostałe opinie i uzgodnienia wymagane zgodnie z art. 4 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, w zakresie przedmiotowej zmiany,
4. zgodę podmotu na rzecz którego następuje ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości;
5. odpisy pełnomocnictw;
6. potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz udzielone pełnomocnictwo.

Tutejszy organ na wstępie dokonał sprawdzenia kompletności wniosku pod względem formalno-prawnym, wobec czego stwierdził braki i nieprawidłowości. Pismami z dnia 4 lipca 2022 r., 6 września 2022 r. organ wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia wniosku.

W odpowiedzi w dniach 4 sierpnia 2022 r., oraz w dniach 9 września 2022 r. oraz 12 września 2022 r. oraz dokonano korekty wniosku w dniu 1 września 2022 r.

Wobec powyższego tutejszy organ pismem z dnia 22 września 2022 r. zawiadomił strony postępowania (wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem), w myśl art. 7 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla powyżej wymienionej inwestycji.

Ponadto, mając na uwadze zapisy art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, tutejszy organ pozostałe strony postępowania powiadomił w drodze obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim i urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację sieci przesyłowej, na stronie internetowej urzędu wojewódzkiego i właściwych urzędów gmin oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim.

Zawiadomienie zawierało m.in.: oznaczenie nieruchomości objętych wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 27a ust. 1 ustawy do zmiany decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, stosuje się odpowiednio przepis art. 155 Kpa, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie tej decyzji. W myśl art. 155 Kpa. decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Stwierdzono, że wnioskowane zmiany nie naruszają przepisów szczególnych, a realizacja przedmiotowej inwestycji leży w interesie społecznym. Złożenie przez wnioskodawcę przedmiotowego wniosku jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na zmianę ostatecznej decyzji Wojewody Mazowieckiego.

W zakresie planowanej inwestycji inwestor przedłożył wszystkie wymagane przepisami prawa opinie, uzgodnienia oraz pozwolenia, o których mowa w ustawie.

Wobec powyższego tutejszy organ, w ramach obowiązującego prawa oraz na podstawie akt zgromadzonych w przedmiotowej sprawie stwierdził, że wnioskodawca spełnił wszelkie wymagania wynikające z przepisów ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Rozwoju i Technologii, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia jej obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o jej wydaniu.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Wojewodzie Mazowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO  
Melgarda Krzoska  
Dyrektor Wydziału Infrastruktury

**Informacje dodatkowe:**

1. Zgodnie z przepisami art. 10 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, Wojewoda doręcza decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wnioskodawcy, a pozostałe strony zawiadamia o jej wydaniu, w drodze obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim i w urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację tej inwestycji, na stronach internetowych urzędu wojewódzkiego oraz tych gmin, a także w prasie o zasięgu ogólnopolskim. Właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej zawiadomienie o wydaniu decyzji doręcza się na adres określony w katastrze nieruchomości, przy czym doręczenie zawiadomienia na adres wskazany w katastrze nieruchomości jest skuteczne.
2. Zgodnie z przepisami art. 10 ust. 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, zawiadomienie o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej zawiera informację o miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z treścią tej decyzji.
3. Zgodnie z art. 27a ust 3 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, stronami postępowania w sprawie zmiany decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej są wyłącznie inwestor, właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości objętej wnioskiem oraz właściwy zarządca drogi, właściwy zarządca infrastruktury kolejowej lub inny właściwy podmiot zarządzający obszarem kolejowym.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.z 2021 r., poz. 1923 ze zm.), wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

**Załączniki:**

- 18 arkuszy mapy do celów projektowych w skali 1:1000, z zaznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren strategicznej inwestycji objęty niniejszą decyzją, stanowiących załącznik nr 1-18.

**Otrzymują:**

1. Pan ..... – pełnomocnik inwestora,
2. aa.

**Do wiadomości:**

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
2. Starosta Powiatu Garwolińskiego
3. Starosta Powiatu Otwockiego
4. Wójt Gminy Wilga,
5. Wójt Gminy Sobienie-Jeziory
6. Wójt Miasta i Gminy Karczew
7. Wójt Gminy Celestynów

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

11. The eleventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

12. The twelfth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

13. The thirteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

14. The fourteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

15. The fifteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

16. The sixteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

17. The seventeenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

18. The eighteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

19. The nineteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

20. The twentieth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.