

### Postanowienie

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1969 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 5 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zmianami)

postanawiam:

zawiesić z urzędu postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Tomaszów-Lubaczów”.

Zgodnie z art. 103 k.p.a. zawieszenie postępowania wstrzymuje bieg terminów przewidzianych w Kodeksie.

W postanowieniu Burmistrza Miasta i Gminy Cieszanów znak: GPiMK. 6220.3.2020 z dnia 19.10.2020 r. został nałożony na Wnioskodawcę obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obowiązek taki wynika z art. 63 ust. 5 w/w ustawy: „Organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”.

Na postanowienie o zawieszeniu postępowania nie służy stronom zażalenie.

**Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Cieszanów**  
*mgr inż. Andrzej Szymanowski*  
**Zastępca Burmistrza**

Otrzymują:

1. PGE DYSTRYBUCJA S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin.
2. Pełnomocnik Pan Krzysztof Olszewski ENPROM Sp. z o. o., ul. Taneczna 18c, 02-829 Warszawa.
3. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UMiG w Cieszanowie.
4. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UG w Tomaszowie Lubelskim, UM w Tomaszowie Lubelskim, UG w Bełżcu, UMiG w Narolu, UG w Horyńcu Zdroju, UG w Lubaczowie, UM w Lubaczowie, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 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.
5. A/a.



Cieszanów, dnia 19.10.2020 r.

GPiMK.6220.3.2020

### Postanowienie

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny  
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 63 ust. 1 w związku z art. 75 ust. 4 pkt 4 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, znak: DNS-NZ.7016.111.2020 z dnia 13.07.2020 r., Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, znak: SNZ.9020.4.21.2020.BW z dnia 26.06.2020 r., PGW Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, znak: RZ.ZZŚ.4.435.141.2020.AT z dnia 17.06.2020 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, znak: WSTIII.4220.61.2020.JK z dnia 3.07.2020 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, znak: WOOŚ.4220.9.23.2020.KR.6 z dnia 2.07.2020 r.

postanawiam:

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Przebudowa linii napowietrznej 110kV Tomaszów – Lubaczów”.

Przedsięwzięcie znajduje się w terenach administrowanych przez Gminę Tomaszów Lubelski, Gminę Miejską Tomaszów Lubelski, Gminę Bełzec, Gminę Narol, Gminę Horyniec Zdrój, Gminę Lubaczów, Gminę Miejską Lubaczów, Gminę Cieszanów, obejmuje działki o nw. Nr ewid.:

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb z numerem	Nr działki
1	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	7/5
2	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	9/21
3	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	9/7
4	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	10/5
5	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	351
6	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	352
7	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	376
8	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	14/11
9	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	1
10	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	57
11	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	58
12	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	59
13	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	60
14	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	61
15	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	62
16	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	63
17	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	65



18	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	66
19	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	67
20	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	68
21	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	69
22	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	70
23	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	90/3
24	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	98
25	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	99
26	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	100
27	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	101
28	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	102
29	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	103
30	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	104/1
31	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski-miasto	0001 Tomaszów Lubelski	104/2
32	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	152
33	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	154
34	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	155/1
35	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	156/1
36	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	157
37	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	158
38	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	159
39	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	160
40	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	161
41	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	162
42	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	164
43	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	165
44	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	166
45	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	167
46	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	168
47	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	169
48	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	170
49	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	171
50	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	172
51	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	173
52	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	174
53	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	175
54	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	176
55	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	177/2
56	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	178/3
57	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	179/3
58	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	180/3
59	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	181/3
60	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	182/3
61	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	182/2
62	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	182/1
63	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	183/3



64	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	183/2
65	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	183/1
66	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	724/6
67	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	716/9
68	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	717/3
69	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	716/10
70	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	717/4
71	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	717/6
72	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	718/2
73	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	724/7
74	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	719/1
75	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0008 Łaszczówka	719/2
76	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	183/4
77	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	184/4
78	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	231/4
79	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	232
80	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	233
81	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	234
82	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	235
83	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	236
84	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	237
85	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	238
86	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	287
87	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	286
88	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	285
89	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	284/2
90	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	283/2
91	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	282/2
92	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	281/2
93	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	280/3
94	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	279/4
95	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	278/4
96	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	277/4
97	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	276/4
98	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	275/3
99	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	274/3
100	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	273/3
101	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	272/3
102	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	271/3
103	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	307/3
104	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	319
105	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	320/1
106	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	321
107	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	320/2
108	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	322
109	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	326



110	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0009 Łaszczówka Kolonia	332/4
111	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	640
112	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	641
113	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	642
114	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski i	0005 Jeziernia	643
115	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	644
116	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	645
117	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	696/3
118	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	740/2
119	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	741/2
120	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	742/2
121	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	743/2
122	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	744/2
123	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	745/1
124	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	745/2
125	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	746
126	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	747
127	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	748
128	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	749
129	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	750
130	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	751
131	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	752
132	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	753
133	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	754
134	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	755
135	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	756
136	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	757
137	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	790
138	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	791
139	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	789
140	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0005 Jeziernia	803/3



		- obszar wiejski		
141	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	837
142	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	838
143	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	843/3
144	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	865
145	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	864
146	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	863
147	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	862
148	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	866/3
149	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	867/3
150	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	868/3
151	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	869/5
152	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	869/8
153	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	871/3
154	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	872
155	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	874/3
156	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	875/3
157	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	876/3
158	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	877/3
159	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	878/2
160	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	882/16
161	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	882/24
162	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	882/4
163	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	882/5
164	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	884
165	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	885
166	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	886
167	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	887
168	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	888
169	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	889
170	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski	0005 Jeziernia	890



		- obszar wiejski		
171	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	891
172	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	892
173	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	893/3
174	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	893/4
175	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	893/2
176	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	974
177	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	1272
178	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	1271
179	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	1270/5
180	Tomaszowski	Tomaszów Lubelski - obszar wiejski	0005 Jeziernia	1270/4
181	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	873
182	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	877
183	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	871/1
184	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	814
185	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	852
186	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	850
187	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	849
188	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	848
189	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	847
190	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	843
191	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	842
192	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	841
193	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	832
194	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	833
195	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	823
196	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	824
197	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	817
198	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	829
199	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	826
200	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	808
201	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	575
202	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	517
203	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	518
204	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	516
205	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	520
206	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	525
207	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	530
208	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	531
209	Tomaszowski	Bełżec	0001 Bełżec	532



210	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	533
211	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	535
212	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	541
213	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	542
214	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	546
215	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	545
216	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	549
217	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	556
218	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	560
219	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	561
220	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	565
221	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	566
222	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	568
223	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	569
224	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	772
225	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	596/3
226	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	596/4
227	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	596/5
228	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	599
229	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	597
230	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	600
231	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	598
232	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	1820
233	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	1754
234	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	1755
235	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	1638
236	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2475
237	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2433
238	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2663
239	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2477
240	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2478
241	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2479
242	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2481
243	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2480
244	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2482
245	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2483
246	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2484
247	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2485
248	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2486
249	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2432
250	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2431
251	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2430
252	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2428
253	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2424
254	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2423
255	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2421



256	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2420
257	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2418
258	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2416
259	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2414
260	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2412
261	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2413
262	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2410
263	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2409
264	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2407
265	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2406
266	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2404
267	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2397
268	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2395
269	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2394
270	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2393
271	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2391
272	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2389
273	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2387
274	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2385
275	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2379
276	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2375
277	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2372
278	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2368
279	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2367
280	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2361
281	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2360
282	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2359
283	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2358
284	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2347
285	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2346
286	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2345
287	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2344
288	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2336
289	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2335
290	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2334
291	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2333
292	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2332
293	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2242
294	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2259
295	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2260
296	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2261
297	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2514
298	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2286
299	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2287
300	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2285
301	Tomaszowski	Bełzec	0001 Bełzec	2264



302	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2265
303	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2288
304	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2266
305	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2267
306	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2268
307	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2269
308	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2270
309	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2271
310	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2194
311	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2272
312	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2239
313	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2234
314	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2238
315	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2237
316	Tomaszowski	Belżec	0001 Belżec	2236
317	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	15/1
318	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	25
319	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	24
320	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	31
321	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	282/1
322	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	289
323	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	288
324	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	287
325	Tomaszowski	Belżec	0005 Brzeziny	300
326	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	82
327	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	83
328	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	84
329	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	86
330	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	87
331	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	88
332	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	575
333	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	91/2
334	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	92
335	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	95
336	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	94
337	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	96
338	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	99
339	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	101
340	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	103
341	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	104
342	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	106
343	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	110
344	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	115
345	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	589
346	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	118
347	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	119



348	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	120
349	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	122
350	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	123
351	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	124
352	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	125
353	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	579
354	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	127/1
355	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	590
356	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	140
357	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	594
358	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	142
359	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	592
360	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	378/1
361	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	153
362	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	155
363	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	97
364	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	357
365	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	358
366	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	356
367	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	352
368	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	349
369	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	350
370	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	346
371	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	347
372	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	576
373	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	340
374	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	342
375	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	341
376	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	337
377	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	338
378	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	335
379	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	334
380	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	333
381	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	332
382	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	327
383	Lubaczowski	Narol	0001 Chlewiska	378/2
384	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	209
385	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	207
386	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	193/2
387	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	193/3
388	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	193/4
389	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	142
390	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	193/2
391	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	185
392	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	1019
393	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	186



394	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	187
395	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	1017/2
396	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	551
397	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	552
398	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	553
399	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	1061
400	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	554
401	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	571
402	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	564
403	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	565
404	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	562
405	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	563
406	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	590
407	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	589
408	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	593
409	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	1063
410	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	596
411	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	598
412	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	597
413	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	599
414	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	600
415	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	605
416	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	609
417	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	607
418	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	612/1
419	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	1065
420	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	614
421	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	615
422	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	618/1
423	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	639
424	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	653
425	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	650
426	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	649
427	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	646
428	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	663
429	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	682
430	Lubaczowski	Narol	0010 Łukawica	683
431	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	126
432	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1261/1
433	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	27
434	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	26
435	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	25
436	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	33
437	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	28
438	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	29
439	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	30/1



440	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	30/2
441	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	32
442	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	34
443	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	39
444	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	40/1
445	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	41
446	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	42
447	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	45/3
448	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	46/1
449	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	47
450	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	53
451	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	54
452	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	56
453	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	61
454	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	59/2
455	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	65
456	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	66
457	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	67
458	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	75
459	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	78
460	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	82
461	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	74
462	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	81
463	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	86
464	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	87
465	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	88
466	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	89
467	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	85/1
468	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	85/2
469	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	665/2
470	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	100
471	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	664
472	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	665/1
473	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	677
474	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	682/1
475	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	683
476	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	684
477	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	685
478	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	686
479	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1308
480	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	696
481	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	699/2
482	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	700
483	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	703
484	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	707
485	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	712



486	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	710
487	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	717
488	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	718
489	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	726
490	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	728
491	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	729
492	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	742
493	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	733
494	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1268
495	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	739
496	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	745
497	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	746
498	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	737/5
499	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	737/8
500	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	748
501	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	749
502	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	751
503	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	752/1
504	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	753/2
505	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	754
506	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	761
507	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	766
508	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	767/2
509	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	767/1
510	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	769
511	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	770
512	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	784
513	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	780
514	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1306
515	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	788
516	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	789/1
517	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	791
518	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	783
519	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	792
520	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	779
521	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1107
522	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1106/38
523	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1121
524	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1120
525	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1265
526	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1150
527	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1151
528	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1154
529	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1152
530	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1153
531	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1155



532	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1266
533	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/1
534	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/2
535	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/20
536	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/19
537	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/18
538	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/17
539	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/16
540	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/15
541	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/14
542	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/13
543	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/12
544	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/11
545	Lubaczowski	Narol	0015 Wola Wielka	1156/10
546	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	630/1
547	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	188/2
548	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/2
549	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/3
550	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/4
551	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/6
552	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/5
553	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/8
554	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	136/7
555	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	135
556	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	134
557	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	132
558	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	131
559	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	130
560	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	129
561	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	128
562	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	127
563	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	125
564	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	666
565	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	123
566	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	122
567	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	121
568	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	120
569	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	119
570	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	118
571	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	117
572	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	116
573	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	169
574	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	181
575	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	182
576	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	183
577	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	97



578	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	91
579	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	89
580	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	88
581	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	87
582	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	86
583	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	85
584	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	84
585	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	83
586	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	82
587	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	81
588	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	80
589	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	79/2
590	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	79/1
591	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	78
592	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	77
593	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	76
594	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	669
595	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	69
596	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	70
597	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	71
598	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	72
599	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	57
600	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	56
601	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	55
602	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	52
603	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	51
604	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	50
605	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	41
606	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	188/4
607	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	678
608	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	238
609	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	240/1
610	Lubaczowski	Narol	0004 Huta Złomy	241
611	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	646/4
612	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	1205
613	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	647/18
614	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	647/17
615	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	1209
616	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	651/5
617	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	1208
618	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	650
619	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	1219
620	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	652/2
621	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	652/3
622	Lubaczowski	Narol	0009 Łówcza	1235/3
623	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4466/2



624	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3893/2
625	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3893/8
626	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3893/3
627	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4489
628	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3817
629	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3814/1
630	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3814/2
631	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3810/2
632	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3810/3
633	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3810/4
634	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3809
635	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3807
636	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3802/3
637	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3802/2
638	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3800
639	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3795
640	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3793/2
641	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3791/2
642	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3792/2
643	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3787
644	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3786
645	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3783
646	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3778/2
647	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3777/2
648	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3777/4
649	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3775/3
650	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3769
651	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3770
652	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/12
653	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/9
654	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/8
655	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/7
656	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/3
657	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/2
658	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3768/1
659	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3766/2
660	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3764/5
661	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3764/4
662	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3764/2
663	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3763/3
664	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3763/2
665	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3763/6
666	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3762/3
667	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3762/2
668	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3762/1
669	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3761/4



670	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3761/2
671	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3760
672	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3759/1
673	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3754
674	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3752
675	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3751
676	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3750
677	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3746/6
678	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3746/1
679	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3744
680	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3743/6
681	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3742
682	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3741/2
683	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3738
684	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3737/1
685	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3731
686	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3730
687	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3720
688	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3719
689	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3712
690	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3710
691	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3700
692	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3698
693	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3693
694	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3684
695	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3677
696	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3672
697	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3670/1
698	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3665
699	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3661
700	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3658
701	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3653/2
702	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3653/1
703	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3650
704	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3646
705	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3641/2
706	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4494
707	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3638/11
708	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3638/4
709	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3638/9
710	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3506/7
711	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3630
712	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3628
713	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3627
714	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3625
715	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3620/3



716	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3619
717	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3613/6
718	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3613/9
719	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3613/7
720	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3613/2
721	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3612/2
722	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3612/1
723	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	3609
724	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4431
725	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4512
726	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4520
727	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4511
728	Lubaczowski	Horyniec-Zdrój	0004 Nowe Brusno	4513
729	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	972
730	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	615/3
731	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	613
732	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	974
733	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	414/2
734	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	975
735	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	1008/5
736	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	982
737	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	984
738	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	1008/4
739	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	1008/3
740	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	1008/6
741	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	416/4
742	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	999
743	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	611/72
744	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	418
745	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	402/2
746	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	611/71
747	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	513/1
748	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	512/3
749	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	512/2
750	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	509
751	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	510/2
752	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	508
753	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	483
754	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	481
755	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	480
756	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	479
757	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	478
758	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	476
759	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	475
760	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	474
761	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	473



762	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	472
763	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	471
764	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	470
765	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	469
766	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	468
767	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	448
768	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	447
769	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	446
770	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	445
771	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	444
772	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	443
773	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	442
774	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	441
775	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	440
776	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	439
777	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	438
778	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	437
779	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	436
780	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	450
781	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	340
782	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	268/2
783	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	267
784	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	266
785	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	264
786	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	269
787	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	263
788	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	281
789	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	280
790	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	279
791	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	278
792	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	277
793	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	275
794	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	274
795	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	272
796	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	271
797	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	242
798	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	225
799	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	223
800	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	222
801	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	220
802	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	218
803	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	216
804	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	215
805	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	226
806	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	235
807	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	234



808	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	233
809	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	232
810	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	231
811	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	230
812	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	228
813	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	229
814	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	227
815	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	179
816	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	161
817	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	158
818	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	157
819	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	156/2
820	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	162
821	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	175
822	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	174
823	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	173
824	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	172
825	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	171
826	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	170
827	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	169
828	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	168
829	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	164
830	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	163
831	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	116
832	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	85
833	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	83
834	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	84
835	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	86
836	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	87
837	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	77
838	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	76
839	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	75
840	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	74
841	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	88
842	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	94/1
843	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	93/1
844	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	91/1
845	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	91/2
846	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/14
847	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/13
848	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/12
849	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/11
850	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/10
851	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/9
852	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/8
853	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotylub	89/7



854	Lubaczowski	Cieszanów	0001 Chotyłub	89/6
855	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1500
856	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1507
857	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1235
858	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	579/1
859	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1236
860	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	831/9
861	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	831/8
862	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	831/5
863	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1228/2
864	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	716/1
865	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1250
866	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1007/1
867	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1007/3
868	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1304
869	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	938/8
870	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	938/7
871	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	938/6
872	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	938/5
873	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1306
874	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	988/2
875	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	988/1
876	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	987
877	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	986
878	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	985
879	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	984
880	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	983
881	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	982
882	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	981
883	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	980/3
884	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	980/4
885	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	978
886	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	977
887	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	976
888	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1324
889	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1106/1
890	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1322
891	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1078
892	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1319
893	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1320
894	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1315
895	Lubaczowski	Cieszanów	0007 Nowe Siolo	1130/1
896	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	109
897	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	142
898	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	138
899	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	137



900	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	134
901	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	133
902	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	130
903	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	128
904	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	124
905	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	123
906	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	119
907	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	118
908	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	115/1
909	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	115/2
910	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	114
911	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	111/1
912	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	108
913	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	107
914	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	106
915	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	100
916	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	101
917	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	99
918	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	96
919	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	94
920	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	42
921	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	97
922	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	93
923	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	92
924	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	89
925	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	87
926	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	84
927	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	82
928	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	79
929	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	78
930	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	75
931	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	74
932	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	71
933	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	70
934	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	66
935	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	65/2
936	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	65/1
937	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	43
938	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	381
939	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	384/1
940	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	385/3
941	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	385/1
942	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	388
943	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	389
944	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	390
945	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	403/1



946	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	403/2
947	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	404
948	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	407
949	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	408
950	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	411
951	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	409
952	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	412
953	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	523
954	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	522
955	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	521
956	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	520
957	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	519
958	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	518
959	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	415
960	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	416
961	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	435
962	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	436/1
963	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	436/2
964	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	442
965	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	443
966	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	446
967	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	447
968	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	450
969	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	451
970	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	455
971	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	456/1
972	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	460
973	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	463
974	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	466/2
975	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	466/1
976	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	469
977	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	472
978	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	475
979	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	476
980	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	480/2
981	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	481
982	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	488
983	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	417
984	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	484/1
985	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	487
986	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	579
987	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	596/1
988	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	596/2
989	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	597
990	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	598
991	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	600



992	Lubaczowski	Lubaczów	0021 Załuże	603/1
993	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	210/1
994	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	193/6
995	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	193/3
996	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	193/5
997	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	193/4
998	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	174
999	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	149
1000	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	147
1001	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	146
1002	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	145
1003	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	144
1004	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	143
1005	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	142
1006	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	141
1007	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	140
1008	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	139
1009	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	138
1010	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	137
1011	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	136
1012	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	135
1013	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	134
1014	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	133
1015	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	132
1016	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	131
1017	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	130
1018	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	129
1019	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	104
1020	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	85
1021	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	84
1022	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	83
1023	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	81/2
1024	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	81/1
1025	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	80
1026	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	79
1027	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	78
1028	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	77
1029	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	74/2
1030	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	74/3
1031	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	72
1032	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	71/2
1033	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	71/4
1034	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	71/6
1035	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	71/5
1036	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	67
1037	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	35



1038	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	34
1039	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	33
1040	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	32
1041	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	31
1042	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	30
1043	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	29
1044	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	28
1045	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	27/3
1046	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	38
1047	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	56
1048	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	54
1049	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	53
1050	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	51
1051	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	50
1052	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	48
1053	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	47
1054	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	46
1055	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	45
1056	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	44
1057	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	43
1058	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	41
1059	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	42
1060	Lubaczowski	Lubaczów	0022 Mokrzyca	39
1061	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	175
1062	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	158
1063	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	159
1064	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	160
1065	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	162
1066	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	163
1067	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	164
1068	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	166/1
1069	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	166/2
1070	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	167
1071	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	168
1072	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	170
1073	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	147
1074	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	148
1075	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	156
1076	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	150
1077	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	149
1078	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	151
1079	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	153
1080	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	154
1081	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	155
1082	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	176
1083	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	244



1084	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	223
1085	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	225
1086	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	226
1087	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	227/2
1088	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	228
1089	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	229
1090	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	230
1091	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	231
1092	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	232
1093	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	233
1094	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	234
1095	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	235
1096	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	236
1097	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	237
1098	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	238
1099	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	239
1100	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	240
1101	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	243/2
1102	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	265
1103	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	268/1
1104	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	268/2
1105	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	268/4
1106	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	268/6
1107	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	267/14
1108	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	267/15
1109	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	267/29
1110	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	378
1111	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	419
1112	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	420
1113	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	504
1114	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	505
1115	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	503
1116	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	524
1117	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	541
1118	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	542
1119	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	543
1120	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	544
1121	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	545
1122	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	546
1123	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	547
1124	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	548
1125	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	525
1126	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	5306
1127	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	1150/2
1128	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2075
1129	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2076



1130	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2077
1131	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2078
1132	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2079
1133	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2080
1134	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2081/1
1135	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2115/1
1136	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2115/2
1137	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2116/2
1138	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2116/1
1139	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2118/3
1140	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2119
1141	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2120/1
1142	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2121
1143	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2122
1144	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2123
1145	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2207/10
1146	Lubaczowski	Lubaczów	0001 Lubaczów	2207/9

stosownie do wszczętego w dniu 11.05.2020 r. (po dokonaniu uzupełnienia wniosku) postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek PGE DYSTRYBUCJA S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin, Pełnomocnik P. Krzysztof Olszewski.

Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wskazuje się na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, tj. oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21.05.1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wobec powyższego, raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach winien odpowiadać wymogom art. 66, bez ust. 1 pkt: pkt 10 i 10a 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, w szczególności w raporcie należy:

1. Przedstawić opisowo i graficznie charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w czasie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z przedsięwzięciem); wskazać powierzchnię zajmowaną przez przedsięwzięcie, lokalizację wycinki drzew i krzewów, zaplecza budowy, miejsc składowania materiałów itp.; szczegółowo przedstawić informacje techniczne dotyczące linii.
2. Przedstawić opisowo i graficznie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego (wraz z podaniem kryteriów, w oparciu o które zostały te strefy wyznaczone).
3. Dokonać identyfikacji i oceny (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkich zagrożeń środowiska przyrodniczego związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.
4. Przedstawić aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody) występujących w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, w tym określić znaczenie omawianego terenu dla zinwentaryzowanych elementów przyrody. W przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych należy przeprowadzić (metodami stosowanymi w nauce) stosowną



inwentaryzację przyrodniczą. Przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych, daty wizyt w terenie, pory dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o wszelkich innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników. Wskazać na uzyskanie jakich danych przyrodniczych ukierunkowane były poszczególne kontrole. Opisu elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć. Zakres przestrzenny inwentaryzacji powinien być dostosowany do skali i zasięgu oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, zagęszczenie (czyli opisać podstawowe parametry populacji), wskazać miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, zimowania itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków. Uzyskane dane przyrodnicze należy zwaloryzować z wykorzystaniem literatury tematu (ocenić znaczenie analizowanego obszaru dla poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego w różnych okresach fenologicznych). Największą uwagę należy zwrócić na elementy przyrodnicze najbardziej zagrożone ze strony tego typu przedsięwzięć. Należy przedstawić znaczenie analizowanego terenu jako korytarza ekologicznego. Ponadto należy określić niepewność danych oraz wskazać luki w zebranych materiale.

5. Określić i opisać zależności pomiędzy generowanymi oddziaływaniami (bezpośrednimi, pośrednimi, wtórnymi, skumulowanymi, krótko-, średnio- i długoterminowymi, stałymi i chwilowymi) oraz przedstawić prognozy oddziaływań odnoszące się specyficznie do obszaru opracowania w fazie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, Należy określić istotność oddziaływań wraz z przedstawieniem przyjętych do tego celu kryteriów. Przedstawić metody, którymi wnioskuje się o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie lub jego brak powinno zostać określone dla konkretnych (grup) gatunków, ponieważ mają one najczęściej różne wymagania życiowe.

6. Określić wpływ przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, w tym przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Roztocze PLB060012 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Horyniec PLH180017, integralność tych obszarów oraz spójność sieci Natura 2000.

7. Ocenić wpływ przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego i Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustawowe i szczegółowe cele powstania tych form ochrony przyrody i pełnione przez nie funkcje. Ocenę możliwego wpływu inwestycji na krajobraz ww. parku krajobrazowego i chronionego obszaru należy przeprowadzić za pomocą metodyk stosowanych w nauce.

8. Ocenić wpływ przedsięwzięcia na funkcjonalność korytarzy ekologicznych, przez które przebiega linia napowietrzna.

9. Zdefiniować i poddać analizie wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane, (nie tylko te o podobnym charakterze) mogące oddziaływać w sposób skumulowany; należy określić strefę oddziaływania skumulowanego i podać kryteria, w oparciu o które ją wyznaczono. Wskazać wszystkie elementy przyrodnicze, w stosunku do których mogą wystąpić oddziaływania skumulowane. Do oddziaływań skumulowanych należy zaliczyć również istnienie innych przedsięwzięć, zarówno obecnych, jak i planowanych, które wspólnie z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą powodować kumulację oddziaływań na elementy przyrodnicze – dotyczy to również przedsięwzięć realizowanych przez inne podmioty oraz przedsięwzięć o innym charakterze.

10. Opisać działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze. Należy także przedstawić ocenę skuteczności zaproponowanych działań minimalizujących z wykorzystaniem literatury tematu. Ponadto należy wskazać i opisać proponowany zakres



kompensacji przyrodniczej w rozumieniu ustawy prawo ochrony środowiska bądź uzasadnić brak potrzeby jej stosowania.

11. Przedstawić zalecenia dotyczące monitoringu porealizacyjnego przedsięwzięcia, mającego na celu weryfikację dokonanej w raporcie oceny oraz skuteczności zastosowanych środków minimalizujących negatywny wpływ.

12. Dokonać wariantowania przedmiotowego przedsięwzięcia, szczególnie w aspekcie możliwych rozwiązań technicznych i osiągnięcia celu. Należy przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość ich oddziaływań na środowisko. Przedstawić rzetelny opis braku podejmowania przedsięwzięcia wraz ze środowiskowymi skutkami.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia w formie decyzji środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 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.

Za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, obejmującej opracowanie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 przemawia rodzaj i zasięg możliwych oddziaływań generowanych w związku z realizacją inwestycji oraz jej funkcjonowaniem. Organizacja i specyfika prac związanych z realizacją inwestycji wymagać będzie zastosowania adekwatnych rozwiązań technicznych, minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

#### U z a s a d n i e n i e:

W dniu 11.05.2020 r. PGE DYSTRYBUCJA S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin, reprezentowana przez Pełnomocnika P. Krzysztofa Olszewskiego wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Tomaszów-Lubaczów”.

Wniosek został przygotowany wg przepisów art. 74, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz ocenach oddziaływania na środowisko i był dwukrotnie uzupełniany (25.06.2020 r. i 1.06.2020 r.).

Karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP), jako główny załącznik wniosku zawierała podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 wymienionej ustawy.

Na podstawie posiadanych dowodów ustalono, że liczba stron przekracza 10. Wobec tego zainteresowane strony o wszczęciu postępowania zawiadomiono poprzez obwieszczenia za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UG w Tomaszowie Lubelskim, UM w Tomaszowie Lubelskim, UG w Bełżcu, UMiG w Narolu, UG w Horyńcu Zdroju, UG w Lubaczowie, UM w Lubaczowie, UMiG w Cieszanowie, w miejscach realizacji przedsięwzięcia oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach, przez które przebiega ww. sieć energetyczna, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 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.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.:



„napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”.

Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ze względu na powyższe korzystając z art. 64 ust. 1, wymienionej na wstępie ustawy Burmistrz Miasta i Gminy Cieszanów w dniu 1.06.2020 r. wystąpił do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, PGW Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami znak: GPiMK.6220.3.2020 z prośbą o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z powyższych organów jedynie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.9.23.2020.KR.6 z dnia 2.07.2020 r. opowiedział się za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu, określając wymogi i przedłużając dwukrotnie termin udzielenia odpowiedzi. Pozostałe organy uznały, że przeprowadzenie oceny dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest zbędne.

Również w dniu 1.06.2020 r. na podstawie art. 75 ust. 4 wymienionej na wstępie ustawy Burmistrz Miasta i Gminy Cieszanów wystąpił do: Wójta Gminy Tomaszów Lubelski, Burmistrza Gminy Miejskiej Tomaszów Lubelski, Wójta Gminy Bełzec, Burmistrza Gminy Miejsko-Wiejskiej Narol, Wójta Gminy Horyniec Zdrój, Wójta Gminy Lubaczów, Burmistrza Gminy Miejskiej Lubaczów o wydanie opinii dotyczącej realizacji tego przedsięwzięcia. Powyższe organy pozytywnie zaopiniowały jego realizację.

Po przeprowadzeniu analizy karty informacyjnej oraz całości materiału dowodowego w myśl art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. przy podjęciu postanowienia uwzględniono następujące uwarunkowania:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę linii napowietrznej 110 kV pomiędzy Tomaszowem Lubelskim a Lubaczowem o całkowitej długości około 42,7 km, z zachowaniem dotychczasowej trasy i lokalizacji poszczególnych słupów, z czego odcinek linii o długości ok. 5,8 km znajduje się w województwie lubelskim, natomiast pozostała część w województwie podkarpackim.

#### **Zadanie obejmuje:**

1. W odcinku od stacji Tomaszów Południe do słupa nr 7:

- wymiana przewodów fazowych aluminiowo-stalowych AFL-6 240 mm<sup>2</sup> na przewody aluminiowo-stalowe AFLs-10 300 mm<sup>2</sup>,
- wymiana przewodu odgromowego aluminiowo-stalowego z włóknami światłowodowymi typu OGPW na przewód aluminiowo stalowy z włóknami światłowodowymi typu OPGW,
- wymiana łańcuchów izolatorowych na nowe z zastosowaniem izolacji porcelanowej,
- przebudowa słupa nr 1 na nowy w miejscu istniejącym słupy istniejące nr 2 do nr 7 pozostają bez zmian.

2. W odcinku od słupa nr 7 do stacji Lubaczów:

- demontaż przewodów fazowych aluminiowo-stalowych AFL-6 120 mm<sup>2</sup> i przewodu odgromowego aluminiowo-stalowego z włóknami światłowodowymi od słupa nr 7 do stacji Lubaczów,
- demontaż łańcuchów izolatorowych na 147 stanowiskach,
- demontaż 147 słupów kratowych wraz z fundamentami (słupy od nr 8 do nr 154),
- budowa nowych słupów rurowych w osi linii w nowych lokalizacjach za wyjątkiem słupów załomowych, na których następuje zmiana kierunku trasy linii. Słupy te będą budowane w miejscach istniejących, tak aby nie zmieniać przebiegu linii,



- zawieszenie na nowych słupach nowych łańcuchów i izolatorów z zastosowaniem izolacji porcelanowej,
- zawieszenie nowych przewodów fazowych aluminiowo-stalowe AFLs-10 300 mm<sup>2</sup> oraz odgromowego stalowo-aluminiowego z włóknami światłowodowymi typu OPGW od istniejącego słupa nr 7 do stacji Lubaczów.

### **Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje**

#### **Lokalizacja**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w województwie podkarpackim, na terenie gminy miejsko-wiejskiej Narol, gminy miejsko-wiejskiej Cieszanów, gminy Horyniec Zdrój, gminy Lubaczów, gminy miejskiej Lubaczów oraz w województwie lubelskim na terenie gminy Tomaszów Lubelski, gminy miejskiej Tomaszów Lubelski, gminy Bełzec, na działkach o Nr ewid. i obrębach wymienionych powyżej. Przebudowana linia elektroenergetyczna zostanie umieszczona w korytarzu przestrzennym zdemontowanej linii 110kV Tomaszów-Lubaczów.

#### **Parametry przedsięwzięcia**

- długość linii ok. 42,7 km,
- napięcie znamionowe 110 kV,
- prąd obciążenia około 400 A, 830 A,
- typy słupów kratowe i rurowe (7 + 147 = 154 szt.),
- wysokość słupów do 50 m, przez tereny leśne do 60 m,
- sposób posadowienia fundamenty studniowe,
- średnica przewodów fazowych 21,7 mm,
- średnica przewodów odgromowych 12,7 mm,
- pas technologiczny, szerokość 20 m.

#### **Rodzaj, technologii**

W ramach przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa linii napowietrznej 110kV Tomaszów - Lubaczów” planuje się realizację inwestycji celu publicznego polegającą na przebudowie linii napowietrznej 110 kV Tomaszów-Lubaczów na odcinku o łącznej o długości około 42,7 km.

Pierwszy etap realizacji przedsięwzięcia polegał będzie na oczyszczeniu istniejącej przecinki drzew i krzewów. Szerokość istniejącej wycinki wynosi około 20 m i jest ona utrzymywana na bieżąco. Co najmniej raz na pięć lat jest oczyszczana. Wycince zatem podlegać będą nieliczne drzewa i krzewy, które urosły między kolejnymi okresami pielęgnacyjnymi.

Wycinka przeprowadzona zostanie w terminie od 16 października do 1 marca, czyli poza sezonem lęgowym ptaków. Wycinka w innym terminie będzie możliwa tylko i wyłącznie po wcześniejszej kontroli doświadczonego przyrodnika – ornitologa, który wykluczy możliwości lęgów na terenie przedsięwzięcia.

W dalszej kolejności zorganizowane zostanie zaplecze materiałowo-sprzętowe. Materiały, surowce i sprzęt używany podczas prowadzenia robot, zgromadzone będą na utwardzonym placu, planowanym do wydzierżawienia/wynajmu na czas robót w miejscowości na trasie przebiegu linii bądź w najbliższej okolicy. Numery działek i konkretne adresy lokalizacji są obecnie niemożliwe do podania w związku z brakiem podpisanych umów dzierżawy. Na tym etapie przygotowania inwestycji można jedynie podać, iż pod zaplecze materiałowo-sprzętowe wybrany zostanie teren utwardzony, usytuowany w bezpiecznej odległości od cieków wodnych, terenów podmokłych i innych terenów cennych przyrodniczo a jednocześnie usytuowany w miarę możliwości jak najbliżej miejsca wykonywania prac. Biuro budowy będzie zorganizowane w wynajętych pomieszczeniach z sanitariatami lub jako kontener z węzłem sanitarnym. Nie przewiduje się magazynowania jakichkolwiek materiałów i surowców w warunkach terenowych, na placu robot; dostawy surowców i sprzętu prowadzone będą na bieżąco. Pozwoli to wyeliminować zajęcie (wygniecenie) gruntu niezajętego pod fundamenty słupów, a także ewentualne kradzieże sprzętu i materiałów.



W ramach omawianego przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy dróg o nawierzchni twardej w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839). Do stanowisk słupowych, do których nie ma bezpośredniego dostępu z drogi publicznej, zostaną ułożone drogi tymczasowe z płyt drewnianych, jedynie w pasie technologicznym linii. Szerokość drogi wynosić będzie około 3 m. Drogi te po zakończeniu przebudowy linii zostaną usunięte.

Etap realizacji przedsięwzięcia obejmował będzie demontaż istniejących stanowisk słupowych – łącznie 147 sztuk słupów z ich fundamentami oraz demontaż przewodów fazowych, izolatorów i osprzętu. Przewody zostaną nawinięte na bębny i wywiezione na teren zaplecza materiałowo-sprzętowego gdzie będą przez krótki okres magazynowane lub bezpośrednio zostaną odebrane przez podmioty posiadające pozwolenia na odzysk tego typu odpadów. Rozkręcone na mniejsze elementy słupy kratowe, zostaną wywiezione samochodami ciężarowymi poza obszar robot i przekazane do punktów zbierania złomu. Fundamenty słupów i elementy ceramiczne (izolatory), zostaną przekazane do demontażu firmie dysponującej kruszarką do betonu. Tam zostaną pokruszone, a stalowe elementy zbrojeniowe zostaną wydobyte i przekazane do punktów zbierania złomu. Kruszywo może być przekazane osobom fizycznym do zagospodarowania na własne potrzeby lub też może być przekazane podmiotom zajmującym się gospodarowaniem tego typu odpadów. W kolejnym etapie realizacji inwestycji wyznaczone zostaną miejsca lokalizacji „nowych” słupów. Przebudowana linia elektroenergetyczna zostanie umieszczona w korytarzu przestrzennym zdemontowanej linii 110kV Tomaszów-Lubaczów. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia powstanie linia elektroenergetyczna o parametrach podanych w poniższej tabeli. Do budowy odcinka od słupa nr 7 do stacji Lubaczów wykorzystane zostaną słupy rurowe, przy czym zastosowane mogą zostać słupy do wysokości 50 m (wysokość słupów zależeć będzie od istniejących uwarunkowań), a w przypadku przejścia przez tereny zalesione do 60 m. Realizacja omawianej inwestycji nie spowoduje zwiększania długości linii oraz napięcia znamionowego w porównaniu do stanu istniejącego. Zastosowane zostaną słupy, które charakteryzują się wyższą wytrzymałością niż słupy istniejące. Wymagane odległości przewodów fazowych projektowanej linii 110kV od obiektów krzyżowanych będą większe niż obecnie i wynosić będą wg normy PN-EN 50341-2-22:2016-04:

- drogi – 7,85 m,
- drogi polnej – 5,85 m,
- trakcji kolejowej – 2,96 m,
- torów kolejowych – 7,85 m,
- linia nN, SN – 2,96 m,
- linii telekomunikacyjnej – 2,96 m.

Ze względu na fakt, iż teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje częściowo tereny użytkowane rolniczo, wykonywanie prac w miarę możliwości wykonywane będzie po zbiorach upraw.

#### **Odwodnienie**

Rozwiązanie gospodarki wodami opadowymi w sposób jak dotychczas. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na sąsiadujące tereny.

#### **Roboty rozbiórkowe**

Etap realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie demontaż istniejących stanowisk słupowych – łącznie 147 sztuk słupów z ich fundamentami oraz demontaż przewodów fazowych, izolatorów i osprzętu. Przewody zostaną nawinięte na bębny i wywiezione na teren zaplecza materiałowo-sprzętowego gdzie będą przez krótki okres magazynowane lub bezpośrednio zostaną odebrane przez podmioty posiadające pozwolenia na odzysk tego typu odpadów. Rozkręcone na mniejsze elementy słupy kratowe, zostaną



wywiezione samochodami ciężarowymi poza obszar robot i przekazane do punktów zbierania złomu. Fundamenty słupów i elementy ceramiczne (izolatory), zostaną przekazane do demontażu firmie dysponującej kruszarką do betonu. Tam zostaną pokruszone, a stalowe elementy zbrojeniowe zostaną wydobyte i przekazane do punktów zbierania złomu. Kruszywo może być przekazane osobom fizycznym do zagospodarowania na własne potrzeby lub też może być przekazane podmiotom zajmującym się gospodarowaniem tego typu odpadów.

### **Zieleń**

Pierwszy etap realizacji przedsięwzięcia polegał będzie na oczyszczeniu istniejącej przecinki drzew i krzewów. Szerokość istniejącej wycinki wynosi około 20 m i jest ona utrzymywana na bieżąco. Co najmniej raz na pięć lat jest oczyszczana. Wycince zatem podlegać będą nieliczne drzewa i krzewy, które urosły między kolejnymi okresami pielęgnacyjnymi.

Wycinka przeprowadzona zostanie w terminie od 16 października do 1 marca, czyli poza sezonem lęgowym ptaków. Wycinka w innym terminie będzie możliwa tylko i wyłącznie po wcześniejszej kontroli doświadczonego przyrodnika – ornitologa, który wykluczy możliwości lęgów na terenie przedsięwzięcia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wskazane jest:

- ograniczenie wycinki drzew do minimum,
- uzyskanie zezwolenia Wójtów, Burmistrza poszczególnych gmin zgodnie z obowiązującymi przepisami w przypadku usuwania drzew,
- prace ziemne prowadzone w odległości 2 m od strefy korzeniowej oraz korony drzewa będą prowadzone ręcznie,
- owinięcie pnia drzew nie przeznaczonych do wycinki matami słomianymi (np. w ilości ok. 4 m<sup>2</sup> na jeden pień) lub zużytymi oponami samochodowymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypaną ziemią. Oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm. Po zakończeniu budowy osłony zostaną usunięte,
- przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m<sup>2</sup> na jedno drzewo,
- podlewanie drzewa wodą przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inżyniera,
- prowadzenie wycinki drzew i krzewów w okresie od października do końca lutego lub poza tym okresem pod nadzorem ornitologa,
- prowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym.

### **Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną.**

Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje wąski pas terenu o szerokości 20 m i długości około 42,7 km.

Trasa linii 110kV Tomaszów-Lubaczów (około 60% trasy linii) usytuowana jest głównie wśród terenów użytków rolnych – gruntów ornych, łąki występują jedynie na krótkim odcinku, w dolinie rzeki Sołotwa (na terenie miasta Lubaczów). Zbiorowiska występujące na terenach objętych uprawą roli, należą do klasy *Stellarietea mediae* – roślinność segetalna towarzysząca uprawom. Wśród roślin charakterystycznych występują: tobołki polne, wyka drobnokwiatowa, rdest ptasi, chwastnica jednostronna. Są to niezwykle odporne asocjacje, które wytrzymują presję intensywnej gospodarki rolnej. Zbiorowiska te nie wyróżniają się pod względem przyrodniczym. Na łąkach z klasy *Molinio-Arrhenatheretea* można zauważyć znaczny udział gatunków obecnych (nawłóć kanadyjska).

Część trasy linii 110kV biegnie przez kompleksy leśne. Do zbiorowisk leśnych występujących w rejonie terenu przedsięwzięcia należą głównie bory świeże



z dominującą sosną pospolitą, oraz dębem i brzozą w domieszce. Są to głównie zbiorowiska należące do klasy *Vaccinio-Piceetea* (bory) oraz *Quercetea robori-petrae* (lasy mieszane). Dominującym gatunkiem w drzewostanie jest sosna, towarzyszy jej świerk i brzoza. W runie mamy znaczne pokrycie mchami i borówką czarną i brusznicą, ponadto występuje orlica pospolita, wrzos, kostrzewa owcza, pszeniec leśny. Zbiorowiska te wykazują przeciętne walory przyrodnicze, głównie ze względu na ubogi skład drzewostanu i runa. Jest to podyktowane faktem, że te zbiorowiska porastają głównie ubogie siedliskowo wzniesienia w obrębie Roztocza. W granicach terenu przedsięwzięcia znajdują się krótkie odcinki dróg, linii kolejowych oraz fragmenty terenów zabudowanych. Występują tu zbiorowiska należące do klasy *Artemisietea vulgaris*. Tworzą je rośliny o różnych wymaganiach siedliskowych jednak wszystkie są odporne na skrajne warunki klimatyczne głównie susze. Zbiorowiska te należą głównie do rzędu *Onopordetalia acanthii*. Wśród roślin charakterystycznych możemy wyróżnić: bylicę pospolitą, cykorię podróżnik, nostrzyki biały i żółty, wiesiołka dwuletniego, żmijowca zwyczajnego itp. Zbiorowiska te są złożone prawie wyłącznie z antropofitów. Ze względu na liczne gatunki obce przedstawiają przeciętne walory przyrodnicze.

#### **Powierzchnia projektowanej inwestycji:**

W ramach omawianego przedsięwzięcia planuje się realizację inwestycji celu publicznego polegającą na przebudowie linii napowietrznej 110 kV Tomaszów-Lubaczów na odcinku o łącznej o długości około 42,7 km, w tym w granicach:

Gminy Tomaszów Lubelski (gmina miejska) – odcinek o długości około 0,4 km,

Gminy Tomaszów Lubelski (gmina wiejska) – odcinek o długości około 4,6 km,

Gminy Bełzec – odcinek o długości około 4,8 km,

Gminy Narol – odcinek o długości około 11,3 km,

Gminy Horyniec Zdrój – odcinek o długości około 2,2 km,

Gminy Cieszanów – odcinek o długości około 11,5 km,

Gminy Lubaczów (gmina wiejska) – odcinek o długości około 4,7 km,

Gminy Lubaczów (gmina miejska) – odcinek o długości około 3,2 km,

#### **Opis stanu istniejącego**

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje wąski pas terenu o szerokości 20 m i długości około 42,7 km na terenie Gmin: Tomaszów Lubelski (gmina miejska), Tomaszów Lubelski (gmina wiejska), Bełzec, usytuowanych na terenie powiatu tomaszowskiego, województwo lubelskie, oraz Gmin: Narol, Horyniec Zdrój, Cieszanów, Lubaczów (gmina wiejska), Lubaczów (gmina miejska), usytuowanych na terenie powiatu lubaczowskiego, województwo podkarpackie.

Początek istniejącej napowietrznej linii 110 kV znajduje na terenie gminy wiejskiej Tomaszów Lubelski, w miejscu lokalizacji stacji 110/15 kV „Tomaszów Południe” w miejscowości Łaszczówka-Kolonia. Ze stacji linia 110 kV jest wyprowadzona w kierunku południowo-wschodnim (od słupa nr 1 do nr 7). Na tym odcinku trasa linii przekracza drogę krajową nr 17 a następnie drogę S17, która jest w trakcie budowy. Pomiędzy drogą krajową a S17 trasa linii obejmuje tereny rolne. Od słupa nr 7 (na gruntach miejscowości Łaszczówka, na terenie gminy wiejskiej Tomaszów Lubelski) trasa linii 110kV zmienia kierunek na południowy. Długość linii od słupa nr 1 do nr 7 wynosi około 1,3 km, z czego odcinek o długości około 0,4 km znajduje się w granicach miasta Tomaszów Lubelski a odcinki o łącznej długości około 0,8 km w granicach gminy wiejskiej Tomaszów Lubelski, w miejscowościach Łaszczówka-Kolonia i Łaszczówka.

Od słupa nr 7 do słupa nr 18 trasa linii obejmuje grunty miejscowości Łaszczówka, Łaszczówka-Kolonia i Jeziernia, na terenie gminy wiejskiej Tomaszów Lubelski (odcinek linii o długości około 3,6 km). Grunty te stanowią głównie użytki rolne oraz tereny leśne



(trasa linii biegnie przecinką w lesie), w sąsiedztwie znajdują się tereny usługowe. Pomiedzy słupem nr 12 i 13 trasa linii krzyżuje się z Dopływem spod Jezierni.

Słup nr 19 znajduje się już na terenie miejscowości Bełzec, w Gminie Bełzec. Tu trasa linii 110kV zmienia kierunek na południowo-zachodni. Ponownie przekracza drogę krajową nr 17 a biegnie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie). Słup nr 22 znajduje się w obrębie obszaru i terenu górniczego wyznaczonego dla złoża piasków Bełzec. Od słupa nr 23 trasa linii biegnie w kierunku południowym. Pomiedzy słupem nr 25 i 26 znajduje się fragment zbiornika wodnego utworzonego na rzece Kryniczki (Żyłka). Następnie trasa linii 110kV przekracza drogę wojewódzką nr 865 (ul. Rzeszowską w Bełczu), przebiega przez tereny usługowe a następnie przekracza trasę linii kolejowej nr 69 Rejowiec-Hrebenne.

Dalej na południe trasa linii 110kV biegnie przez tereny użytków rolnych (częściowo zadrzewionych) oraz tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie) na gruntach miejscowości Bełzec, przekracza drogę gminną w miejscowości Brzeziny (tu w granicach inwestycji znajduje się fragment budynku jednorodzinny – na działce nr 31 obręb Brzeziny) a następnie granicę Gminy Bełzec.

Słup nr 38 znajduje się już na terenie miejscowości Chlewiska, w Gminie Narol. Trasa linii 110kV dalej biegnie przez tereny użytków rolnych, przekracza drogę powiatową w miejscowości Chlewiska. Dalej trasa linii biegnie na południowy-zachód przez tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie) miejscowości Łukawica.

Pomiedzy słupem nr 47 i 48 trasa linii 110kV krzyżuje się z rzeką Łukawica. Dalej na gruntach miejscowości Łukawica trasa linii biegnie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie), krzyżuje się z drogą powiatową i drogą gminną. Na gruntach miejscowości Wola Wielka trasa linii biegnie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie), krzyżuje się dwukrotnie z drogami powiatowymi. Pomiedzy słupem nr 59 i 60 trasa linii krzyżuje się z rzeką Tanew. Na zalesionych gruntach Woli Wielkiej i Huty Złomy znajduje się obszar źródłkowy Tanowi. Pomiedzy słupem nr 64 i 65 trasa linii krzyżuje się z Dopływem spod Huty Złomy. Na gruntach miejscowości Huta Złomy a następnie Łowcza trasa linii biegnie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie), przekracza dwie drogi powiatowe a następnie granicę Gminy Narol, którą stanowi koryto rzeki Gnojnik.

Słup nr 78 znajduje się już na terenie miejscowości Nowe Brusno, w Gminie Horyniec Zdrój. Trasa linii 110kV na terenie Gminy Horyniec Zdrój biegnie głównie przez tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie), krzyżując się tylko raz drogą powiatową (o nawierzchni nieutwardzonej).

Słup nr 86 znajduje się już na terenie miejscowości Chotylub, w Gminie Cieszanów. Trasa linii 110kV na gruntach miejscowości Chotylub biegnie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne (trasa linii biegnie przecinką w lesie), krzyżuje się z trzema drogami gminnymi o nawierzchni utwardzonej. Pomiedzy słupem nr 91 i 92 trasa linii krzyżuje się z rzeką Gnojnik. Dalej trasa linii 110kV nadal biegnie w kierunku południowo-zachodnim na gruntach miejscowości Nowe Sioło. Tu przekracza drogę powiatową. Pomiedzy słupem nr 113 i 114 znajduje się fragment koryta Brusienki oraz fragment zbiornika utworzonego w wyniku spiętrzenia wód tej rzeki. Następnie trasa linii krzyżuje się z dwiema drogami gminnymi a pomiedzy słupem nr 116 i 117 z Dopływem w Nowym Siole. Do granicy Gminy Cieszanów, na gruntach miejscowości Nowe Sioło, trasa linii biegnie przez tereny upraw rolnych.

Słup nr 126 znajduje się już na terenie miejscowości Załuże, w Gminie Lubaczów (gmina wiejska). Na gruntach miejscowości Załuże trasa linii 110kV nadal biegnie w kierunku południowo-zachodnim, przez tereny rolne, krzyżując się tylko raz z drogą gminną o nawierzchni utwardzonej. Pomiedzy słupem nr 135 i 136 trasa linii krzyżuje się



z Dopływem spod Dachnowa. Następnie trasa linii biegnie przez grunty rolne miejscowości Mokrzyca aż do granicy Gminy Lubaczów, którą stanowi droga wojewódzka nr 866.

Słup nr 143 znajduje się już na terenie miasta Lubaczów. Tu trasa linii 110kV zmienia kierunek na południowy, biegnie przez tereny upraw rolnych, przekracza drogę powiatową a następnie dalej biegnie przez tereny upraw rolnych i tereny ogródków działkowych. Pomiędzy słupem nr 150 i 151 trasa linii krzyżuje się z Dopływem spod Futorków a następnie linią kolejową nr 101 Munina-Hrebenne. Za torowiskiem trasa linii przebiega przez tereny użytków rolnych (łąki), pomiędzy słupem nr 152 i 153 przekracza koryto rzeki Sołotwa i kończy bieg w stacji 110/15 kV „Lubaczów” w Lubaczowie.

Trasa linii 110kV przeznaczonej do przebudowy wielokrotnie krzyżuje się z:

- liniami niskiego i średniego napięcia,
- rowami melioracyjnymi,
- ciekami niewyróżnionymi o szerokości koryta do 1,5 m,
- drogami gminnymi o nawierzchni nieutwardzonej,
- śródpolnymi drogami gruntowymi.

**a) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności uwzględniające kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie**

Jak wynika z KIP w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się innych inwestycji, których negatywne oddziaływanie w tym czasie mogłoby się kumulować.

**b) wykorzystywanie zasobów naturalnych**

Technologia prac nie przewiduje wykorzystania miejscowych surowców naturalnych. W granicach terenu przedsięwzięcia znajduje się fragment złoża piasku „Bełzec”.

Wszystkie użyte materiały będą zastosowane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do wbudowania.

**Szacunkowe zapotrzebowanie na materiały na etapie realizacji.**

Wszystkie elementy planowanej do przebudowy linii energetycznej, w tym słupy, przewody, izolatory, itp., są produkowane w warunkach przemysłowych i dostarczane w stanie gotowym na miejsce robot budowlanych w celu dokonania montażu i zabudowy.

Beton towarowy do wykonania fundamentów słupów dostarczany będzie bezpośrednio na teren robot przez specjalne samochody – tzw. „gruszki”

W trakcie robot budowlanych i montażowych zużytych zostanie (wielkości przybliżone):

- 148 słupów (147 rurowych w odcinku od słupa nr 7 do stacji Lubaczów, 1 rurowy lub kratowy do przebudowy na stanowisku nr 1),
- elementy prefabrykowane (kręgi betonowe) i beton towarowy do wykonania fundamentów,
- do około 160 Mg przewodów,
- do około 50 Mg izolatorów, łańcuchów izolatorów oraz innego osprzętu.

Na etapie eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane żadne inne surowce. Jedynie w trakcie remontów, konserwacji lub usuwania awarii linii 110kV mogą być używane różnego rodzaju materiały/elementy zamienne, w zależności od rodzaju wykonywanych prac. Materiały użyte do budowy w ramach zastosowanej technologii wykonania robót będą wbudowywane na bieżąco w trakcie prowadzenia robót i dostarczone na plac budowy samochodami samowyładowczymi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zużycie paliw związane będzie z dowozem materiałów niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia. Ponadto paliwa spalane będą w silnikach maszyn/urządzeń wykorzystywanych przy wykonywaniu prac. Szacuje się, że zapotrzebowanie na paliwa wyniesie do około 250 m<sup>3</sup>.



W trakcie eksploatacji linii 110kV możliwe jest niewielkie zużycie paliw silnikowych dla pojazdów ekip technicznych dokonujących konserwacji, napraw i przeglądów linii, jednak ilość ta będzie niewielka.

**c) emisje i występowanie innych uciążliwości**

W czasie wykonywania inwestycji, przez okres kilku miesięcy, w wyniku pracy maszyn budowlanych nastąpi dodatkowa emisja spalin i hałasu. Wszystkie maszyny muszą posiadać homologację i być sprawne technicznie. W celu zmniejszenia uciążliwości, prace należy wykonywać jedynie w porze dziennej (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>). Emisja spalin i hałasu przez maszyny budowlane jest oddziaływaniem okresowym i w pełni odwracalnym. Nie będą prowadzone prace mogące zmienić stosunki wodne na terenie objętym przedsięwzięciem oraz w jego najbliższym sąsiedztwie.

Prace budowlane będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem rozrodczym ptaków. W czasie wykonywania prac ziemnych nie przewiduje się pozostawiania otwartych wykopów, które powodowałyby przedostanie się do nich małych zwierząt (w razie zaistnienia takiej konieczności wykopy zostaną stosownie zabezpieczone poprzez ustawianie siatek zabezpieczających).

**d) ryzyko występowania poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.**

Biorąc pod uwagę usytuowanie terenu planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia jest w praktyce znikome.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia zastosowanych zostanie wiele rozwiązań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie skutków sytuacji awaryjnych.

**1. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające :**

**a. Obszary wodno – błotniste oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;**

Teren analizowanego przedsięwzięcia należy do zlewni Wisły. Trasa linii elektroenergetycznej 110 kV przeznaczonej do przebudowy krzyżuje się z następującymi ciekami wodnymi: Dopływ spod Jezierni, Kryniczki (Żyłka), Łukawica, Tanew, Dopływ spod Złomków Ruskich, Gnojnik, Buszcza, Brusienka, Dopływ w Nowym Siole, Dopływ spod Dachnowa, Dopływ spod Futorków, Sołotwa. Ponadto trasa linii krzyżuje się kilkakrotnie z ciekami niewyróżnionymi, których koryto nie przekracza szerokości 1,5 m oraz z rowami melioracji wodnych. W granicach inwestycji znajduje się fragment zbiornika wodnego utworzonego na rzece Kryniczki (Żyłka) na terenie Gminy Bełżec oraz fragment zbiornika wodnego (hodowlane stawy rybne) utworzonego na rzece Brusienka na terenie Gminy Cieszanów. W pobliżu realizacji przedsięwzięcia nie ma obszarów o płytkim zaleganiu wód gruntowych i obszarów wodno-błotnych.

**b. Obszary wybrzeży;**

Analizowany teren przedsięwzięcia położony jest w bardzo dalekiej odległości od wybrzeży morskich /ponad 900 km/.

**a. Obszary górskie lub leśne;**

Teren przedsięwzięcia położony jest w dalekiej odległości od obszarów górskich, przebiega częściowo przez tereny leśne.



**b. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;**

Miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami wyznaczonych stref ochronnych ujęć wód podziemnych i nie będzie oddziaływać na te obszary. Po trasie linii znajduje się również fragment zbiornika wodnego utworzonego na rzece Kryniczki oraz hodowlane stawy rybne na rzece Brusienka.

**e. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;**

Przeznaczona do przebudowy linia 110 kV znajduje się w granicach obszarów o znaczeniu międzynarodowym dla ochrony ptaków (Important Bird Areas, Natura 2000):

- \_ „IBA Roztocze” PL111 (Natura 2000 Roztocze PLB060012);
  - \_ „IBA Dolina Sołokiji” PL116 (Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021);
- oraz w sąsiedztwie:

- \_ „IBA Puszcza Solska” PL110 (Natura 2000 Puszcza Solska PLB060008);
- \_ „IBA Lasy Sieniawskie” PL152 (nie włączony w skład sieci Natura 2000).

Przedmiotami ochrony w ww. obszarach są głównie nieliczne i zagrożone wymarciem w Europie gatunki leśne. Najczęściej dochodzi do kolizji ptaków z przewodami odgromowymi linii gdyż są one mało widoczne (ze względu na niewielką średnicę) i umiejscawiane są na dużej wysokości, ponad przewodami fazowymi. Należy jednak podkreślić, iż w ramach inwestycji planuje się zastosowanie „nowych” przewodów odgromowych o takiej samej średnicy co dotychczasowe. Mogą one jednak zostać zawieszane na wyższej wysokości niż te istniejące. Ze względu na lokalizację linii względem obszarów IBA, aby zminimalizować ryzyko kolizji, na przewodach odgromowych od słupa nr 12 do słupa nr 117 umieszczane będą kolorowe spirale (w kolorze czerwonym, pomarańczowym lub w biało-czarne pasy), dzięki czemu przewody staną się lepiej widoczne. Oprócz tego wiejący wiatr powoduje, że w spiralach powstaje słaby, gwizdzący dźwięk, dobrze słyszany przez ptaki, co powoduje efekt odstraszenia.

Analizowane przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania:

- na odcinku ok. 5,6 km w Południoworoztoczańskim Parku Krajobrazowym,
- na odcinku ok. 18,6 km w Roztoczańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu,
- na odcinku ok. 13 km w obszarze specjalnej ochrony ptaków Roztocze PLB060012. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w odległości ok. 15 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Horyniec PLH180017, w odległości ok. 1,8 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093 oraz w odległości ok. 2,1 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Minokąt PLH060089. Ponadto leży w odległości ok. 0,5 km od granic rezerwatu przyrody „Źródła Tanwi”, 1,6 km od rezerwatu przyrody "Jedlina" oraz w odległości ok. 3 km od rezerwatu przyrody Minokąt. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego – jest to korytarz południowo-centralny w części Puszcza Solska (GKPdC-1A).

W myśl zapisu § 3 ust. 1 pkt 1 uchwały Nr XXXIX/790/13 z dnia 28.10.2013 r. Sejmiku Województwa Podkarpackiego na terenie parku Krajobrazowego zabrania się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zakaz ten zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.



Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w parkach krajobrazowych nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przedsięwzięcie należy do takich inwestycji. Nie mniej jednak inwestycja nie może być sprzeczna z celami ochrony parku, a do nich należy m.in. zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej oraz zachowania istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami, fizjonomicznymi wiązaniami ekologicznymi. Kluczowe z punktu widzenia wymogów oceny oddziaływania inwestycji na środowisko planowanej do realizacji inwestycji są następujące kwestie. Zmianie ulega wysokość słupów z 37 m do 50 m, a przez tereny leśne do 60 m. Brak jest również wystarczającej pewności, czy wskazany sposób zabezpieczenia (kolorowe spirale) oraz miejsce jego umieszczenia będą adekwatne do możliwych zagrożeń dla ptaków, nietoperzy. Nie bez znaczenia jest również zmiana słupów kratownicowych na rurowe, które lokalizowane będą częściowo w nowych miejscach. Związane to jest z przekazywaniem obciążenia na grunt i głębokością wykopów.

Również zachodzi potrzeba oceny zgodności inwestycji z celami ochrony Południoworożtoczańskiego Parku Krajobrazowego i Rożtoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w terenach zabudowanych gdzie nie ma siedlisk roślin i zwierząt chronionych.

#### **f. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;**

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią obszary, na których standardy jakości środowiska zostaną przekroczone.

#### **g. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

W bliskim sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji nie znajdują się zabytki chronione wpisane do rejestru zabytków nieruchomych Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Obiekty zabytkowe znajdują się w znacznych odległościach od realizowanego przedsięwzięcia.

#### **h. Gęstość zaludnienia,**

Według danych będących w dyspozycji Urzędu Miasta i Gminy Cieszanów gęstość zaludnienia na terenie poszczególnych gmin, przez które przebiega przedsięwzięcie wynosi od 35 – 1520 osób/km<sup>2</sup>.

#### **i. Obszary przylegające do jezior,**

Teren przedsięwzięcia położony jest w bardzo dalekiej odległości od jezior. W związku z tym nie występują tereny przylegające do jezior.

#### **j. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,**

W odległości około 10 km od terenu objętego przedsięwzięciem położona jest miejscowość uzdrowiskowa – Horyniec Zdrój. Obszar ochrony uzdrowiskowej obejmuje część terenów gminy Horyniec Zdrój.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w wyżej wymienionych punktach 1 i 2, wynikające z:**

#### **a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Na etapie użytkowania przebudowanej linii 110kV nie będzie dochodziło do emisji drgań i wibracji. W związku z powyższym przewiduje się, że oddziaływania w zakresie wibracji nie będą uciążliwe dla ludzi oraz nie spowodują uszkodzenia najbliższych obiektów



budowlanych. W strefie oddziaływania pola elektromagnetycznego przebudowanej linii 110 kV występuje fragment jednego budynku mieszkalnego (budynek mieszkalny usytuowany najbliżej osi linii 110 kV znajduje się w odległości 8,1 m - dz. ew. nr 31 obręb Brzeziny, Gmina Bełzec). Wykonane obliczenia wykazały, iż emisja pola elektromagnetycznego w miejscu zbliżenia z budynkiem na działce nr 31 w żadnym punkcie nie przekroczy poziomów określonych dla zabudowy mieszkaniowej.

Według regionalizacji J. Kondrackiego teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie Roztocza oraz Kotliny Sandomierskiej. Roztocze dzieli się na 3 mezoregiony: Roztocze Zachodnie, Roztocze Środkowe i Roztocze Wschodnie. W obrębie Kotliny Sandomierskiej wyodrębniono 11 mezoregionów. Teren omawianego przedsięwzięcia usytuowany jest w obrębie Płaskowyżu Tarnogrodzkiego.

Pod względem geologicznym teren przedsięwzięcia usytuowany jest w obrębie Niecki Lubelskiej i Zapadliska Przedkarpacciego.

Rzędne terenu planowanego przedsięwzięcia wynoszą od około 205 m n.p.m. w okolicach Lubaczowa do około 340 m n.p.m. w obrębie Roztocza.

W granicach wyznaczonego opracowania terenu nie występują osuwiska ani tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Na przeważającej części przedsięwzięcia ok. 60% występują tereny leśne i wykorzystywane rolniczo.

#### **b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Ze względu na skalę przedsięwzięcia i zakres jego oddziaływania, stwierdza się, iż nie ma podstaw do wszczęcia postępowania w sprawie oddziaływania transgranicznego, o którym jest mowa w dziale VI ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z tym, że inwestycja realizowana będzie w odległości około 13 km od wschodniej granicy państwa oraz ze względu na wielkość i skalę przedsięwzięcia, wprowadzanych do środowiska substancji, zamierzenie to nie będzie mieć wpływu na potencjalne transgraniczne oddziaływanie na środowisko w żadnym komponencie środowiska, co uzasadnia się następująco:

- emisja zanieczyszczeń od poruszających się pojazdów nie spowoduje zmiany immisji zanieczyszczeń w powietrzu na terenach położonych poza granicami Polski. Emisja spowoduje jedynie oddziaływanie o lokalnym charakterze.
- hałas emitowany od poruszających się pojazdów nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego poza granicami Polski, czyli nie dojdzie do oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie inwestycji na akustykę środowiska będzie miało jedynie charakter lokalny.
- teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, których obszar w całości znajduje się na terenie Polski, stąd nawet w sytuacjach awaryjnych oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe nie wykróczy poza granice kraju.

#### **c) Wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,**

Istotnymi zagadnieniami ochrony środowiska wg hierarchii ważności są:

- zanieczyszczenie powietrza,
- prawidłowa gospodarka odpadami,
- oddziaływanie na powierzchnię ziemi,
- oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe,
- emisja hałasu do środowiska
- oddziaływanie na ludzi,



- oddziaływanie na krajobraz,
- oddziaływanie na zwierzęta i rośliny

### **Zanieczyszczenie powietrza**

W trakcie prac jedną z uciążliwości może być zapylenie podczas prac i użytkowania sprzętu budowlanego. Aby ograniczyć nadmierne pylenie podczas realizacji inwestycji należy stosować maszyny budowlane nowej generacji. Jest to oddziaływanie krótkotrwałe i przejściowe. Podczas użytkowania projektowanej inwestycji nie będą emitowane spaliny ze spalania paliw w silnikach pojazdów.

### **Gospodarka odpadami.**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegała będzie na przeprowadzeniu prac niezbędnych do wykonania przebudowy linii 110kV Tomaszów-Lubaczów. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą należały do typowych odpadów budowlanych z grupy 17 oraz do odpadów opakowaniowych z grupy 15, zaklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 10).

- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,5 Mg,
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - 10 Mg,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne - 0,5 Mg,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 1250 Mg,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia - 60 Mg,
- 17 04 02 Aluminium - 125 Mg,
- 17 04 05 Żelazo i stal - 375 Mg,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - do 10780 m<sup>3</sup>,
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - 1,5 Mg

Etap użytkowania linii 110kV nie będzie stanowił źródła powstawania znacznych ilości odpadów. Możliwe jest powstawanie jedynie niewielkiej ilości odpadów uszkodzonych izolatorów czyli odpadów o kodzie 17 01 03 w ilości do 1 Mg/rok. Największa ilość odpadów będzie powstawała w trakcie demontażu elementów istniejącej linii 110kV.

W dającej się przewidzieć przyszłości nie planuje się likwidacji przebudowanej linii 110kV. Gdyby jednak do tego doszło to na etapie likwidacji przedsięwzięcia będą powstawały typowe odpady z grupy 17:

- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,5 Mg,
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - 12,5 Mg,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne - 0,5 Mg,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 1250 Mg,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów - 60 Mg
- 17 04 02 Aluminium - 30 Mg,
- 17 04 05 Żelazo i stal - 500 Mg
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - 0,5 Mg.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji przedsięwzięcia zbierane będą w sposób selektywny. Urządzenia do magazynowania odpadów, tj. pojemniki, sektory zostaną zlokalizowane na utwardzonej powierzchni i odpowiednio zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.

Zagospodarowanie wszystkich rodzajów odpadów zlecone zostanie specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie transportu, zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.



W czasie trwania robót ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach typu „toi-toi”, z okresowym wywozem do komory zlewnej przy oczyszczalniach ścieków.

### **Oddziaływanie na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.**

Realizacja przedsięwzięcia i prowadzone roboty budowlane wpłyną okresowo na naruszenie terenu oraz szaty roślinnej w bezpośrednim sąsiedztwie. Wpływ ten będzie dotyczył pracy maszyn i będzie krótkotrwały – ustanie po zakończeniu robót. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wody podziemne, nie będzie związane z poborem ani zmianą zasilania wód podziemnych, dzięki czemu nie wpłynie na stan ilościowy wód podziemnych. Nie wpłynie również na stan chemiczny wód podziemnych z uwagi na to, że poziom zanieczyszczeń wód opadowych nie przekroczy dopuszczalnych norm.

Przedmiotowy teren znajduje się w granicach głównych zbiorników wód podziemnych: GZWP Nr 428 Dolina kopalna Biłgoraj-Lubaczów oraz GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm–Zamość). Miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami wyznaczonych stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z podziałem zawartym w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000120, PLGW2000121 i PLGW2000136. Stan ilościowy i chemiczny wymienionych JCWPd oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód podziemnych nie jest zagrożone.

Zgodnie z wymogami art. 4 Dyrektywy 2006/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2006 r. *ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej* (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. 2020 r., poz. 310) celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest m.in.:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Zatem dla wymienionej JCWPd PLGW2000120, PLGW2000121 i PLGW2000136 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przy analizie wpływu przedsięwzięcia na JCWPd wzięto pod uwagę możliwy wpływ zidentyfikowanych czynników oddziaływania na:

- możliwość obniżenia/podwyższenia położenia zwierciadła wód podziemnych – brak oddziaływania;
- zmianę kierunku przepływu wód podziemnych – brak oddziaływania;
- zmianę poziomu wód gruntowych – oddziaływania będą miały charakter lokalny i czasowy (wystąpią tylko w przypadku konieczności odwadniania wykopów);
- zmianę parametrów fizykochemicznych wód podziemnych - do pogorszenia wskaźników fizykochemicznych jakości wód podziemnych może dojść tylko i wyłącznie w przypadku wystąpienia awarii. W ramach inwestycji zastosowanych zostanie szereg rozwiązań mających na celu eliminację lub znaczne ograniczenie prawdopodobieństwa wystąpienia awarii prowadzącej do skażenia wód podziemnych;
- obniżenie rezerw zasobów wód podziemnych w kwestii zasobów dyspozycyjnych i perspektywicznych – brak oddziaływania.

W związku z powyższym ocenia się, że analizowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogarszanie stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych, a także nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWPd PLGW2000120, PLGW2000121



i PLGW2000136. czyli utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia usytuowany jest w obrębie JCWP:

- Lubaczówka od granicy państwa z Sołotwą od Glinianki do Łukawca PLRW200019225659,
- Dopływ spod Dachnowa PLRW2000162256492,
- Świdnica PLRW2000162256489,
- Brusienka PLRW200016228249,
- Łówczanka PLRW200017228269,
- Tanew do Łosinieckiego Potoku PLRW20007228169,
- Sołokija od źródeł do granic RP PLRW2000726614591.

Zgodnie z wymogami art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód tak, aby osiągnąć/utrzymać dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia zastosowano takie rozwiązania, aby w jak najmniejszym stopniu miały one wpływ na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie szeregu działań mających na celu wyeliminowanie lub ograniczenie negatywnego wpływu na wody, m.in.: organizacja zaplecza materiałowo-sprzętowego na utwardzonym terenie, wyposażenie terenu inwestycji w sorbenty, stała kontrola stanu technicznego stosowanego sprzętu, wyposażenie terenu inwestycji w przenośne sanitariaty, zastosowanie technologii bez ingerencji w obudowę biologiczną cieków i zbiorników.

Należy stwierdzić, iż analizowane przedsięwzięcie nie wpłynie na elementy stanu biologicznego, fizykochemicznego, hydromorfologicznego i chemicznego wód JCWP, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód powierzchniowych, a tym samym nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w terenach zalewowych.

#### **Emisja hałasu do środowiska.**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisję hałasu będą powodowały: dźwigi, koparki, ciężarówki samochody terenowe i osobowe, wciągaraki, hamowniki. Poziom mocy akustycznej ww. urządzeń, maszyn i pojazdów wynosi od około 60 do około 106 dB. Poziom mocy akustycznej nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnego gwarantowanego poziomu mocy akustycznej, określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. *w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska* (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm). Stosowane będą nowoczesne urządzenia i maszyny charakteryzujące się niskim poziomem emisji hałasu. Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą pojazdy wykorzystywane jako środki transportu materiałów budowlanych. Po dowiezieniu i rozładowaniu materiałów na teren przedsięwzięcia (co może trwać od kilkunastu minut do kilku godzin na dzień) tego rodzaju pojazdy nie będą używane. Przewiduje się, iż na terenie inwestycji jednocześnie może pracować do 10 pojazdów. Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą również samochody osobowe dowożące pracowników. Aby ograniczyć emisję hałasu prowadzony będzie stały monitoring stosowanych maszyn, urządzeń i pojazdów. Ponadto przestrzegana będzie zasada wyłączania sprzętu/silników w czasie przerw w pracy. Oddziaływania akustyczne występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter chwilowy, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Harmonogram prac zostanie tak ułożony, aby maksymalnie ograniczyć etap przebudowy.

W czasie użytkowania przebudowanej linii 110kV wytwarzany hałas spowodowany będzie mikrowyładowaniami elektrycznymi na powierzchni przewodów (ulot). Zgodnie z danymi literaturowymi poziom wytwarzanego hałasu przez linie 110kV w odległości 9 m od osi linii, w najgorszych warunkach pogodowych, nie przekracza 35-40 dB. Należy podkreślić, iż



czynnikiem mającym znaczenie dla występowania zjawiska ulotu jest stan techniczny linii. Dzięki przebudowie linii 110 kV Tomaszów-Lubaczów nastąpi wymiana przewodów fazowych na przewody o budowie segmentowej. Powierzchnia będzie gładka, co przełoży się na ograniczenie zjawiska ulotu a tym samym na ograniczenie emisji hałasu.

Biorąc pod uwagę faktyczne zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna chroniona pod względem akustycznym usytuowana najbliżej osi linii znajduje się w odległości 8,1 m (dz. ew. nr 31 obręb Brzeziny, Gmina Bełzec, dla działki tej brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego), przy czym przebudowa linii 110 kV nie spowoduje zmiany lokalizacji osi linii względem tego budynku.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. 2014 r., poz. 112) graniczne wartości dopuszczalnej emisji hałasu na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszą: dla pory dnia 50 dB, dla pory nocy 40 dB. Należy podkreślić, iż w trakcie użytkowania istniejącej linii 110 kV nie odnotowano tu przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu. Dlatego też przewiduje się, że użytkowanie przebudowanej linii 110 kV również nie będzie powodować znaczących oddziaływań mających wpływ na klimat akustyczny. Należy podkreślić, iż stan techniczny linii 110 kV ulegnie znacznej poprawie w porównaniu do stanu istniejącego co znacznie ograniczy częstotliwość występowania mikrowyładowań elektrycznych na powierzchni przewodów. Zatem analizowane przedsięwzięcie przyczyni się do poprawy klimatu akustycznego na terenach zabudowy mieszkaniowej w porównaniu do stanu obecnego.

W dającej się przewidzieć przyszłości nie planuje się likwidacji przebudowanej linii 110kV. Gdyby jednak do tego doszło to na etapie likwidacji przedsięwzięcia emisję hałasu będą powodowały maszyny i urządzenia stosowane do prac demontażowych i rozbiórkowych takie jak: koparka, ładowarka, samochód ciężarowy. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji oraz usytuowanie linii 110 kV względem terenów chronionych akustycznie przewiduje się, że na żadnym z etapów analizowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia określonych standardów dotyczących emisji hałasu do środowiska.

### **Oddziaływanie na ludzi, krajobraz, rośliny i zwierzęta.**

Przy realizacji przedsięwzięcia mogą występować okresowe uciążliwości dla środowiska w rejonie robót, których nie można uniknąć. Spowodowane będą hałasem maszyn, spalinami pochodzącymi od pracujących maszyn. Podczas realizacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na kilkanaście osób.

W miejscu realizacji analizowanego przedsięwzięcia występuje krajobraz antropogeniczny (w obrębie terenów zabudowanych, terenów użytków rolnych) oraz naturalny (w obrębie terenów leśnych – stanowiących część Roztocza).

Na etapie realizacji omawianej inwestycji prowadzone prace budowlane, w szczególności prace ziemne, będą oddziaływały na krajobraz. Nastąpi wizualne przekształcenie terenu, powstaną wykopy ziemne, pryzmy ziemi, tymczasowe niewielkie składowiska materiałów budowlanych. Nastąpi zmiana krajobrazu na typowo antropogeniczny, co jest jednak zjawiskiem nie do uniknięcia podczas budowy. Część tych oddziaływań związanych głównie z przekształceniem powierzchni ziemi zniknie po zakończeniu prac budowlanych, część natomiast będzie miała charakter trwały, np. słupy elektroenergetyczne. Linie elektroenergetyczne są elementami antropogenicznymi, które przez swe rozmiary wpływają istotnie na krajobraz. Siła tego oddziaływania zależna jest od charakteru tego krajobrazu. W przedmiotowym przypadku należy zaznaczyć, że planowana do przebudowy linia nie będzie miała istotnego wpływu na krajobraz. Linia będzie poprowadzona po starym śladzie –



w korytarzu przestrzennym istniejącej linii 110kV. W wyniku realizacji inwestycji nie powstanie zatem nowy obiekt antropogeniczny lecz przebudowany zostanie już istniejący. Mając na uwadze planowane przedsięwzięcie nie przewiduje się aby w wyniku jego realizacji mogło dojść do zmian charakterystycznych cech i elementów lokalnego krajobrazu. Z tego względu nie przewiduje się aby realizacja inwestycji generowała istotnie negatywny wpływ na lokalny krajobraz. Krajobraz nie straci swych charakterystycznych cech. Aby ograniczyć wpływ inwestycji na krajobraz zostaną zastosowane słupy w kolorze oliwkowym, dzięki czemu nie będą stanowić dominanty krajobrazowej.

#### **Prawdopodobieństwa oddziaływania.**

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń, metody prowadzenia prac. W trakcie prac realizacyjnych wystąpi emisja spalin do powietrza związana z pracą sprzętu budowlanego na miejscu oraz pochodząca od środków transportu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza uzależniona jest od czasu realizacji oraz od miejsca prowadzenia prac w fazie realizacji. Przedsięwzięcie będzie również źródłem hałasu, generowanego przez pracujące środki transportu w trakcie jego realizacji.

W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, w szczególności mogących występować w przedmiotowym terenie płazów i ptaków, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy istniejącej infrastruktury energetycznej o nieznacznym zajęciu terenu, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. W trakcie realizacji nastąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych.

Mając na uwadze rodzaj, charakterystykę, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko można stwierdzić, że w/w przedsięwzięcie przy zachowaniu przepisów nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska i nie powinna wpłynąć też negatywnie na zdrowie ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wzrost emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Zastosowana technologia i użyte substancje nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska, jak również zdrowia ludzi, klimatu, dziedzictwa kulturowego i różnorodności biologicznej, nie będzie również w sposób znaczący oddziaływać na estetykę krajobrazu.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę warunków technicznych przedmiotowego układu energetycznego. Realizacja inwestycji w niewielkim stopniu może skutkować upośledzeniem funkcji lokalnych korytarzy ekologicznych jako bariera na szlaku wędrówek ptaków.

Na etapie eksploatacji, podstawowym oddziaływaniem może być

#### **Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

W czasie wykonania inwestycji tj. przez okres kilku miesięcy nastąpi okresowo i lokalnie wzrost hałasu i emisji spalin w wyniku pracy maszyn budowlanych. Jest to oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne.

Za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, obejmującej opracowanie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przemawia rodzaj i zasięg możliwych oddziaływań generowanych w związku z realizacją inwestycji oraz jej funkcjonowaniem przez tereny prawnie chronione (Południoworożtoczański Park Krajobrazowy, Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu). Organizacja i specyfika prac związanych z realizacją inwestycji wymagać będzie opracowania stosownych harmonogramów, zastosowania adekwatnych rozwiązań technicznych, minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

#### **Rozwiązania chroniące środowisko.**



W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zastosowanie następujących rozwiązań mających na celu ochronę środowiska:

1) w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz powierzchni ziemi i pokrywy glebowej:

- wierzchnia warstwa urodzajna o grubości około 15 cm zostanie zdjęta a następnie rozplantowana na powierzchni terenu,
- stała kontrola stanu technicznego i przeglądy stosowanych maszyn i urządzeń;
- wyposażenie terenu inwestycji w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków;
- zlokalizowanie zaplecza materiałowo-sprzętowego na utwardzonym terenie;
- wykonywanie prac w sposób niepowodujący ingerencji w koryta rzek i zbiorniki wodne;
- harmonogram prac zostanie tak ułożony, aby prace ziemne wykonywane były w porze suchej, przy niskim poziomie wód gruntowych,
- w przypadku konieczności odwadniania wykopów wykorzystane zostaną igłofiltry,
- pracownicy zatrudnieni na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą korzystać z przenośnych urządzeń sanitarnych,
- przenośne sanitariaty będą opróżniane tylko przez specjalistyczne firmy;
- wykorzystywane maszyny i pojazdy, na czas przerw w pracy, parkowane będą tylko na utwardzonym terenie;
- samochody wykorzystywane na etapie budowy i likwidacji będą tankowane na stacji paliw, poza terenem inwestycji, tankowanie ciężkiego sprzętu budowlanego odbywać się będzie na terenie utwardzonym, z wykorzystaniem szczelnej misy podstawianej pod korek wlewu;
- konserwacja i naprawy stosowanego na etapie realizacji i likwidacji sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji, w specjalnych warsztatach lub serwisach;
- odpowiednie zabezpieczenie materiałów budowlanych przed czynnikami atmosferycznymi;
- selektywna zbiórka wytworzonych odpadów;
- magazynowanie odpadów w pojemnikach lub sektorach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów i zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych;
- przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów;

2) w zakresie ochrony środowiska akustycznego:

- wszystkie prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej,
- stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym,
- stan techniczny wykorzystywanego sprzętu będzie stale monitorowany,
- przestrzegana będzie zasada wyłączania sprzętu/silników w czasie przerw w pracy,
- w sąsiedztwie terenów zabudowanych zostanie maksymalnie ograniczony czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie harmonogramu prac,

3) w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:

- stała kontrola stanu technicznego stosowanych pojazdów,
- wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z pojazdów,
- dostawa betonu za pomocą samochodów „gruszek”,

4) w zakresie emisji pola elektromagnetycznego:

- przebudowa linii 110kV zgodnie z obowiązującymi normami,
- wykonywanie przeglądów technicznych linii 110kV przynajmniej raz w roku,
- bezzwłoczne usuwanie awarii linii 110kV,

5) w zakresie ochrony przyrody:

- uzyskanie zezwoleń właściwych organów na wycinkę drzew i krzewów,
- wykonanie wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, wycinka w innym terminie będzie możliwa pod nadzorem doświadczonego ornitologa,



- pnie drzew (które nie będą przeznaczone do wycinki) znajdujących się w zasięgu robot zostaną zabezpieczone poprzez obłożenie ich matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek. Mocowanie osłon do pni drzew zostanie wykonane bez użycia gwoździ. W przypadku użycia desek, zadbane zostanie o to, by nie opierały na szyjkach korzeniowych ale na podłożu. Pomiędzy deskami a pniem wyłożony zostanie materiał zapobiegający ich bezpośredniemu przyleganiu, np. materiały jutowe, maty słomiane, rury elastyczne PCV, styropian. Ostatecznie oszalowanie zostanie otoczone sznurem lub drutem;

- wykopy niezagospodarowane w danym dniu będą szczelnie zabezpieczone przed wpadnięciem do nich drobnych zwierząt,

- codziennie przed rozpoczęciem prac będzie następowała kontrola, mająca na celu sprawdzenie wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac pod kątem występowania w nich przedstawicieli płazów, gadów i ssaków.

W przypadku stwierdzenia takich osobników, będą one w ostrożny sposób odławiane i przenoszone w siedliska odpowiadające wymaganiom biologicznym uwolnionych gatunków,

- zastosowanie słupów rurowych w kolorze oliwkowym,

- zastosowanie spiral na przewodach odgromowych w obszarach cenny przyrodniczo (tj. od słupa nr 12 do słupa nr 117).

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego postanowiono jak w sentencji postanowienia.

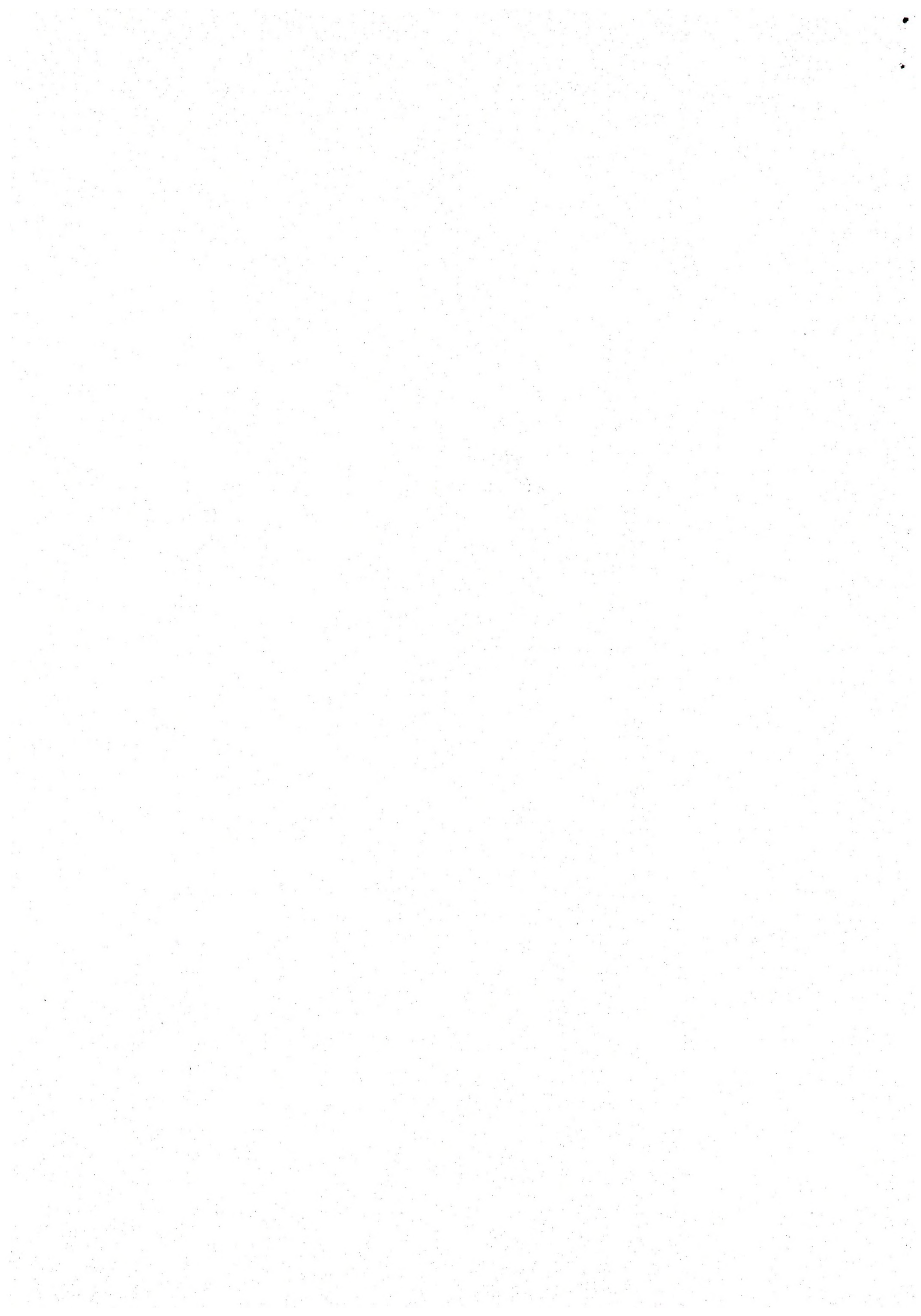
Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.

Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Cieszanów  
mgr inż. Andrzej Szymanowski  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. PGE DYSTRYBUCJA S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin.
2. Pełnomocnik Pan Krzysztof Olszewski ENPROM Sp. z o. o., ul. Taneczna 18c, 02-829 Warszawa.
3. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UMiG w Cieszanowie.
4. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UG w Tomaszowie Lubelskim, UM w Tomaszowie Lubelskim, UG w Bełżcu, UMiG w Narolu, UG w Horyńcu Zdroju, UG w Lubaczowie, UM w Lubaczowie, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 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.
5. A/a.







Cieszanów, dnia 19.10.2020 r.

GPiMK. 6220.3.2020

### Postanowienie

Na podstawie art. 97 § 2 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256)

postanawiam:

podjąć postępowanie na wniosek PGE Dystrybucja S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin, reprezentowana przez Pełnomocnika P. Krzysztofa Olszewskiego w związku z wystąpieniem o ustalenie zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Tomaszów-Lubaczów”.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Na postanowienie nie służy zażalenie.

**Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Cieszanów**  
**mgr inż. Andrzej Szymanowski**  
**Zastępca Burmistrza**

Otrzymują:

1. PGE DYSTRYBUCJA S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin.
2. Pełnomocnik Pan Krzysztof Olszewski ENPROM Sp. z o. o., ul. Taneczna 18c, 02-829 Warszawa.
3. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UMiG w Cieszanowie.
4. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń UG w Tomaszowie Lubelskim, UM w Tomaszowie Lubelskim, UG w Bełżcu, UMiG w Narolu, UG w Horyńcu Zdroju, UG w Lubaczowie, UM w Lubaczowie, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 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.
5. A/a.