

### ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Dunowo - Słupsk

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja:  
Nazwy przygotowano w oparciu o obowiązujący od 2018 r. System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS).

Numery słupów	Jednostka podziału terytorialnego					
	Gmina		Powiat		Województwo	
	Nazwa gminy	KOD KTS 6	Nazwa powiatu	Kod KTS 5	Nazwa województwa	Kod KTS 2
1 - 2	Świeszyno	10023216309082	koszaliński	10023216309000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
3 - 25	Biesiekierz	10023216309022	koszaliński	10023216309000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
26 - 39	Koszalin	10023216361011	Koszalin	10023216361000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
40 - 45	Będzino	10023216309012	koszaliński	10023216309000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
46 - 86	Sianów	10023216309073	koszaliński	10023216309000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
87 - 122	Malechowo	10023216313042	ślawieński	10023216313000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
123 - 136, 144 - 154	Sławno	10023216313062	ślawieński	10023216313000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
137 - 143	M. Sławno	10023216313021	ślawieński	10023216313000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
155 - 178	Postomino	10023216313052	ślawieński	10023216313000	Zachodnio-pomorskie	10023200000000
179 - 193A	Słupsk	10042214163011	Słupsk	10042214163000	Pomorskie	10042200000000

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Dunowo – Słupsk:

- wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Dunowo (adres: Giezkowo 22, 76-041 Stare Bielice),
- wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Słupsk (adres: Bruskowo Małe /k. Wierzbęcina, 76-206 Słupsk).

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):  
Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV i długości nie mniejszej niż 15 km.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:  
Przesył energii elektrycznej -130 TWh rocznie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):  
Instalacja funkcjonuje przez 7 dni w tygodniu i 24 godziny na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji:  
Napięcie znamionowe linii elektroenergetycznej 400 kV (50 Hz).

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

- projektowanie i budowa instalacji/obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wyznaczenie pasów technologicznych dla przedmiotowej linii 400 kV o odpowiedniej szerokości,
- zastosowanie konstrukcji słupów o odpowiednim rozmieszczeniu i wysokości zawieszenia przewodów fazowych wraz z osprzętem,
- monitorowanie pracy linii w sposób ciągły przez systemy zdalnego sterowania i nadzoru,
- okresowe przeglądy linii pod kątem oceny stanu technicznego.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:  
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:**
**12.1. Współrzędne linii:**

Poniższe zestawienie współrzędnych linii przygotowano w oparciu o odpowiednie informacje pozyskane ze strony [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl). Dane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 1992 (EPSG 2180).

Bramka	SE Dunowo		Nr stupa	Współrzędne linii	
	Współrzędne linii			X	Y
	X	Y			
1	699573	310156	48	711698	318413
2	699554	309814	49	711528	318805
3	699849	309718	50	711372	319179
4	700128	309625	51	711231	319509
5	700507	309499	52	711279	319853
6	700884	309375	53	711340	320276
7	701161	309284	54	711401	320672
8	701548	309155	55	711462	321086
9	701919	309033	56	711523	321480
10	702254	309248	57	711585	321902
11	702562	309446	58	711639	322288
12	702924	309680	59	711482	322493
13	703238	309879	60	711353	322652
14	703548	310081	61	711461	323042
15	703913	310313	62	711539	323323
16	704196	310473	63	711647	323729
17	704555	310672	64	711753	324110
18	704871	310849	64A	711781	323951
19	705197	311031	65	711847	324447
20	705515	311208	66	711943	324806
21	705751	311347	67	712049	325178
22	706025	311637	68	712140	325522
23	706292	311932	69	712154	325803
24	706541	312205	70	712165	326074
25	706827	312520	71	712365	326432
26	707103	312756	72	712564	326791
27	707426	313041	73	712766	327160
28	707726	313309	74	712949	327488
29	708020	313578	75	713171	327759
30	708323	313840	76	713398	328029
31	708570	314059	77	713649	328334
31A	708916	314368	78	713930	328676
32	708899	314348	79	714140	328923
33	709172	314594	80	714360	329187
34	709450	314585	81	714601	329483
35	709721	214578	82	714723	329937
36	710002	314570	83	714813	330274
37	710308	314839	84	714926	330605
38	710596	315091	85	715073	331040
39	710890	315349	86	715188	331378
40	711215	315636	87	715275	331636
41	711477	315864	87A	715466	331884
42	711535	316213	88	715416	332053
43	711604	316581	89	715520	332356
44	711662	316937	90	715636	332714
45	711728	317302	91	715778	333141
46	711795	317659	92	715819	333442
47	711867	318036	93	715847	333737
			94	715887	339020

Nr słupa	Współrzędne linii	
	X	Y
95	715995	334301
96	716173	334738
97	716307	335083
98	716435	33598
99	716611	335846
100	716743	336179
101	717051	336365
102	717298	336514
102A	717460	336612
102B	717654	336628
103	717857	336851
104	718085	336985
105	718436	337197
106	718787	337409
107	719124	337610
108	719467	337817
109	719796	338016
110	719978	338368
111	720158	338720
112	720351	339108
113	720541	339474
114	720722	339830
115	720949	340061
116	721217	340334
117	721438	340552
118	721699	340816
119	721962	341084
120	722069	341464
121	722169	341836
122	722271	342204
123	722369	342563
124	722470	342900
125	722556	343247
126	722665	343628
127	722979	343913
128	723284	344184
129	723589	344456
130	723891	344718
131	724191	344985
132	724498	345258
133	724742	345473
134	725029	345820
135	725267	346114
136	725555	346463
137	725799	346766
138	726042	347061
139	726300	347374
140	726572	347710
141	726832	348025
142	727076	348324
143	727324	348626
144	727563	348918

Nr słupa	Współrzędne linii	
	X	Y
145	727804	349211
146	728046	349506
147	728286	349797
148	728538	350106
149	728771	350385
150	729066	350623
151	729422	350910
152	729714	351142
153	730028	351391
154	730332	351634
155	730664	351899
156	730996	352163
157	731286	352396
158	731577	352626
159	731746	352935
160	731915	353222
161	732109	353591
162	732327	353971
163	732377	354307
164	732437	354700
165	732486	355034
166	732716	355326
167	732954	355620
168	733172	355896
169	733407	356193
170	733637	356485
171	733881	356788
172	734093	357061
173	734327	357387
174	734565	357715
175	734814	358067
176	735016	358349
177	735160	358500
178	735258	358688
179	735500	359030
180	735751	359377
181	735956	359657
182	736206	360005
183	736432	360326
184	736685	360683
185	736895	360968
186	737170	361267
187	737447	361562
188	737739	361876
189	738019	362175
190	738286	362458
191	738541	362722
192	738789	362995
193	739084	363325
193A	739412	363239
Bramka	SE Słupsk	

