

**DECYZJA Nr I-Pe-47/21****o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych**

Na podstawie art. 5 ust. 1, art. 8 ust. 1 i 2, art. 25 ust. 1 oraz pkt 11 załącznika ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 428, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 11 ustawy z dnia 20 kwietnia 2021 r. o zmianie ustaw regulujących przygotowanie i realizację kluczowych inwestycji w zakresie strategicznej infrastruktury energetycznej (Dz.U. z 2021 r. poz. 922) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. (data wpływu 4 maja 2021 r.), uzupełnionego dnia 13 maja 2021 r., działających przez pełnomocnika Pana Karola Tomakę,

**ustalam**

lokalizację strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej pn.: „**Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice**”.

Niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Wykaz nieruchomości objętych inwestycją zgodnie z wnioskiem inwestora.

lp.	Powiat	Gmina	Obwód	AM	Nr działki
1	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	1	334/11
2	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	1	334/1
3	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	1	334/6
4	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	1	335
5	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	1	337/3
6	lubański	Platerówka	Włosień	1	855
7	lubański	Platerówka	Włosień	1	853/9
8	lubański	Platerówka	Włosień	1	853/10
9	lubański	Platerówka	Włosień	1	853/11
10	lubański	Platerówka	Włosień	1	882/1
11	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	629/1
12	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	630/3
13	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	673/3
14	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	751/1
15	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	751/2
16	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	755
17	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	745/2
18	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	745/1
19	lubański	Siekierczyn	Rudzica	2	921/2
20	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1496/5
21	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1494/4
22	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1430/2
23	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1436/1
24	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1441/1
25	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1442/2
26	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1440/1
27	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	1440/2

28	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	747
29	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	746
30	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	749/4
31	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	751/2
32	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	735
33	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	730/4
34	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	730/1
35	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	629/2
36	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	571/1
37	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	572
38	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	3	642/3
39	lubański	Siekierczyn	Zaręba	1	9/10
40	lubański	Siekierczyn	Zaręba	1	9/11
41	lubański	Siekierczyn	Zaręba	1	19
42	lubański	Siekierczyn	Zaręba	1	20
43	lubański	Siekierczyn	Zaręba	1	119
44	lubański	Siekierczyn	Zaręba	1	153
45	lubański	Siekierczyn	Wesołówka	1	164
46	lubański	Siekierczyn	Wesołówka	1	165
47	lubański	Siekierczyn	Wesołówka	1	150
48	Lubański	Lubań	2 - Lubań	1	2
49	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	2
50	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	105/6
51	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3	4
52	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3	1
53	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	3
54	lubański	Lubań	1 - Lubań	1	6
55	lubański	Lubań	1 - Lubań	2	21/2
56	lubański	Lubań	1 - Lubań	2	20
57	lubański	Lubań	1 - Lubań	2	33
58	lubański	Lubań	1 - Lubań	3	2/53
59	lubański	Lubań	1 - Lubań	3	3/4
60	lubański	Lubań	1 - Lubań	4	2/52
61	lubański	Lubań	1 - Lubań	4	6/1
62	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	1	625/52
63	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	1	584/4
64	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	1	630/47
65	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	2	364/6
66	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	2	345/46
67	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	2	346
68	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	1	23
69	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	1	24
70	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	1	28
71	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	1	43/1
72	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	2	116/4
73	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	2	100/85
74	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Dolny	1	216
75	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	1	133/37
76	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	1	108/1
77	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	1	116/1
78	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	1	118
79	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	1	125
80	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	1	185/3
81	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	281/3
82	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	285
83	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	286
84	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	287
85	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	363
86	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	344
87	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	340/3

88	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	3	340/2
89	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	4	513/8
90	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	4	504/1
91	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	4	512/137
92	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	4	513/1
93	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	3	410/1
94	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	2	550/137
95	lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	1	205/3
96	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	1747
97	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	18
98	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	1748
99	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	35/2
100	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	73
101	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	74
102	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	92
103	bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	93
104	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	171/1
105	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	175
106	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	212
107	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	217
108	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	216
109	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	280/6
110	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	276
111	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	284/1
112	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	283
113	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	3	295
114	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	2	491/1
115	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	2	485/5
116	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	485/6
117	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	2	480/3
118	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	2	535/1
119	lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	2	481/1
120	lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	2	481/4
121	lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	2	484/1
122	lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	2	525/1
123	lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	2	502
124	lwówecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	1	118/1
125	lwówecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	1	119
126	lwówecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	1	127/1
127	lwówecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	1	547
128	lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	12	738
129	lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	13	746
130	lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	13	753/4
131	lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	15	779
132	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	7/4
133	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	9/4
134	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	12
135	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	13/6
136	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	171/1
137	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	171/7
138	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	233
139	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	235
140	lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	1	248
141	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	2	255/10
142	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	2	255/19
143	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	2	242/2
144	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	2	238
145	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	1	13/1
146	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	1	36
147	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	1	43

148	lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	1	46
149	lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	1	262
150	lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	1	291/5
151	lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	1	294/5
152	lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	1	326/5
153	lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	1	326/7
154	lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	1	326/4
155	lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	2	643/1
156	lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	2	661
157	lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	2	639
158	lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	2	680
159	lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	2	681
160	lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	1	134/1
161	lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	1	83
162	lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	1	143/2
163	lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	1	151/36
164	lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	1	151/37
165	lwówecki	Wleń	Bełczyna	1	93
166	lwówecki	Wleń	Bełczyna	1	86/2
167	lwówecki	Wleń	Bełczyna	1	77/3
168	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1000/6
169	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1000/8
170	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1076
171	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1074/3
172	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1074/1
173	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1075/1
174	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1241/203
175	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1205
176	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1197/1
177	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	4	1198/1
178	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	2	222/1
179	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	2	263
180	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	2	269/1
181	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	2	280/1
182	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	2	281/2
183	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	2	303/2
184	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	4	436
185	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	4	600
186	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	4	431/1
187	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	4	426/1
188	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	4	426/2
189	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	3	383/4
190	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	3	383/3
191	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	2	174/1
192	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	2	207/2
193	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	1	5/1
194	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	1	3
195	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	1/2
196	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	4/18
197	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	200/1
198	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	202/3
199	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	249
200	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	281
201	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1	304
202	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	278/1
203	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	278/3
204	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	272
205	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	283/4
206	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	323/2
207	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	341

208	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	379/1
209	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	384
210	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	399/4
211	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	400/1
212	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	454/1
213	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	4	485
214	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	3	199
215	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	3	230/2
216	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	3	296/193
217	jaworski	Bolków	Lipa	1	732
218	jaworski	Bolków	Lipa	1	75/7
219	jaworski	Bolków	Lipa	1	107
220	jaworski	Bolków	Lipa	1	135
221	jaworski	Bolków	Lipa	1	152
222	jaworski	Bolków	Lipa	1	153/2
223	jaworski	Bolków	Lipa	3	443/3
224	jaworski	Bolków	Lipa	3	455
225	jaworski	Bolków	Lipa	3	510/45
226	jaworski	Bolków	Lipa	3	510/50
227	jaworski	Bolków	Lipa	4	610
228	jaworski	Bolków	Lipa	4	619/1
229	jaworski	Bolków	Lipa	4	619/3
230	jaworski	Bolków	Jastrowiec	2	159/24
231	jaworski	Bolków	Jastrowiec	2	159/33
232	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	502
233	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	508/12
234	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	592
235	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	508/14
236	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	508/15
237	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	508/16
238	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	508/17
239	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	3	514
240	jaworski	Bolków	Świny	1	218/3
241	jaworski	Bolków	Świny	1	5/1
242	jaworski	Bolków	Świny	1	5/7
243	jaworski	Bolków	Świny	1	5/8
244	jaworski	Bolków	Świny	1	217
245	jaworski	Bolków	Świny	1	216
246	jaworski	Bolków	Świny	1	107/6
247	jaworski	Bolków	Świny	1	110/5
248	jaworski	Bolków	Świny	1	209
249	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	802
250	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	765
251	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	23/1
252	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	33/1
253	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	51/3
254	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	46/4
255	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	55/2
256	jaworski	Bolków	Wolbromek	1	57/1
257	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	2	23/1
258	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	2	23/2
259	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	2	5
260	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	2	714/9
261	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	2	713/12
262	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	256
263	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	255/4
264	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	221
265	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	222
266	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	233
267	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	234

268	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	241
269	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	242
270	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	312
271	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	1	313
272	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	2	538
273	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	2	554/3
274	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	2	549
275	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	2	522
276	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	2	505
277	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	2	393
278	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	2	385
279	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	2	378
280	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	2	374
281	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	1	355
282	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	1	353
283	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	2	326/30
284	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	2	327/8
285	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	2	327/4
286	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	2	209
287	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	2	201/1
288	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	2	202/1
289	świdnicki	Strzegom	Modłęcin	1	12
290	świdnicki	Strzegom	Modłęcin	1	13
291	świdnicki	Strzegom	Modłęcin	1	31
292	świdnicki	Strzegom	Modłęcin	1	32
293	świdnicki	Strzegom	Granica	1	1083
294	świdnicki	Strzegom	Granica	1	1159
295	świdnicki	Strzegom	Modłęcin	1	107
296	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	22/2
297	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	45/1
298	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	1352
299	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	168
300	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	155
301	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	270
302	świdnicki	Strzegom	Olszany	1	272
303	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	378/5
304	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	383/3
305	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	383/4
306	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	388/4
307	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	388/3
308	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	598/2
309	świdnicki	Strzegom	Stanowice	2	598/3
310	świdnicki	Strzegom	Grochotów	1	23
311	świdnicki	Strzegom	Grochotów	1	24
312	świdnicki	Strzegom	Grochotów	1	86
313	świdnicki	Strzegom	Grochotów	1	87
314	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	85
315	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	59
316	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	77
317	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	238
318	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	441
319	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	596
320	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	597
321	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	589/1
322	świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1	589/2
323	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	215
324	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	213
325	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	200
326	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	195
327	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	194/1

328	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	183
329	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	184
330	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	96/1
331	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	96/2
332	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	91
333	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	1228
334	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	75/6
335	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1	54/1
336	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	3	840/48

## I. Charakterystyka inwestycji.

Odcinek przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze województwa dolnośląskiego, w powiatach: zgorzeleckim, lubańskim, bolesławieckim, lwóweckim, złotoryjskim, jaworskim, świdnickim. Przebiega przez tereny gmin: Sulików (obręb Mikułowa), Platerówka (obręb Włosień), Siekierczyn (obręb Rudzica, Siekierczyn, Zaręba, Wesołówka), Lubań – miasto (obręb 2 – Lubań, 1- Lubań), Lubań – gmina wiejska (obręb Radogoszcz, Uniegoszcz, Radostów Dolny, Radostów Średni, Mściszów), Gryfów Śląski (obręb Wolbromów), Nowogrodziec (obręb Gościszów), Lwówek Śląski (obręb Niwnice, Radłówka, Płóczki Dolne, Lwówek Śląski 2, Mojesz, Dębowy Gaj, Sobota, Dłużec, Radomiłowice), Wleń (obręb Belczyna), Pielgrzymka (obręb Proboszczów), Świerzawa (obręb Sokołowiec, Sędziszowa, Stara Kraśnica, Dobków), Bolków (obręb Lipa, Jastrowiec, Świny, Wolbromek), Paszowice (obręb Pogwizdów), Dobromierz (obręb Kłaczyna, Roztoka, Jugowa, Dobromierz), Strzegom (obręb Modłęcin, Granica, Olszany, Stanowice, Grochotów), Świebodzice (obręb Ciernie 5), Świdnica (obręb Mokrzyszów). Teren inwestycji powiązany jest fragmentami z przebiegiem istniejącej linii elektroenergetycznej 220 kV Mikułowa – Świebodzice.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci elektroenergetycznej 400 kV relacji Mikułowa - Świebodzice, obejmująca jednorodowy i dwutorowy napowietrzny odcinek linii elektroenergetycznej 400 kV. Zmiany w sposobie uzbrojenia terenów objętych inwestycją będą polegały na wprowadzeniu: nadziemnych przewodów, naziemnych (słupów) i podziemnych (fundamentów słupów) elementów energetycznej sieci przesyłowej oraz likwidacji istniejących elementów linii dwutorowej na odcinkach kolidujących z projektowaną linią 400 kV. Dodatkowo, w miejscach gdzie projektowana sieć przesyłowa krzyżuje się z istniejącą elektroenergetyczną siecią dystrybucyjną lub z nią koliduje, planuje się (w miarę potrzeb i uzgodnień z jej właścicielem) jej przebudowę poprzez budowę nadziemnych i podziemnych urządzeń (nadziemne -przewody i słupy, podziemne - kable oraz fundamenty słupów). Planowane są również (w miarę potrzeb i uzgodnień z jej Właścicielem) przebudowy istniejących napowietrznych sieci telekomunikacyjnych i wybranych istniejących kablowych sieci telekomunikacyjnych.

Projektowana napowietrzna linia 400 kV Mikułowa-Świebodzice będzie zlokalizowana w przeważającym stopniu poza trasą istniejącej napowietrznej dwutorowej linii 220 kV kV Mikułowa-Świebodzice. Istniejąca napowietrzna dwutorowa linia 220 kV docelowo - po uruchomieniu linii 400 kV, przeznaczona jest do rozbiórki.

Inwestycja będzie realizowana przy zachowaniu wymogów przepisów odrębnych, w tym technicznobudowlanych i obowiązujących norm, dla realizacji obiektów napowietrznych linii wysokiego i średniego napięcia.

## II. Zatwierdzenie linii rozgraniczających teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, w tym linii rozgraniczających teren przeznaczony pod budowę stacji elektroenergetycznej.

Niniejszą decyzją zatwierdza się linie rozgraniczające teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o których mowa w art. 8 ust. 1 pkt 1 ustawy, określone linią

przerywaną w kolorze różowym na mapach zasadniczych/ewidencyjnych w skali 1:2000, stanowiących załącznik nr 1 (142 arkusze) do niniejszej decyzji.

Pełnomocnik inwestora nie wnioskował o zatwierdzenie linii rozgraniczających teren przeznaczony pod budowę stacji elektroenergetycznej. Wobec powyższego nie zatwierdza się linii rozgraniczających teren przeznaczony pod budowę stacji elektroenergetycznej, o których mowa w art. 8 ust. 1 pkt 1 *ustawy*.

### III. Warunki techniczne realizacjistrategicznej inwestycjiw zakresie sieci przesyłowej.

Budowa projektowanego obiektu liniowego elektroenergetycznej infrastruktury technicznej, polegająca na rozmieszczeniu w przestrzeni powietrznej, powyżej 10 m nad gruntem, przewodów napowietrznych służących do przesyłu energii elektrycznej, będzie składać się z odcinka napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV o łącznej długości ok. 108 km. Projektowana napowietrzna linia 400 kV relacji Mikułowa-Świebodzice planowana jest obok istniejącej napowietrznej dwutorowej linii 220 kV relacji Mikułowa-Świebodzice. Nową napowietrzną linię elektroenergetyczną 400 kV będzie tworzyło sześć wiązek trójprzewodowych zamontowanych w ułożeniu zbliżonym do pionowego lub trójkątnym w przypadku odcinka linii przed stacją Mikułowa. Projektowana napowietrzna linia 400 kV służyła będzie do przesyłu energii elektrycznej. Przewody fazowe zawieszone będą na stalowych słupach o wysokości w przedziale od ok. 48 m do ok. 97 m. Głównymi elementami składowymi napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV linii będą:

- konstrukcje wsporcze (słupy) posadowione na odpowiednich fundamentach
- przewody fazowe;
- przewody odgromowe typu OPGW (przewody stalowo-aluminiowe skojarzone z włóknami światłowodowymi) i tradycyjne przewody AFL (odcinki jednotorowe i uzupełnienie ochrony odgromowej w przęsłach ostatni słup-bramka liniowa stacji);
- uziemienia konstrukcji wsporczych (słupów);
- zawieszenia przewodów fazowych i odgromowych wraz z osprzętem.

Projektowana napowietrzna sieć elektroenergetyczna składać się będzie z odcinka napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV o łącznej długości ok. 108 km.

Podstawowe dane techniczne planowanej linii.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe sieci	400 kV
2.	Najwyższe napięcie robocze	420 kV
3.	Znamionowe napięcie łączeniowe	1 050 kV
4.	Znamionowe napięcie piorunowe	1 425 kV
5.	Liczba torów	2
6.	Szacowana długość nowobudowanej linii	ok. 108 km
7.	Przewody fazowe	Przewody wiązkowe 468/24-A1F/UHST-261 w układzie trójkąta równobocznego.
8.	Przewody odgromowe	2 x OPGW 48J dobrane do warunków zwarciovych
9.	Poziom zbrudzenia	II i III
10.	Słupy	Kratowe - dwutorowe, jednotorowe (dwa słupy jednotorowe przy SE Mikułowa),
Dane pozostałe		
11.	Warunki atmosferyczne	Strefa obciążenia wiatrem W3 Strefa obciążenia oblodzeniem S3
12.	Szerokość standardowego pasa technologicznego linii, rozumianego jako obszar ograniczeń oraz uwarunkowań jego zabudowy i zagospodarowania	70 m (po 35 m od osi linii)



13.	Rozpiętość przęsła wiatrowego linii dwutorowej 400 kV	400 do 500 m
14.	Maksymalna rozpiętość standardowego przęsła ciężarowego linii dwutorowej 400 kV	600 m
15.	Maksymalna temperatura pracy przewodów fazowych	80°C

Charakterystyka techniczna poszczególnych elementów linii:

Słupy:

Słupy będą wykonane jako stalowe kratownice przestrzenne, złożone z prętów kątownikowych, łączonych ze sobą na budowie za pomocą śrub i blach węzłowych. Konstrukcje słupów kratowych dostosowane będą do montażu wysokościowego członami, ścianami lub pojedynczymi elementami. Konstrukcje słupów będą dwutorowe i jednotorowe.

Fundamenty:

Słupy zostaną posadowione na fundamentach prefabrykowanych, terenowych, palowych lub specjalnych zaprojektowanych na podstawie badań geotechnicznych podłoża z uwzględnieniem rzeczywistych obciążeń.

Przewody:

Na projektowanych konstrukcjach wsporczych zostaną rozwieszone przewody fazowe oraz odgromowe. Jako przewody fazowe zostaną wykorzystane przewody w postaci wiązki trójprzewodowej (każda z faz linii składać się będzie z 3 przewodów wiązkowych). Na słupach dwutorowym zawieszone będą dwa tory po 3 fazy. Przewody w wiązce będą rozmieszczone na planie trójkąta równobocznego o boku około 40 cm, z jednym z wierzchołków skierowanym w dół. Ponad przewodami fazowymi zostaną rozwieszone przewody odgromowe OPGW i AFL.

Układy izolacyjne:

Przewody fazowe przez które przepływa prąd elektryczny są podczepiane do uziemionych konstrukcji słupów za pośrednictwem układów izolacyjnych, których podstawowymi elementami są izolatory. Izolatory mają za zadanie skuteczne odseparowanie od siebie dwóch punktów o różnych potencjałach elektrycznych, tak aby na siebie wzajemnie nie oddziaływały.

Uziemienia

Uziemienia słupów w elektroenergetycznych liniach napowietrznych mają za zadanie ochronę linii i ludzi, znajdujących się w jej sąsiedztwie, przed skutkami zwarć i wyładowań atmosferycznych. Typowymi rozwiązaniami układów uziemiających są uziemienia powierzchniowo-głębinyowe

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy spełnić warunki wynikające z przepisów:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.);
- innych przepisów mających zastosowanie w niniejszej sprawie.

Projekt budowlany powinien być sporządzony w zakresie przewidzianym art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie *szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609, z późn. zm.), przez projektanta posiadającego uprawnienia do projektowania, wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

**IV. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska i ochrony zabytków, w tym dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k, art. 82, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 2, art. 14 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 428, z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 71), wydał decyzję nr WOOŚ.420.33.2020.MS.15 z dnia 26 lutego 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice” według wariantu WI (realizacyjnego).
2. uzyskano stosowane opinie w zakresie ochrony zabytków:
  - a) pismo Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Wałbrzychu z dnia 31 marca 2021 r., znak sprawy: W/Arch.5183.107.2021.MK.
  - b) brak zastrzeżeń do wniosku Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze i Delegatura w Legnicy – zgodnie z pismem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu z dnia 7 czerwca 2021 r., znak: WUOZ.02.37.2021.DG (art. 4 ust. 3 ustawy).
3. inwestycja będzie prowadzona przez tereny wpisane do rejestru zabytków lub w pobliżu obiektów wpisanych do tego rejestru. W przypadku robót wykonywanych w rejonie stanowisk archeologicznych ujętych w gminnej ewidencji zabytków, zachowane zostaną w tym względzie wymagania ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
4. Przedmiotowa inwestycja nie należy do infrastruktury mogącej stwarzać zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

#### **V. Warunki ochrony przeciwpożarowej dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.**

W związku z planowaną inwestycją należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.

#### **VI. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich, mają zastosowanie przepisy art. 5 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*. Planowana inwestycja nie może naruszać interesu osób trzecich, a ewentualne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją linii elektroenergetycznej objętej planowaną inwestycją, nie mogą przekraczać standardów jakości środowiska tj. przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Wszelkie roboty budowlane oraz usuwanie kolizji dotyczących infrastruktury technicznej należy wykonywać w porozumieniu z właściwymi jej zarządcami.

#### Warunki ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej.

Realizacja planowanej inwestycji nie może naruszać interesów osób trzecich, w zakresie dostępu do drogi publicznej.

#### Warunki ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.

W przypadku, gdy inwestycja w miejscu jej przecięcia z drogą transportu lądowego, wodnego, korytarzem powietrznym w strefie lotniska lub urządzeniem typu liniowego (w szczególności linią energetyczną lub telekomunikacyjną, rurociągiem, taśmociągiem),

powoduje naruszenie tych obiektów lub urządzeń albo konieczność zmiany dotychczasowego ich stanu, należy przywrócić je do stanu pierwotnego, chyba, że podlegają przebudowie. Budowę i przebudowę, także przełożenie i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej lub jej fragmentów i urządzeń elektroenergetycznych, oświetlenia, sieci wodociągowej, gazowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej teletechnicznej lub innej, występującej na terenie objętym inwestycją - należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami dokonanymi z właściwymi zarządcami tych sieci.

#### **VII. Zatwierdzenie podziałów nieruchomości, o których mowa w art. 19 ust. 1 ustawy.**

Pełnomocnik inwestora nie wnioskował o zatwierdzenie podziałów nieruchomości, o których mowa w art. 19 ust. 1 *ustawy*. Wobec powyższego niniejszą decyzją nie zatwierdza się podziałów nieruchomości.

#### **VIII. Oznaczenie nieruchomości, na których jest planowana budowa stacji elektroenergetycznej, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 19 ust. 3-5 ustawy.**

Pełnomocnik inwestora nie wnioskował o oznaczenie nieruchomości, na których jest planowana budowa stacji elektroenergetycznej, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 19 ust. 3-5 *ustawy*. Wobec powyższego nie oznacza się nieruchomości planowanych pod budowę stacji elektroenergetycznej.

#### **IX. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 ustawy.**

Na mocy niniejszej decyzji, w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia budowy strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej tj. zadania inwestycyjnego pn. „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice”, a także prac związanych z budową, przebudową, utrzymaniem, eksploatacją, konserwacją, remontami oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń, ograniczam sposób korzystania z n/w nieruchomości - poprzez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na tych nieruchomościach 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 – *na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.* z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie, ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna – w pasie technologicznym określonym na załączniku graficznym nr 1 (142 arkusze) do niniejszej decyzji wypełnieniem koloru żółtego, w granicach terenu działek wskazanych we wniosku o ustalenie lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Ograniczeniu podlegają nieruchomości lub ich części stanowiące działki oznaczone w poniższej tabeli, w granicach opisanych w pkt II decyzji i oznaczonych odpowiednio na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
1	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	334/11	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
2	zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	334/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura

Lp.	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
					techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
3	zgorzelecki	Sulików	Mikulowa	334/6	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
4	zgorzelecki	Sulików	Mikulowa	335	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
5	zgorzelecki	Sulików	Mikulowa	337/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
6	lubański	Platerówka	Włosień	855	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
7	lubański	Platerówka	Włosień	853/9	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV i 220 kV
8	lubański	Platerówka	Włosień	853/10	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
9	lubański	Platerówka	Włosień	853/11	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
10	lubański	Platerówka	Włosień	882/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
11	lubański	Siekierczyn	Rudzica	629/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
12	lubański	Siekierczyn	Rudzica	630/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
13	lubański	Siekierczyn	Rudzica	673/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
14	lubański	Siekierczyn	Rudzica	751/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
15	lubański	Siekierczyn	Rudzica	751/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
16	lubański	Siekierczyn	Rudzica	755	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
17	lubański	Siekierczyn	Rudzica	745/2	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
18	lubański	Siekierczyn	Rudzica	745/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
19	lubański	Siekierczyn	Rudzica	921/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
20	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1496/5	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
21	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1494/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
22	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1430/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
23	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1436/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
24	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1441/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV
25	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1442/2	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
26	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1440/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
27	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	1440/2	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 220 kV oraz infrastruktury technicznej linii 220 kV
28	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	747	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
29	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	746	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 220 kV oraz infrastruktury technicznej linii 220 kV
30	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	749/4	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 220 kV oraz infrastruktury technicznej linii 220 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
31	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	751/2	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
32	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	735	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
33	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	730/4	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
34	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	730/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
35	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	629/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
36	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	571/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
37	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	572	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
38	lubański	Siekierczyn	Siekierczyn	642/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
39	lubański	Siekierczyn	Zaręba	9/10	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
40	lubański	Siekierczyn	Zaręba	9/11	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
41	lubański	Siekierczyn	Zaręba	19	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
42	lubański	Siekierczyn	Zaręba	20	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
43	lubański	Siekierczyn	Zaręba	119	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
44	lubański	Siekierczyn	Zaręba	153	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
45	lubański	Siekierczyn	Wesołówka	164	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
46	lubański	Siekierczyn	Wesołówka	165	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
47	lubański	Siekierczyn	Wesołówka	150	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
48	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
49	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
50	Lubański	Lubań	2 - Lubań	105/6	Pas technologiczny, przewody, fundament, alternatywnie część konstrukcji słupa oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
51	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
52	Lubański	Lubań	2 - Lubań	1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
53	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
54	lubański	Lubań	1 - Lubań	6	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
55	lubański	Lubań	1 - Lubań	21/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
56	lubański	Lubań	1 - Lubań	20	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
57	lubański	Lubań	1 - Lubań	33	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
58	lubański	Lubań	1 - Lubań	2/53	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
59	lubański	Lubań	1 - Lubań	3/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
60	lubański	Lubań	1 - Lubań	2/52	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
61	lubański	Lubań	1 - Lubań	6/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
62	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	625/52	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję

Lp.	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
					wsporcą oraz drogę dojazdową
63	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	584/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
64	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	630/47	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcą oraz drogę dojazdową
65	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	364/6	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
66	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	345/46	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
67	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radogoszcz	346	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
68	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	23	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
69	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	24	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
70	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	28	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
71	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	43/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
72	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	116/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
73	lubański	Lubań - gmina wiejska	Uniegoszcz	100/85	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcą oraz drogę dojazdową
74	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Dolny	216	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
75	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	133/37	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
76	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	108/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
77	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	116/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
78	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	118	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
79	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	125	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
80	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	185/3	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
81	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	281/3	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
82	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	285	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
83	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	286	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
84	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	287	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
85	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	363	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
86	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	344	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
87	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	340/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
88	lubański	Lubań - gmina wiejska	Radostów Średni	340/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
89	lubański	Lubań - gmina	Mściszów	513/8	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
		wiejska			infrastruktura techniczna linii 400 kV
90	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	504/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
91	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	512/137	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
92	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	513/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
93	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	410/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
94	lubański	Lubań - gmina wiejska	Mściszów	550/137	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
95	lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	205/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
96	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	1747	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
97	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	18	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
98	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	1748	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
99	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	35/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
100	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	73	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
101	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	74	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
102	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	92	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
103	bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	93	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
104	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	171/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
105	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	175	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
106	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	212	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
107	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	217	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
108	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	216	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
109	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	280/6	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
110	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	276	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV
111	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	284/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
112	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	283	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV
113	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	295	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
114	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	491/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
115	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	485/5	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV, wycinka trwała podstawowa
116	lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	485/6	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV, wycinka trwała podstawowa

Lp	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
117	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Niwnice	480/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
118	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Niwnice	535/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
119	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Radłówka	481/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
120	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Radłówka	481/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
121	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Radłówka	484/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
122	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Radłówka	525/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
123	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Radłówka	502	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
124	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	118/1	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
125	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	119	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
126	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	127/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
127	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Płóczki Dolne	547	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
128	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	738	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
129	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	746	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
130	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	753/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
131	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	779	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
132	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	7/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
133	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	9/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
134	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	12	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
135	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	13/6	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
136	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	171/1	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
137	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	171/7	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
138	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	233	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
139	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	235	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
140	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Mojesz	248	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
141	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	255/10	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
142	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	255/19	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
143	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	242/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
144	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	238	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
145	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	13/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
146	Iwówcecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	36	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz



Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
					infrastruktura techniczna linii 400 kV
147	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	43	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
148	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	46	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
149	Iwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	262	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
150	Iwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	291/5	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
151	Iwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	294/5	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
152	Iwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	326/5	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
153	Iwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	326/7	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
154	Iwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	326/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcza oraz drogę dojazdową
155	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	643/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
156	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	661	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcza oraz drogę dojazdową
157	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	639	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
158	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	680	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcza oraz drogę dojazdową
159	Iwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	681	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcza oraz drogę dojazdową
160	Iwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	134/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
161	Iwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	83	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
162	Iwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	143/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
163	Iwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/36	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
164	Iwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/37	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
165	Iwówecki	Wleń	Bełczyna	93	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
166	Iwówecki	Wleń	Bełczyna	86/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
167	Iwówecki	Wleń	Bełczyna	77/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
168	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1000/6	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
169	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1000/8	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
170	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1076	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV
171	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1074/3	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 220 kV oraz infrastruktury technicznej linii 220 kV
172	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1074/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
173	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1075/1	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 220 kV oraz infrastruktury technicznej linii 220 kV
174	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1241/203	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporcza oraz drogę dojazdową, wycinka trwała podstawowa
175	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1205	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz

l.p.	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
					infrastruktura techniczna linii 400 kV
176	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1197/1	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
177	złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1198/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
178	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	222/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
179	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	263	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
180	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	269/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
181	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	280/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
182	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	281/2	Pas technologiczny, przewody, fundament konstrukcji wsporczej oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
183	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	303/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
184	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	436	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
185	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	600	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
186	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	431/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
187	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	426/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
188	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	426/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
189	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	383/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
190	złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	383/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
191	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	174/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
192	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	207/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
193	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	5/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
194	złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
195	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
196	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	4/18	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
197	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	200/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
198	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	202/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
199	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	249	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
200	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	281	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
201	złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	304	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
202	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	278/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
203	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	278/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
204	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	272	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
205	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	283/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
206	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	323/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
207	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	341	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Lp	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
208	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	379/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
209	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	384	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
210	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	399/4	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
211	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	400/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
212	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	454/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
213	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	485	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
214	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	199	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
215	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	230/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
216	złotoryjski	Świerzawa	Dobków	296/193	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
217	jaworski	Bolków	Lipa	732	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
218	jaworski	Bolków	Lipa	75/7	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
219	jaworski	Bolków	Lipa	107	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
220	jaworski	Bolków	Lipa	135	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
221	jaworski	Bolków	Lipa	152	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
222	jaworski	Bolków	Lipa	153/2	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
223	jaworski	Bolków	Lipa	443/3	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV
224	jaworski	Bolków	Lipa	455	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV i 400 kV, konstrukcje wsporcze linii 220 kV i 400 kV oraz infrastruktura techniczna linii 220 kV i 400 kV
225	jaworski	Bolków	Lipa	510/45	Pas technologiczny, przewody, fundament konstrukcji wsporczej oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
226	jaworski	Bolków	Lipa	510/50	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
227	jaworski	Bolków	Lipa	610	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
228	jaworski	Bolków	Lipa	619/1	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
229	jaworski	Bolków	Lipa	619/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
230	jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/24	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
231	jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/33	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
232	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	502	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
233	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/12	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
234	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	592	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
235	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/14	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa
236	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/15	Pas technologiczny, przewody, fundament konstrukcji wsporczej alternatywnie część konstrukcji słupa oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
237	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/16	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
238	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/17	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz

Lp	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
					infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
239	jaworski	Paszowice	Pogwizdów	514	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
240	jaworski	Bolków	Świny	218/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
241	jaworski	Bolków	Świny	5/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
242	jaworski	Bolków	Świny	5/7	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
243	jaworski	Bolków	Świny	5/8	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
244	jaworski	Bolków	Świny	217	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
245	jaworski	Bolków	Świny	216	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
246	jaworski	Bolków	Świny	107/6	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
247	jaworski	Bolków	Świny	110/5	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
248	jaworski	Bolków	Świny	209	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
249	jaworski	Bolków	Wolbromek	802	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową
250	jaworski	Bolków	Wolbromek	765	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
251	jaworski	Bolków	Wolbromek	23/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
252	jaworski	Bolków	Wolbromek	33/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa
253	jaworski	Bolków	Wolbromek	51/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
254	jaworski	Bolków	Wolbromek	46/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
255	jaworski	Bolków	Wolbromek	55/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
256	jaworski	Bolków	Wolbromek	57/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
257	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	23/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
258	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	23/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
259	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	5	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
260	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	714/9	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
261	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	713/12	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
262	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	256	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
263	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	255/4	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
264	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	221	Pas technologiczny, przewody, fundament konstrukcji wsporczej alternatywnie część konstrukcji słupa oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
265	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	222	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
266	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	233	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
267	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	234	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
268	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	241	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
269	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	242	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz

Lp.	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy – zakres ograniczenia
					infrastruktura techniczna linii 400 kV
270	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	312	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
271	świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna	313	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
272	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	538	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
273	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	554/3	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
274	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	549	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
275	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	522	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
276	świdnicki	Dobromierz	Roztoka	505	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
277	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	393	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
278	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	385	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
279	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	378	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
280	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	374	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
281	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	355	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
282	świdnicki	Dobromierz	Jugowa	353	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
283	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	326/30	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
284	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	327/8	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
285	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	327/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
286	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	209	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
287	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	201/1	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
288	świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	202/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
289	świdnicki	Strzegom	Modłęczin	12	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
290	świdnicki	Strzegom	Modłęczin	13	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
291	świdnicki	Strzegom	Modłęczin	31	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
292	świdnicki	Strzegom	Modłęczin	32	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
293	świdnicki	Strzegom	Granica	1083	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
294	świdnicki	Strzegom	Granica	1159	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
295	świdnicki	Strzegom	Modłęczin	107	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
296	świdnicki	Strzegom	Olszany	22/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
297	świdnicki	Strzegom	Olszany	45/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
298	świdnicki	Strzegom	Olszany	1352	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
299	świdnicki	Strzegom	Olszany	168	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
300	świdnicki	Strzegom	Olszany	155	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
301	świdnicki	Strzegom	Olszany	270	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
302	świdnicki	Strzegom	Olszany	272	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz

Lp	Powiat	Gmina	Obwód	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
					infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
303	świdnicki	Strzegom	Stanowice	378/5	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
304	świdnicki	Strzegom	Stanowice	383/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
305	świdnicki	Strzegom	Stanowice	383/4	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
306	świdnicki	Strzegom	Stanowice	388/4	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
307	świdnicki	Strzegom	Stanowice	388/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
308	świdnicki	Strzegom	Stanowice	598/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
309	świdnicki	Strzegom	Stanowice	598/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
310	świdnicki	Strzegom	Grochotów	23	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
311	świdnicki	Strzegom	Grochotów	24	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
312	świdnicki	Strzegom	Grochotów	86	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową, wycinka czasowa na czas realizacji inwestycji
313	świdnicki	Strzegom	Grochotów	87	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV, wycinka trwała pod konstrukcję wsporczą oraz drogę dojazdową, wycinka czasowa na czas realizacji inwestycji
314	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	85	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
315	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	59	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
316	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	77	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
317	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	238	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
318	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	441	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
319	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	596	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
320	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	597	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
321	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	589/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
322	świdnicki	Świebodzice	Ciemie 5	589/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
323	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	215	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
324	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	213	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
325	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	200	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
326	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	195	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
327	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	194/1	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
328	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	183	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
329	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	184	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
330	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	96/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
331	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	96/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
332	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	91	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
333	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	1228	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
334	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	75/6	Pas technologiczny, przewody, rezerwowe/alternatywne posadowienie konstrukcji wsporczych linii 400 kV oraz infrastruktury technicznej linii 400 kV
335	świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów	54/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Niezwłocznie po wykonaniu robót, o których mowa powyżej, na inwestorze ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego jest niemożliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu przysługuje od inwestora odszkodowanie.

**X. Termin wydania nieruchomości lub opróżnienia lokali i innych pomieszczeń, nie krótszy niż 120 dni od dnia, w którym decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej stała się ostateczna.**

W związku z brakiem oznaczenia w decyzji nieruchomości, o których mowa w art. 19 ust. 3 *ustawy* nie określa się terminu wydania tych nieruchomości.

Zmiany w księdze wieczystej i katastrze nieruchomości

W myśl art. 12 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 428, z późn. zm.), w związku z art. 11 ustawy z dnia 20 kwietnia 2021 r. o zmianie ustaw regulujących przygotowanie i realizację kluczowych inwestycji w zakresie strategicznej infrastruktury energetycznej (Dz.U. z 2021 r. poz. 922), niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej stanowi podstawę do dokonania wpisów w księdze wieczystej i w katastrze nieruchomości z chwilą uzyskania waloru ostateczności.

Realizacja inwestycji w sposób określony niniejszą decyzją nie może narażać na szkodę interesu prawnego stron postępowania – właścicieli, użytkowników wieczystych lub zarządców nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci* projekt decyzji został sporządzony przez osobę, o której mowa w art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741, z późn. zm.).

**UZASADNIENIE**

Dnia 4 maja 2021 r. do Wojewody Dolnośląskiego wpłynął wniosek Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. w imieniu której wystąpił Pan Karol Tomaka, działający na podstawie udzielonego pełnomocnictwa substytucyjnego Nr S/83/2019 z dnia 17.04.2019 r., w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej pn.: „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice”.

Po weryfikacji przedłożonych materiałów oraz na podstawie obowiązujących przepisów prawa, Wojewoda Dolnośląski stwierdził, że wniosek oraz złożone dokumenty nie spełniają wymogów art. 4 *ustawy*.

Na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* wezwano pełnomocnika inwestora do uzupełnienia braków poprzez:

1. przedłożenie opinii Zarządu Powiatu Zgorzeleckiego, bądź wystąpienia o opinię z art. 4 ust. 2 pkt 9 *ustawy*;

2. korektę wniosku w zakresie określenia linii rozgraniczających teren objęty wnioskiem (pkt 2 wniosku), tj. podania prawidłowej nazwy obrębu dla dz. nr 216, która położona jest w obrębie Radostów Dolny, gmina wiejska Lubań, powiat lubański, a nie jak wskazano we wniosku w obrębie Radostów Średni, gmina wiejska Lubań, powiat lubański (pozycja 74 tabeli) oraz wskazanie numeru księgi wieczystej założonej dla ww. działki;
3. korektę wniosku w zakresie wskazania nieruchomości lub ich części, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 *ustawy* (pkt 11 wniosku), w zakresie wymienionym w pkt 2;
4. przedłożenie zwrotnego potwierdzenia odbioru, bądź jego duplikatu lub potwierdzenia od Burmistrza Miasta Gryfów Śląski otrzymania wystąpienia PSE S.A. z dnia 26.02.2021 r. o wydanie opinii, na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 9 *ustawy*. Załączony do wniosku wydruk ze strony Poczty Polskiej nie mógł zostać uznany za urzędowe potwierdzenie otrzymania ww. pisma.;
5. wyjaśnienie czy wniosek PSE S.A. z dnia 26.02.2021 r. o wydanie opinii na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 7 *ustawy*, skierowany do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, został także przekazany do pozostałych delegatur DWKZ właściwych miejscowo dla lokalizacji inwestycji, w związku z załączoną do wniosku jedynie opinią Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Wałbrzychu.

Pełnomocnik uzupełnił wniosek w dniu 13 maja 2021 r. Po uzupełnieniu złożony wniosek spełniał wymogi art. 4 ust. 1 *ustawy* i zawierał:

1. określenie linii rozgraniczających teren objęty wnioskiem, opracowanych geodezyjnie i przedstawionych na kopii mapy zasadniczej lub w przypadku jej braku na kopii mapy katastralnej, w skali 1:2000, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
2. określenie zmian w dotychczasowym sposobie zagospodarowania i uzbrojeniu terenu;
3. analizę powiązania inwestycji z uzbrojeniem terenu;
4. charakterystykę planowanej inwestycji obejmującą określenie:
  - a) zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie uzbrojenia terenu, a w razie potrzeby również sposobu zagospodarowywania odpadów,
  - b) planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych, przedstawione w formie opisowej i graficznej,
  - c) charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji;
5. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.);
6. wskazanie nieruchomości lub ich części, według katastru nieruchomości oraz księgi wieczystej, jeżeli jest prowadzona dla nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1;
7. opinie, o których mowa w ust. 2 *ustawy*.

W przedmiotowej sprawie stwierdzono brak obowiązku dołączenia dokumentów wynikających z art. 4 ust. 1 pkt 7, 8 i 9 *ustawy*.

Do przedmiotowego wniosku załączono negatywną opinię Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu – pismo z dnia 19 marca 2021 r., znak: DZ.2210.19.2021. Powyższy organ wskazał, że inwestycja ingeruje w grunty leśne



i planowaną inwestycję można zrealizować tak aby ograniczyć jej negatywny wpływ na środowisko leśne, poprzez zastosowanie technologii polegającej na budowie tzw. linii elektroenergetycznych „nadleśnych”, bądź skablowanie odcinków planowanej inwestycji. Organ podkreślał, że co prawda inwestor we wniosku przewidział możliwość zastosowania technologii nadleśnej, lecz nie sprecyzował na jakich odcinkach i nad jak dużymi kompleksami leśnymi, a tak ogólne informacje, nie dają możliwości na ustosunkowanie się do projektowanego przebiegu. Wybudowanie linii napowietrznej w formie tradycyjnej, zdaniem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, będzie miało negatywny wpływ na środowisko leśne, na prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, pogłębi fragmentaryzację niektórych kompleksów leśnych i wiązało się będzie z koniecznością dokonania podziałów geodezyjnych.

W treści przedmiotowego wniosku (punkt 13) pełnomocnik inwestora odniósł się do kwestii podniesionych przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, wyjaśniając, że przebieg projektowanej linii opracowywany był już od 2016 r. i niejednokrotnie konsultowany także z Nadleśnictwami, które poproszone zostały o wydanie opinii w zakresie jej przebiegu. Trasa projektowanej linii została tak wyznaczona aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w zabudowę i tereny osób prywatnych, w tym obszary przeznaczone pod uprawy. Wjaśniono, że za duży obszar leśny uważa się miejsca gdzie na terenie zadrzewionym wymagane jest posadowienie co najmniej dwóch słupów, a w przypadku przedmiotowej linii są to już odcinki ok. 1,0km. Technologia nadleśna zastosowana będzie łącznie na odcinku ok. 8 km, pomiędzy słupami : 120-125 A (ok. 2,5km), 178-181 (ok. 1,0 km), 200-208A (ok. 3,5km) i 253-253A (ok. 1,0km). Oprócz technologii nadleśnej, na linii zastosowane są w wielu miejscach słupy leśne ograniczające niezbędny pas wycinki.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz w związku z art. 73 § 1 *Kpa*, stronom zapewniono czynny udział w postępowaniu administracyjnym poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 17 maja 2021 r. oraz w drodze obwieszczenia, w trybie przewidzianym w art. 8 ust. 1 *ustawy*, zamieszczonego na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików, Urzędu Gminy w Platerówce, Urzędu Gminy Siekierczyn, Urzędu Miasta Lubań, Urzędu Gminy Lubań, Urzędu Miejskiego w Nowogrodźcu, Urzędu Gminy i Miasta Gryfów Śląski, Urzędu Gminy i Miasta Lwówek Śląski, Urzędu Miasta i Gminy Wleń, Urzędu Gminy Pielgrzymka, Urzędu Miejskiego w Świerzawie, Urzędu Miejskiego w Bolkowie, Urzędu Gminy Paszowice, Urzędu Gminy Dobromierz, Urzędu Miejskiego w Strzegomiu, Urzędu Miejskiego w Świebodzicach, Urzędu Gminy w Świdnicy oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim – gazeta „Puls Biznesu” – dnia 19 maja 2021 r.

W ten sposób spełniony został wymóg określony w art. 49 *Kpa*. Dopełniono także obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału, w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwienia im wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie art. 50 §1 *Kpa* pismem z dnia 25 maja 2021 r., znak: IF-PP.747.37.2021.ESZ Wojewoda Dolnośląski wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, o wyjaśnienie czy pismo PSE S.A. z dnia 26.02.2021 r. o wydanie opinii na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 7 *ustawy* dla zadania inwestycyjnego pn. Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV relacji Mikułowa – Świebodzice” zostało przekazane do delegatury Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Legnicy oraz w Jeleniej Górze, ponieważ jedynej opinii w przedmiotowej sprawie udzielił Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków delegatura w Wałbrzychu (pismo znak: W/Arch.5183.107.2021.MK z dnia 31.03.2021 r.).

Pismem z dnia 7 czerwca 2021 r. (data wpływu 07.06.2021 r.), znak: WUOZ.02.37.2021.DG, Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu, wyjaśnił, że wyżej przywołane pismo PSE S.A. przekazane zostało do właściwych delgatur, a brak opinii zarówno Delegatury w Jeleniej Górze i Delegatury w Legnicy, należy traktować jako spełniające przesłanki art. 4 ust. 3 ustawy i brak zastrzeżeń organu do wniosku.

W związku zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, do Wojewody Dolnośląskiego wpłynęły następujące pisma:

1. dnia 7 czerwca 2021 r. pismo Pani Barbary Kończyk zawierające zastrzeżenia co do lokalizacji planowanej inwestycji.

Pismo zostało niezwłocznie przekazane pełnomocnikowi inwestora w dniu 9 czerwca 2021 r. W odpowiedzi pełnomocnik inwestora pismem z dnia 24 czerwca 2021 r., znak: CJI-PP-WK.7114.1.2019.39 poinformował, że przebieg planowanej inwestycji poprzedzony był szczegółowymi analizami uwarunkowań systemowych, otoczenia społecznego inwestycji oraz lokalnych warunków terenowych i środowiskowych. Analizie poddane zostały także obowiązujące w gminach miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz wydane warunki zabudowy. Projektowany przebieg linii jest wynikiem szerokich konsultacji prowadzonych we wszystkich gminach przy udziale właścicieli nieruchomości, którzy imiennie zostali poinformowani o odbywających się spotkaniach. Pełnomocnik inwestora poinformował także, że posadowienie instalacji przesyłowych na terenach o przeznaczeniu rolnym nie generuje żadnych konsekwencji uniemożliwiających uprawianie pól lub korzystanie z łąk. Ponadto pełnomocnik wyjaśnił, że każdemu właścicielowi, na którego nieruchomości wytyczony zostanie pas technologiczny linii o szerokości 70m przysługuje wynagrodzenie z tytułu ustanowienia służebności przesyłu, a indywidualne uzgodnienia w tym zakresie inwestor przeprowadzi w VI kwartale 2021 r.

2. dnia 11 czerwca 2021 r. pismo Pana Łukasza Kosaka oraz Pani Janiny Kosak zawierające sprzeciw co do lokalizacji słupa nr 44 i 45 na działkach stanowiących ich własność.

Pismo zostało niezwłocznie przekazane pełnomocnikowi inwestora w dniu 16 czerwca 2021 r. W odpowiedzi pełnomocnik inwestora pismem z dnia 1 lipca 2021 r. (data wpływu: 02.07.2021 r.), znak: CJI-PP-WK.7114.1.2019.40 poinformował, że przebieg planowanej inwestycji poprzedzony był szczegółowymi analizami uwarunkowań systemowych, otoczenia społecznego inwestycji oraz lokalnych warunków terenowych i środowiskowych. Inwestor przeprowadzał także z władzami samorządowymi oraz mieszkańcami spotkania, na które każdy właściciel nieruchomości otrzymał imienne zaproszenie. Inwestor wskazał, że dla planowanej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał decyzję środowiskową, co oznacza, że inwestycja w planowanym kształcie spełnia surowe polskie normy ochrony środowiska, a eksploatacja linii będzie bezpieczna dla ludzi mieszkających w pobliżu, m.in. w zakresie lokalizacji jej w odległości 35 m od osi linii względem domów mieszkalnych. Ponadto wyjaśnił, że każdemu właścicielowi, na którego nieruchomości wytyczony zostanie pas technologiczny linii o szerokości 70m przysługuje wynagrodzenie z tytułu ustanowienia służebności przesyłu, a indywidualne uzgodnienia w tym zakresie Inwestor przeprowadzi w VI kwartale 2021 r.

3. dnia 28 czerwca 2021 r. pismo pełnomocnika r.pr. Marcina Majcherczyka, reprezentującego Jacka Jerzego Sobolewskiego (pełnomocnictwo z dnia 11.06.2021 r. w aktach sprawy) zawierające sprzeciw co do przebiegu planowanej inwestycji, w tym w szczególności ze względu na znajdujące się na terenie nieruchomości ruiny Zamku Rycerskiego.

Pismo zostało niezwłocznie przekazane pełnomocnikowi inwestora w dniu 30 czerwca 2021 r. W odpowiedzi pełnomocnik inwestora pismem z dnia 2 lipca 2021 r. (data wpływu: 02.07.2021 r.), znak: CJI-PP-WK.7114.1.2019.42 poinformował, że przebieg planowanej inwestycji poprzedzony był szczegółowymi analizami uwarunkowań systemowych, otoczenia społecznego inwestycji oraz lokalnych warunków terenowych i środowiskowych. Analizowane były opracowania wskazujące lokalizację obiektów zabytkowych i stanowisk archeologicznych, a także przeprowadzone zostały wizje lokalne. Inwestor przeprowadzał także z władzami samorządowymi oraz mieszkańcami spotkania, na które każdy właściciel nieruchomości otrzymał imienne zaproszenie. Poczta Polska potwierdziła, że Mandat Pana r.pr. Marcina Majcherczyka potwierdził odbiór przedmiotowej korespondencji, a mając na uwadze ruiny zamku i postulaty lokalnej społeczności zmodyfikowany został przebieg linii względem działki nr 510/45, dzięki czemu linia przesyłowa zlokalizowana jest w odległości prawie 200m od obiektu zabytkowego. Ponadto pełnomocnik inwestora wskazał, że dla planowanej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał decyzję środowiskową, co oznacza, że inwestycja w planowanym kształcie spełnia surowe polskie normy ochrony środowiska i uzyskał pozytywną opinię Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu oraz delegatury w Legnicy, Wałbrzychu i Jeleniej Górze. Ponadto wyjaśnił, że każdemu właścicielowi, na którego nieruchomości wytyczony zostanie pas technologiczny linii o szerokości 70m przysługuje wynagrodzenie z tytułu ustanowienia służebności przesyłu, a indywidualne uzgodnienia w tym zakresie Inwestor przeprowadzi w VI kwartale 2021 r.

Udzielone przez pełnomocnika inwestora odpowiedzi niezwłocznie zostały przekazane wnoszącym podanie.

Ponadto w odpowiedzi na zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego pełnomocnictwa w sprawie złożył:

1. dnia 27 maja 2021 r. Pan r.pr. Piotr Fiedorek reprezentujący Pana Bogumiła Wieszewskiego (pełnomocnictwo z dnia 27.04.2021 r. w aktach sprawy);
2. dnia 15 czerwca 2021 r. Pan adwokat Kamil Ochenkowski reprezentujący Pana Michała Małodzińskiego oraz Pana Dariusza Małodzińskiego (pełnomocnictwa z dnia 11.06.2021 r. w aktach sprawy).

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 7 ust. 4 ustawy zgłoszono nowych właścicieli nieruchomości:

1. w dniu 28.05.2021 r. właściciel działki nr 248 obręb Mojesz telefonicznie poinformował o sprzedaży nieruchomości (rep. A Nr 1624/2021 z 22.04.2021 r. Jelenia Góra), oraz że nowymi właścicielami ww. działki są: Grażyna i Bogusław Kłoczek, zam. Rapka Zdrój, ul. Tetmajera 4;
2. dnia 25 czerwca 2021 r. mailowo Agnieszka Figurska jako Członek Zarządu P.U.H. Perfekta Sp. z o.o. poinformowała, że dnia 17.06.2021 r. spółka stała się właścicielem działki nr 21/2 AM-2, obręb ewidencyjny 0001, 1-Lubań. Jednocześnie tego samego dnia, tj. 25 czerwca 2021 r. Pani Irena Zalewska poinformowała, że zbyła ww. działkę na rzecz P.U.H. Perfekta Sp. z o.o. (akt notarialny w aktach sprawy).

Do złożonego wniosku pełnomocnik inwestora dołączył wymagane opinie i uzgodnienia oraz mapy z określonymi, zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy, liniami rozgraniczającymi teren objęty wnioskiem. W treści wniosku nie wskazano terenu przeznaczonego pod budowę stacji elektroenergetycznej, tym samym nie określono linii rozgraniczających teren pod budowę ww. obiektu. W związku z powyższym niniejszą decyzją nie określono terminu wydania nieruchomości, bowiem zgodnie z orzecznictwem sądowo – administracyjnym w przypadku braku oznaczenia nieruchomości, o których mowa w art. 19

ust. 3 ustawy, nie określa się powyższego terminu – *por. wyrok NSA w Warszawie z dnia 07.09.2017 r., syg. II OSK 847/17.*

Zgodnie z art. 8 ust. 1 pkt 1 *ustawy*, ustalono jedynie linie rozgraniczające teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej (oznaczone na załączniku graficznym nr 1 – 142 arkusze), opierając się na definicji zawartej w art. 1 ust. 2 pkt 4 *ustawy*, uznając wnioskowany teren inwestycji za całe zadanie inwestycyjne wraz z wykonaniem niezbędnych robót budowlanych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

#### **Pozostałe skutki wydania decyzji lokalizacyjnej w zakresie terminalu.**

1. Z dniem wydania niniejszej decyzji inwestor uzyskuje prawo do dysponowania nieruchomościami określonymi w pkt IX na cele budowlane – w rozumieniu ustawy *Prawo budowlane* - leżącymi w liniach rozgraniczających teren.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wiąże właściwe organy przy sporządzaniu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej jest wiążąca dla właściwych organów w zakresie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, pozwolenia na budowę, decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej, decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszącej, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu oraz zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w pasie drogowym uzbrojenia terenu, wchodzącego w skład tej inwestycji.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu jest wiążąca dla wojewody, który wydaje pozwolenie na budowę.
5. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego nie jest możliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu przysługuje od inwestora odszkodowanie.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom postępowania prawo złożenia odwołania do Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii, za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji.

Odwolanie od niniejszej decyzji administracyjnej powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 25 ust. 3 *ustawy*).

Na podstawie art. 127 *Kpa* strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

*Małgorzata Majcher*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Infrastruktury

#### **Załączniki:**

Nr 1 – mapa z określeniem linii rozgraniczających teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej – 142 arkusze.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik PSE S.A. – Karol Tomaka;
2. Starosta Zgorzelecki – art. 11 ustawy;
3. Starosta Lubański – art. 11 ustawy;
4. Starosta Bolesławiecki – art. 11 ustawy;
5. Starosta Lwówecki – art. 11 ustawy;
6. Starosta Złotoryjski – art. 11 ustawy;
7. Starosta Jaworski – art. 11 ustawy;
8. Starosta Świdnicki – art. 11 ustawy;
9. Wójt Gminy Sulików – art. 11 ustawy;
10. Wójt Gminy Platerówka – art. 11 ustawy;
11. Wójt Gminy Siekierczyn – art. 11 ustawy;
12. Burmistrz Miasta Lubań – art. 11 ustawy;
13. Wójt Gminy Lubań – art. 11 ustawy;
14. Burmistrz Nowogrodźca – art. 11 ustawy;
15. Burmistrz Gminy i Miasta Gryfów Śląski – art. 11 ustawy;
16. Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski – art. 11 ustawy;
17. Burmistrz Miasta i Gminy Wleń – art. 11 ustawy;
18. Wójt Gminy Pielgrzymka – art. 11 ustawy;
19. Burmistrz Miasta i Gminy Świerzawa – art. 11 ustawy;
20. Burmistrz Bolkowa – art. 11 ustawy;
21. Wójt Gminy Paszowice – art. 11 ustawy;
22. Wójt Gminy Dobromierz – art. 11 ustawy;
23. Burmistrz Strzegomia – art. 11 ustawy;
24. Burmistrz Miasta Świebodzice – art. 11 ustawy;
25. Wójt Gminy Świdnica – art. 11 ustawy;
26. Sąd Rejonowy w Zgorzelcu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
27. Sąd Rejonowy w Lubaniu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
28. Sąd Rejonowy w Lwówku Śląskim, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
29. Sąd Rejonowy w Bolestawcu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
30. Sąd Rejonowy w Złotoryi, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
31. Sąd Rejonowy w Kamiennej Górze, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
32. Sąd Rejonowy w Jaworze, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
33. Sąd Rejonowy w Świdnicy, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
34. IF-PP.a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego – art. 57.1 ustawy opizp;
2. Wydział Infrastruktury, Oddział WiO (bez załączników graficznych);
3. Wydział Infrastruktury, Oddział AiB (bez załączników graficznych).

