



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE

543

03.06.2013
Z. Antkowiak
fr

OS-PS.7224.6.2013

Olsztyn, 24.05.2013 r.

Do wiadomości
DT - 3.06.13
PS/SE - 03.06.2013

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne
– Północ S.A.**

**ul. Marszałka Focha 16
85-950 Bydgoszcz**

POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE PÓŁNOC S.A.	
Data	3.06.2013
L.dz.	2242

75/682
3.06.13

W odpowiedzi na wniosek znak: PS/572/SE/ZA/306/2013 z dnia 30.04.2013 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.05.2013 r.), stanowiący zgłoszenie organowi ochrony środowiska instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne informuję, że przedłożony wniosek spełnia wymogi wynikające z art. 152 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879).

Instalacja będąca przedmiotem zgłoszenia składa się z **napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk-Błonia - Olsztyn Mątki**, o łącznej długości linii 136,41 km. Na terenie województwa warmińsko - mazurskiego linia przesyłowa ma długość 87,91 km i składa się z 211 słupów, natomiast na terenie województwa pomorskiego długość linii wynosi 48,5 km i składa się ze 116 słupów.

Właścicielem instalacji i urządzeń objętych zgłoszeniem są Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna. Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Północ S.A. w Bydgoszczy świadczą usługi operatorskie w obszarze prowadzenia ruchu sieci elektroenergetycznej oraz operacyjnego zarządzania majątkiem sieciowym na rzecz PSE Operator S.A.

Instalacja, zgodnie z zapisem § 2 ust.1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, których eksploatacja wymaga zgłoszenia marszałkowi województwa.

Przedmiotowa instalacja, eksploatowana zgodnie z opisem zawartym w zgłoszeniu, nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Napowietrzna linia elektroenergetyczna została wybudowana i oddana do eksploatacji w 1993 r., tym czasie nie było zmiany warunków pracy instalacji. Zgodnie z art. 122a ust 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* pomiary

poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, konieczne są każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych oraz bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia.

Użytkowanie przedmiotowej instalacji nie stanowi zagrożenia dla ludzi i nie zachodzi konieczność ustalania dodatkowych wymagań w zakresie ochrony środowiska dotyczących eksploatacji instalacji, wynikających z art. 154 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

Z-CAD
Departamentu Ochrony Środowiska
Tereso
Kierska

Otrzymują

1. Adresat
2. A/a – 1 egz.

Za przyjęcie zgłoszenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 120 zł., zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna.



**Polskie Sieci Elektroenergetyczne
- Północ S.A.**

Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Północ S.A., ul. Marszałka Focha 16, 85-950 Bydgoszcz,
NIP: 967-10-00-150, REGON: 092288630, KRS: 0000296026, Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, wysokość kapitału zakładowego: 8 756 000,00 PLN,
kapitał zakładowy wpłacony w całości.

Bydgoszcz, 2013-04-30

PS/572/SE/ZA/306/2013

**Urząd Marszałkowski
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
w Olsztynie
ul. Emilii Plater 1
10-562 Olsztyn**

Dotyczy: zgłoszenia instalacji PSE S.A. wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Na podstawie Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, ze zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. Nr 130, poz. 880) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879), przesyłamy Państwu wypełniony formularz zgłoszeniowy dotyczący instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

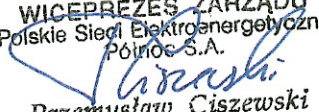
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki.

Właścicielem instalacji i urządzeń objętych wnioskiem są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziorna przy ulicy Warszawskiej 165, natomiast Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Północ S.A. w Bydgoszczy świadczą usługi operatorskie w obszarze prowadzenia ruchu sieci elektroenergetycznej oraz operacyjnego zarządzania majątkiem sieciowym na rzecz PSE S.A. na podstawie zawartej Umowy Generalnej.

Prosimy o pisemne powiadomienie nas o przyjęciu zgłoszenia w/w instalacji.

Osobą do kontaktu w powyższej sprawie jest Zbigniew Aniszewski tel. 52 375 17 84,
e-mail: zbigniew.aniszewski@pse.pl .

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Polskie Sieci Elektroenergetyczne
Północ S.A.

Przemysław Ciszewski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia + mapa – 1 egz.
- Pełnomocnictwo – 1 szt.
- Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zgłoszenie – 1 szt.
- Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za pełnomocnictwo – 1 szt.

Do wiadomości:

PSE S.A. Departament Eksploatacji

POTWIERDZENIE ODBIORU

Wypełnia nadawca

(zgodnie z wzorem prawidłowego adresowania)



Datownik placówki
oddawczej

Zwrócić do:

PS/572/SE/2A/306/2013

zgrt. instalacji
wytm. PEM

POLSKIE SIECI
ELEKTROENERGETYCZNE-PÓLNOĆ S.A.
ul. Marszałka Focha 16
85-950 BYDGOSZCZ

□□ - □□□□

Potwierdzam odbiór

- przesyłki poleconej
- przesyłki listowej z zadeklarowaną wartością
- paczki pocztowej
- przesyłki pobraniowej
- kwoty przekazu
- przesyłki

N^o
Z 
(00)559007731082614064 zł gr
Masa kg g
Kwota pobrania zł gr
Kwota przekazu zł gr



Datownik placówki
nadawczej

nadanej do - podać dokładny adres przeznaczenia

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

M. EMILII PLATERA 10-562 OLSZTYN

dn. 20 .. r.

Wpłacono
dnia

13. 05. 2013

podpis odbiorcy

..... ilość zał. Ewa Dwórzanik

Poczta  Polska

PP S.A. nr 24

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

- 1) Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego
ul. Emilii Plater ,110-562 Olsztyn
- 2) Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

Numery słupów	Jednostka podziału terytorialnego i symbol NTS				
	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
1 - 6	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. POMORSKIE 2.6.22	PODREGION 43 - TRÓJMIEJSKI 3.6.22.43	Powiat m. Gdańsk 4.6.22.43.61	M. Gdańsk 5.6.22.43.61.01.1
7 - 28	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. POMORSKIE 2.6.22	PODREGION 40 - GDAŃSKI 3.6.22.40	Powiat gdański 4.6.22.40.04	Pruszcz Gdański 5.6.22.40.04.04.2
29 - 51	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. POMORSKIE 2.6.22	PODREGION 40 - GDAŃSKI 3.6.22.40	Powiat gdański 4.6.22.40.04	Cedry Wielkie 5.6.22.40.04.02.2
52 - 73	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. POMORSKIE 2.6.22	PODREGION 40 - GDAŃSKI 3.6.22.40	Powiat nowodworski 4.6.22.40.10	Stegna 5.6.22.40.10.04.2
74 - 116	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. POMORSKIE 2.6.22	PODREGION 40 - GDAŃSKI 3.6.22.40	Powiat nowodworski 4.6.22.40.10	Nowy Dwór Gdański - obszar wiejski 5.6.22.40.10.02.5
117 - 135	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat elbląski 4.6.28.54.04	Gronowo Elbląskie 5.6.28.54.04.03.2
136 - 166	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat elbląski 4.6.28.54.04	Elbląg 5.6.28.54.04.01.2
167 - 174	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat elbląski 4.6.28.54.04	Pastęk 5.6.28.54.04.07.3
175 - 179	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat elbląski 4.6.28.54.04	Milejewo 5.6.28.54.04.05.2
180 - 204	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat elbląski 4.6.28.54.04	Pastęk 5.6.28.54.04.07.3
205 - 240	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat elbląski 4.6.28.54.04	Godkowo 5.6.28.54.04.02.2
241 - 276	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 54 - ELBLĄSKI 3.6.28.54	Powiat ostródzki 4.6.28.54.15	Mitakowo 5.6.28.54.15.06.3
277 - 308	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 56 - OLSZTYŃSKI 3.6.28.56	Powiat olsztyński 4.6.28.56.14	Świątki 5.6.28.56.14.12.2
309 - 327	REGION PÓŁNOCNY 1.6	WOJ. WARMIŃSKO- MAZURSKIE 2.6.28	PODREGION 56 - OLSZTYŃSKI 3.6.28.56	Powiat olsztyński 4.6.28.56.14	Jonkowo 5.6.28.56.14.07.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

PSE S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna

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

**Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki łączący:
Stację Elektroenergetyczną 400/110 kV Gdańsk Błonia, adres: ul. Tama Pędzichowska, 80-718 Gdańsk
ze Stacją Elektroenergetyczną 400/110 kV Olsztyn Mątki, adres: Mątki 6b, 11-042 Jonkowo**

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).

Kablowa linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV.

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 24 godziny na dobę – 7 dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole magnetyczne i elektryczne linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 400 kV / 50 Hz.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

- wyznaczanie pasów technologicznych dla linii 400 kV o szerokości 80 m (po 40 m od osi linii);
- stosowanie konstrukcji słupów o odpowiednim rozmieszczeniu i wysokości zawieszenia przewodów fazowych oraz zastosowanego osprzętu;
- monitorowanie pracy linii 400 kV w sposób ciągły przez systemy zdalnego sterowania i nadzoru;
- przeglądy linii umożliwiające określenie stanu technicznego.

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

Przedmiotem zgłoszenia jest istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV, która została wybudowana i załączona do ruchu w 1993 roku. Podczas wieloletniej eksploatacji przedmiotowej linii nie wystąpiły zmiany warunków pracy mające znaczący wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, stąd nie są wymagane badania poziomu pól elektromagnetycznych. Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- Lp. 1. Współrzędne prostokątne płaskie (układ 1992) załamanych kablowej linii, w zaokrągleniu do 1 m.
 Poniższe informacje opracowano dzięki zdjęciom lotniczym trasy przedmiotowej linii elektroenergetycznej (dostępnym na stronie www.geoportal.gov.pl).

Nr słupa	Współrzędne linii	
	X	Y
1	719128	481020
2	718720	480984
3	718301	480952
4	717850	480914
5	717433	480879
6	717218	481164
7	716929	481547
5	716702	481846
9	716536	482067
10	716634	482405
11	716762	482844
12	716860	483179
13	716961	483532
14	717197	483878
15	717440	484267
16	717638	484577
17	717831	484886
18	718055	485240
19	718290	485607
20	718163	485940
21	718025	486308
22	717873	486701
23	717633	487070
24	717400	487429
25	717165	487781
26	716921	488157
27	716702	488495
28	716476	488843
29	716229	489223
30	715989	489591
31	715740	489972
32	715522	490308
33	715280	490680
34	715043	491044
35	714795	491424
36	714567	491779
37	714318	492158
38	714075	492524
39	713841	492883
40	713606	493243
41	713352	493631
42	713106	494007
43	712852	494393
44	712624	494743
45	712420	495061
46	712150	495211
47	711823	495397
48	711483	495590
49	711168	495768
50	711149	496015
51	711120	496401
52	711083	496901
53	711056	497266
54	711055	497638
55	711052	498066
56	711052	498474
57	711052	498904
58	711051	499281
59	710919	499681
60	710771	500138
61	710643	500526
62	710511	500923
63	710363	501352
64	710231	501772
65	710095	502185
66	709954	502614

Nr słupa	Współrzędne linii	
	X	Y
111	700107	515195
112	699748	515452
113	699372	515718
114	699013	515970
115	698648	516227
116	698291	516479
117	698133	516880
118	697982	517263
119	697782	517662
120	697578	518064
121	697373	518470
122	697171	518867
123	696972	519268
124	696767	519668
125	696567	520070
126	696364	520469
127	696180	520833
128	696228	521273
129	696279	521714
130	696327	522167
131	696380	522623
132	696421	522999
133	696462	523377
134	696501	523721
135	696539	524077
136	696582	524450
137	696596	524807
138	696484	525218
139	696402	525521
140	696304	525887
141	696195	526292
142	696082	526715
143	695962	527159
144	695859	527544
145	695752	527959
146	695639	528403
147	695519	528847
148	695409	529283
149	695296	529715
150	695211	530051
151	695114	530424
152	695214	530818
153	695281	531094
154	695379	531467
155	695497	531944
156	695625	532357
157	695763	532780
158	695902	533227
159	696018	533590
160	696151	534021
161	696273	534411
162	696390	534780
163	696529	535227
164	696634	535564
165	696749	535929
166	696867	536309
167	697014	536774
168	697227	537093
169	697382	537321
170	697567	537598
171	697609	537894
172	697672	538351
173	697734	538781
174	697794	539179
175	697848	539584
176	697904	539976

Nr słupa	Współrzędne linii	
	X	Y
221	690388	557019
222	690358	557409
223	690327	557823
224	690104	558219
225	689886	558604
226	689674	558982
227	689463	559360
228	689227	559776
229	689050	560093
230	688864	560435
231	688639	560822
232	688397	561144
233	688130	561501
234	687855	561867
235	687586	562227
236	687309	562587
237	687035	562951
238	686763	563305
239	686498	563664
240	686229	564023
241	685996	564324
242	685714	564700
243	685498	564988
244	685202	565377
245	684968	565688
246	684707	566034
247	684463	566357
248	684438	566772
249	684408	567262
250	684393	567680
251	684376	568148
252	684357	568553
253	684335	569031
254	684311	569440
255	684297	569728
256	684283	570148
257	684261	570620
258	684248	570905
259	683992	571108
260	683666	571369
261	683349	571623
262	683118	571808
263	682722	572123
264	682498	572300
265	682274	572473
266	681950	572728
267	681586	573013
268	681194	573318
269	680896	573549
270	680649	573738
271	680247	574048
272	679947	574280
273	679585	574559
274	679239	574826
275	678924	574991
276	678510	575203
277	678132	575395
278	677785	575573
279	677320	575810
280	677027	575960
281	676604	576177
282	676282	576342
283	675962	576506
284	675699	576642
285	675445	576951
286	675261	577178

Nr słupa	Współrzędne linii		Nr słupa	Współrzędne linii		Nr słupa	Współrzędne linii	
	X	Y		X	Y		X	Y
67	709829	502987	177	697789	540178	287	675014	577477
68	709722	503311	178	697551	540601	288	674824	577710
69	709568	503601	179	697412	540857	289	674505	578106
70	709373	503960	180	697202	541230	290	674032	578682
71	709170	504340	181	696973	541638	291	673749	579028
72	708968	504717	182	696762	542014	292	673516	579315
73	708769	505086	183	696537	542415	293	673247	579642
74	708573	505448	184	696327	542801	294	672995	579954
75	708356	505849	185	696128	543158	295	672745	580259
76	708157	506220	186	695891	543580	296	672494	580567
77	707979	506551	187	695697	543928	297	672237	580882
78	707963	506992	188	695498	544283	298	671955	581229
79	707946	507455	189	695342	544559	299	671653	581441
80	707930	507916	190	695137	544928	300	671268	581712
81	707918	508306	191	694940	545279	301	670919	581958
82	707905	508713	192	694719	545674	302	670611	582173
83	707890	509139	193	694500	546064	303	670149	582498
84	707875	509605	194	694345	546342	304	669893	582676
85	707858	510070	195	694213	546579	305	669529	582938
86	707844	510508	196	694022	546919	306	669261	583125
87	707829	510961	197	693775	547363	307	668977	583326
88	707814	511384	198	693584	547701	308	668615	583577
89	707799	511850	199	693355	548035	309	668461	584002
90	707783	512296	200	693083	548426	310	668306	584423
91	707770	512749	201	692839	548781	311	668175	584775
92	707754	513192	202	692575	549165	312	668016	585201
93	707384	513395	203	692366	549464	313	667923	585453
94	706993	513611	204	692135	549798	314	667803	585777
95	706596	513831	205	691877	550171	315	667660	586158
96	706273	514010	206	691739	550580	316	667489	586615
97	705924	514201	207	691600	550992	317	667167	586810
98	705636	514362	208	691450	551459	318	666748	587041
99	705255	514572	209	691311	551839	319	666388	587235
100	704890	514773	210	691184	552210	320	666033	587424
101	704457	515011	211	691046	552613	321	665607	587494
102	704110	515206	212	690919	552996	322	665231	587556
103	703681	515204	213	690771	553424	323	664771	587731
104	703223	515202	214	690636	553814	324	664382	587876
105	702787	515202	215	690602	554268	325	663934	588045
106	702329	515199	216	690570	554688	326	663663	588150
107	701889	515198	217	690536	555092	327	663545	588529
108	701451	515197	218	690502	555567			
109	701005	515198	219	690458	556130			
110	700558	515194	220	690420	556602			

2. Ogólny opis sposobów zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie. Poniższe informacje opracowano dzięki zdjęciom lotniczym trasy przedmiotowej linii elektroenergetycznej (dostępnym na stronie www.geoportal.gov.pl).

Nr słupa	Rodzaj terenu w pobliżu linii elektroenergetycznej
1 – 131	Teren dostępny dla ludności
132 – 133	Teren dostępny dla ludności/zabudowy mieszkaniowej
134 - 247	Teren dostępny dla ludności
248 – 249	Teren dostępny dla ludności/zabudowy mieszkaniowej
250 – 305	Teren dostępny dla ludności
306 – 307	Teren dostępny dla ludności/zabudowy mieszkaniowej
308 – 320	Teren dostępny dla ludności
321 – 322	Teren dostępny dla ludności/zabudowy mieszkaniowej
323 - 327	Teren dostępny dla ludności

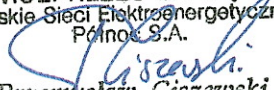
3. Napięcie znamionowe. Napięcie znamionowe linii 400 kV.
4. Prąd znamionowy. Prąd znamionowy linii: doba pomiarowa letnia - 169 A, doba pomiarowa zimowa - 112 A.
5. Długość linii w kilometrach.
Długość linii wynosi 136,41 km, z tego 48,5 km przebiega na terenie województwa pomorskiego.
6. Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.
Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 7,67 m (określono na podstawie normy PN-E-05100-1:1998).
7. Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Kategoria I.

8. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane.
Obowiązujące obecnie przepisy (art. 122a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. Dz.U. z 2008 r. nr 25 poz. 150), nakładają obowiązek wykonania pomiarów pól elektromagnetycznych dla linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV:

- bezpośrednio po rozpoczęciu ich użytkowania,
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja.

Przedmiotem zgłoszenia jest istniejąca linia elektroenergetyczna 400 kV, która została wybudowana i załączona do ruchu w 1993 roku. Podczas wieloletniej eksploatacji przedmiotowej linii nie wystąpiły zmiany warunków pracy mające znaczący wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, stąd poziom pola w otoczeniu linii elektroenergetycznej jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

13. Miejscowość, data: Bydgoszcz, 2013-04-30
Osoba reprezentująca prowadzącego instalację:

WICEPREZES ZARZĄDU
Polskie Sieci Elektroenergetyczne
Pólnoc S.A.

Przemysław Ciszewski.....
Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

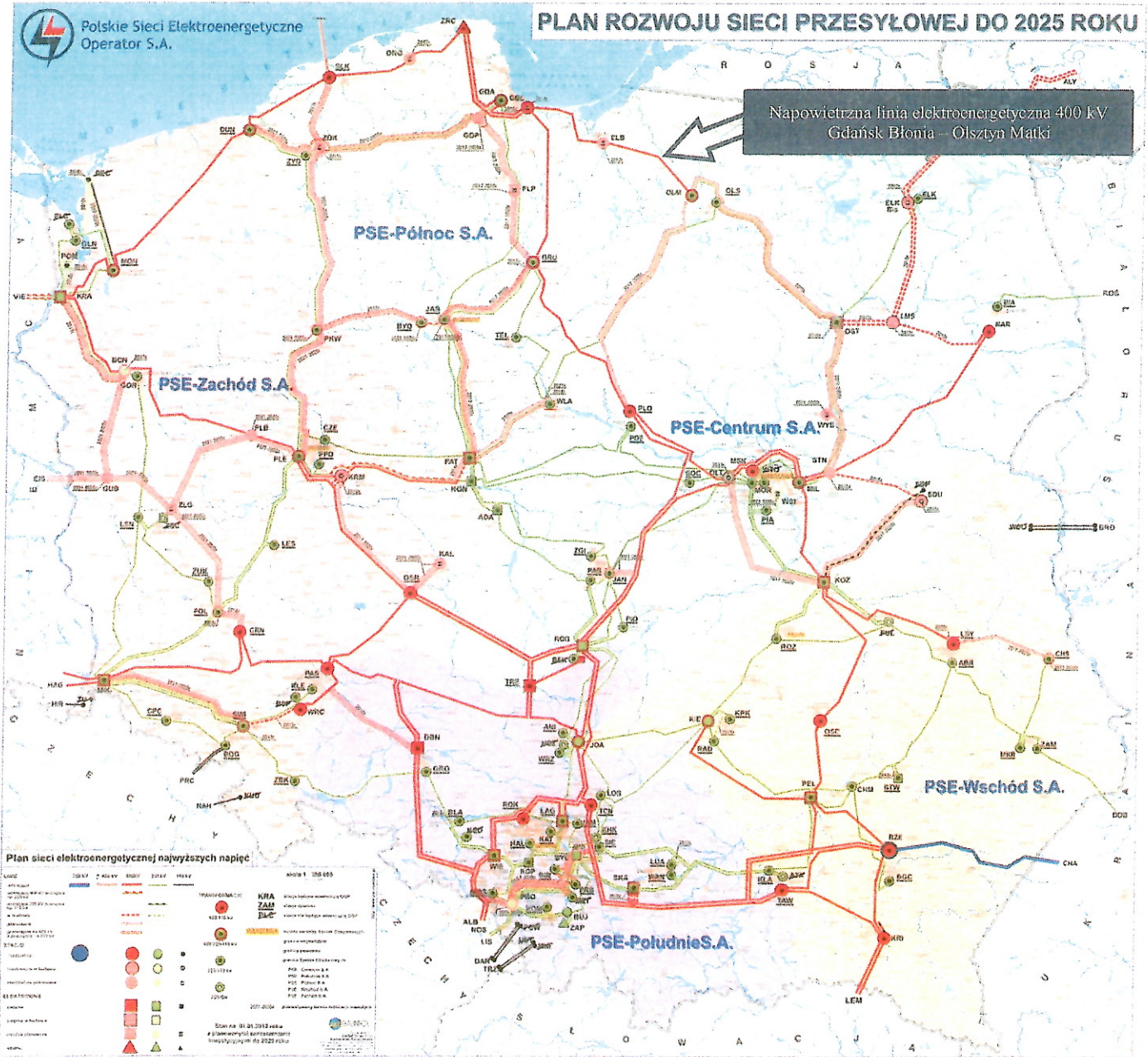
Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia



PLAN ROZWOJU SIECI PRZESYŁOWEJ DO 2025 ROKU

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV
Gdańsk Błonia – Olsztyn Matki





Tytułem: POLSKIE SIECI

Metoda Płatności / Typ Płatności: Przelew Krajowy
Płatność Krajowa

Numer Rachunku Obciążanego: 80 1030 1090 0000 0000 4852 9201
Informacje o Koncie Obciążanym: POLSKIE SIECI/WARSAW BANK HANDLOWY/PLN

Tytułem

Status
Zrealizowana

**Pod-
Status**
--

**Numer Referencyjny
Transakcji**
urząd Olsztyn

Saldo Dostępne

Płatność Priorytetowa
Nie

Kwota, Data i Opis Płatności

Waluta Płatności **Kwota Płatności**
PLN 17,00

Data Waluty **Sorbnet**
2013-04-29 Nie

Tytułem
opłata skarbowa od pehomocnictwa

Szczegóły Beneficjenta

**Nazwa/Adres
Beneficjenta**
Urząd Miasta Olsztyna

Numer Rachunku Beneficjenta
36 1240 1590 1111 0010 1634 3389

Nazwa Banku Beneficjenta
PEKAO I.O. w Olsztynie

KIEROWNIK
Sekcji Finansowo-Kontrolingu
Michał Wereszczyński



Tytułem: POLSKIE SIECI

Metoda Płatności / Typ Płatności: Przelew Krajowy
Płatność Krajowa

Numer Rachunku Obciążanego: 80 1030 1090 0000 0000 4852 9201
Informacje o Koncie Obciążanym: POLSKIE SIECI/WARSZAW BANK HANDLOWY/PLN

Tytułem

Status
Zrealizowana

Pod-
Status
--

Numer Referencyjny
Transakcji
urząd Olsztyn

Saldo Dostępne

Płatność Priorytetowa
Nie

Kwota, Data i Opis Płatności

Waluta Płatności Kwota Płatności
PLN 120,00

Data Waluty Sorbnet
2013-04-29 Nie

Tytułem
opłata skarbowa za przyjęcie
zgłoszenia instalacji emitujących
pola elektromagnetyczne

Szczegóły Beneficjenta

Nazwa/Adres
Beneficjenta
Urząd Miasta Olsztyna

Numer Rachunku Beneficjenta
36 1240 1590 1111 0010 1634 3389

Nazwa Banku Beneficjenta
PEKAO I.O. w Olsztynie

KIEROWNIK
Sekcji Finansów i Kontrolingu
Michał Wereszczyński