

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Linia elektroenergetyczna napowietrzna 220 kV Morzyczyn-Reclaw

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 (Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych NTS Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.)

Kobylanka (3214062)	gmina wiejska	stargardzki (3214)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)
Stargard (3214102)	gmina wiejska	stargardzki (3214)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)
Maszewo (3204035)	obszar wiejski	goleniowski (3204)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)
Goleniów (3204025)	obszar wiejski	goleniowski (3204)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)
Osina (3204052)	gmina wiejska	goleniowski (3204)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)
Przybiernów (3204062)	gmina wiejska	goleniowski (3204)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)
Wolin (3207065)	obszar wiejski	kamieński (3207)	ZACHODNIOPOMORSKIE (32)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna**

5. Adres zakładu - numery działek, na którego(ych) terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

321406_2.0006.442/2, 321406_2.0004.73, 321406_2.0004.72/2, 321406_2.0004.71,
321406_2.0004.70/8, 321406_2.0010.441, 321406_2.0010.466, 321406_2.0010.463/3,
321406_2.0010.459/2, 321406_2.0010.458/8, 321406_2.0010.459/1,
321406_2.0010.462/2, 321406_2.0010.461/3, 321406_2.0010.458/1,
321406_2.0010.462/1, 321406_2.0010.455/2, 321406_2.0010.461/2,
321406_2.0010.461/1, 321406_2.0010.455/1, 321406_2.0010.457/1, 321406_2.0010.463/1,
321406_2.0010.470/1, 321406_2.0010.460, 321406_2.0010.502, 321406_2.0010.464/1,
321406_2.0010.471/2, 321406_2.0010.481/3, 321406_2.0006.51/4, 321406_2.0006.51/6,
321406_2.0006.51/5, 321406_2.0006.53/1, 321406_2.0006.53/2, 321406_2.0006.77/2,
321406_2.0006.76/3, 321406_2.0006.69, 321406_2.0006.70, 321406_2.0006.66/3,
321406_2.0006.65/2, 321406_2.0006.64/2, 321406_2.0006.63, 321406_2.0006.60,
321406_2.0006.56/2, 321406_2.0006.57/4, 321406_2.0006.119,
321406_2.0006.113/2, 321406_2.0006.127/7, 321406_2.0012.44/3,
321406_2.0012.43/3, 321406_2.0012.38/3, 321406_2.0012.32/5, 321406_2.0012.33,
321406_2.0012.29/1,
321410_2.0013.2/3, 321410_2.0013.280, 321410_2.0013.281, 321410_2.0013.282,
321410_2.0013.1/3, 321410_2.0004.392/9, 321410_2.0004.396,
321410_2.0004.348/1, 321410_2.0004.348/3, 321410_2.0004.348/5,
321410_2.0004.347, 321410_2.0004.341/7, 321410_2.0004.338/10,
321410_2.0004.337, 321410_2.0004.333, 321410_2.0004.332, 321410_2.0004.329/7,
321410_2.0004.328, 321410_2.0004.324, 321410_2.0004.323, 321410_2.0004.320/3,
321410_2.0004.319/8, 321410_2.0004.320/9, 321410_2.0004.317, 321410_2.0004.313/10,
321410_2.0004.314, 321410_2.0004.315, 321410_2.0004.309, 321410_2.0004.301/24,
321410_2.0004.301/19, 321410_2.0004.301/5, 321410_2.0004.302/15, 321410_2.0004.303/4,
321410_2.0004.303/20, 321410_2.0004.303/7, 321410_2.0004.304/2, 321410_2.0004.304/3,
321410_2.0004.305, 321410_2.0004.295, 321410_2.0004.292/6, 321410_2.0004.293,
321410_2.0004.1, 321410_2.0004.4/5, 321410_2.0004.4/6, 321410_2.0004.4/8,
321410_2.0004.4/9, 321410_2.0004.4/11, 321410_2.0032.237/1, 321410_2.0032.238,
321410_2.0032.240, 321410_2.0032.241/4, 321410_2.0032.226, 321410_2.0032.100/2,
321410_2.0032.98/3, 321410_2.0032.97/3, 321410_2.0032.95/1, 321410_2.0032.94/7,
321410_2.0032.93/1, 321410_2.0032.91/2, 321410_2.0032.90/1, 321410_2.0032.87/3,

321410_2.0032.87/2, 321410_2.0032.87/11, 321410_2.0032.87/12, 321410_2.0032.76/6,
 321410_2.0032.122/9, 321410_2.0032.122/4, 321410_2.0032.75, 321410_2.0032.38/10,
 321410_2.0032.38/11, 321410_2.0032.38/7, 321410_2.0032.38/8, 321410_2.0032.38/9,
 321410_2.0018.172, 321410_2.0018.142/1, 321410_2.0018.127, 321410_2.0018.131,
 321410_2.0018.98, 321410_2.0018.73, 321410_2.0014.6, 321410_2.0014.5, 321410_2.0014.4,
 321410_2.0018.74/2, 321410_2.0018.74/1, 321410_2.0018.72, 321410_2.0018.71,
 321410_2.0018.69/1, 321410_2.0018.68/2, 321410_2.0018.64,
 321410_2.0018.80, 321410_2.0018.90, 321410_2.0018.59, 321410_2.0018.12/2,
 321410_2.0018.12/1, 321410_2.0018.54, 321410_2.0018.52, 321410_2.0018.51,
 321410_2.0018.49, 321410_2.0018.45, 321410_2.0018.28, 321410_2.0018.16,
 321410_2.0018.17, 321410_2.0018.18/3, 321410_2.0018.18/2,
 321410_2.0018.18/1, 321410_2.0018.19, 321410_2.0018.20, 321410_2.0018.21,
 321410_2.0018.22, 321410_2.0018.13, 321410_2.0018.3/2, 321410_2.0018.3/1,
 321410_2.0029.384/5, 321410_2.0029.384/4, 321410_2.0029.384/3, 321410_2.0029.252,
 321410_2.0029.251, 321410_2.0029.250, 321410_2.0029.249, 321410_2.0029.248,
 321410_2.0029.247/1, 321410_2.0029.237, 321410_2.0029.193/1, 321410_2.0029.192/1,
 321410_2.0029.208, 321410_2.0029.207/2, 321410_2.0029.207/4, 321410_2.0029.207/3,
 321410_2.0029.206/4, 321410_2.0029.206/2, 321410_2.0029.206/1, 321410_2.0029.390/3,
 321410_2.0029.156/3, 321410_2.0029.156/4, 321410_2.0029.151/31, 321410_2.0029.155,
 321410_2.0029.154/2, 321410_2.0029.127, 321410_2.0029.126, 321410_2.0029.569/7,
 321410_2.0029.124, 321410_2.0029.123, 321410_2.0029.122, 321410_2.0029.391/2,
 321410_2.0029.58, 321410_2.0029.57/2, 321410_2.0029.49, 321410_2.0029.46/2,
 321410_2.0029.45/1, 321410_2.0029.45/2, 321410_2.0029.42, 321410_2.0029.31/1,
 321410_2.0029.569/2, 321410_2.0029.23/2, 321410_2.0029.569/1, 321410_2.0029.563,
 321410_2.0029.559/2,
 320403_5.0021.559/3, 320403_5.0021.349, 320403_5.0021.353/2, 320403_5.0021.353/7,
 320403_5.0020.102/1, 320403_5.0018.177/2, 320403_5.0018.176/5, 320403_5.0018.175,
 320403_5.0018.174, 320403_5.0018.171, 320403_5.0018.170, 320403_5.0018.169/7,
 320403_5.0018.169/6, 320403_5.0018.5, 320403_5.0018.163, 320403_5.0018.148/2,
 320403_5.0018.162/2, 320403_5.0018.127, 320403_5.0018.92, 320403_5.0018.88/1,
 320403_5.0018.50, 320403_5.0018.49/1, 320403_5.0018.41, 320403_5.0018.37,
 320403_5.0018.36, 320403_5.0018.35/1, 320403_5.0018.35/7, 320403_5.0018.35/4,
 320403_5.0018.35/3, 320403_5.0018.32, 320403_5.0018.31,
 320403_5.0018.26/1, 320403_5.0018.21/2, 320403_5.0018.21/7, 320403_5.0018.17,
 320403_5.0018.9/2, 320403_5.0018.9/3, 320403_5.0015.224/7, 320403_5.0015.224/5,
 320403_5.0015.224/1, 320403_5.0014.124, 320403_5.0014.167/1, 320403_5.0014.123,
 320403_5.0014.122, 320403_5.0014.121, 320403_5.0014.120, 320403_5.0014.125,
 320403_5.0014.126, 320403_5.0014.157, 320403_5.0014.108, 320403_5.0014.111,
 320403_5.0014.156, 320403_5.0014.113, 320403_5.0014.115/2, 320403_5.0014.115/3,
 320403_5.0014.114, 320403_5.0014.117, 320403_5.0014.153, 320403_5.0014.100,
 320403_5.0014.99, 320403_5.0014.154, 320403_5.0014.101, 320403_5.0014.102,
 320403_5.0014.151/3, 320403_5.0014.33, 320403_5.0014.162, 320403_5.0014.150,
 320403_5.0014.23, 320403_5.0014.149, 320403_5.0014.21/2,
 320403_5.0014.163, 320403_5.0014.17/13, 320403_5.0014.141/1, 320402_5.0037.399/2,
 320402_5.0037.252, 320402_5.0037.393, 320402_5.0037.394, 320403_5.0009.121,
 320403_5.0009.120/1, 320403_5.0009.111, 320403_5.0009.101, 320403_5.0009.100/1,
 320403_5.0009.107, 320403_5.0009.103, 320403_5.0009.78,
 320403_5.0009.77, 320403_5.0009.57, 320403_5.0009.55/8,
 320403_5.0009.54/3, 320403_5.0009.54/2, 320403_5.0009.54/1,
 320403_5.0009.53/3, 320403_5.0009.52/3, 320403_5.0009.51/4, 20403_5.0009.50/3,
 320403_5.0009.4/4, 320402_5.0034.160, 320402_5.0034.159,
 320403_5.0007.367, 320403_5.0007.350/2, 320403_5.0007.22, 320403_5.0007.350/1,
 320402_5.0034.162/6, 320403_5.0009.49, 320403_5.0009.7, 320403_5.0009.4/3,
 320403_5.0009.4/2,
 320402_5.0034.32, 320402_5.0034.31, 320402_5.0034.29/10, 320402_5.0034.29/8,
 320402_5.0034.6, 320402_5.0030.196, 320402_5.0030.195, 320402_5.0030.192,
 320402_5.0030.201/2, 320402_5.0030.201/1, 320402_5.0030.191,
 320402_5.0030.190/7, 320402_5.0030.190/6, 320402_5.0030.190/2,
 320402_5.0030.187, 320402_5.0030.185/2, 320402_5.0030.185/1,
 320402_5.0030.163, 320402_5.0030.162, 320402_5.0030.159, 320402_5.0030.23/1,
 320402_5.0030.164/3, 320402_5.0030.170/3, 320402_5.0030.165, 320402_5.0030.166,
 320402_5.0030.167, 320402_5.0030.168/1, 320402_5.0030.169, 320402_5.0030.171/4,
 320402_5.0030.171/3, 320402_5.0030.173/1, 320402_5.0030.174/2, 20402_5.0030.174/5,
 320402_5.0030.174/4, 320402_5.0030.170/10, 320402_5.0030.52, 320402_5.0030.57,
 320402_5.0030.56, 320402_5.0030.50, 320402_5.0030.54/3, 320402_5.0030.43/8,

320402_5.0030.43/9, 320402_5.0030.43/7, 320402_5.0030.43/6, 320402_5.0030.43/5,
320402_5.0030.43/4, 320402_5.0030.43/3, 320402_5.0030.43/2, 320402_5.0030.10/1,
320402_5.0030.7, 320402_5.0030.6, 320402_5.0030.332/2, 320402_5.0001.87,
320402_5.0001.5, 320402_5.0001.1/1, 320402_5.0001.11, 320402_5.0001.497/1,
320402_5.0001.440, 320402_5.0001.383, 320402_5.0001.379/3,
320405_2.0006.332/1, 320405_2.0006.345, 320405_2.0006.327/2, 320405_2.0006.344,
320405_2.0006.327/10, 320405_2.0006.21, 320405_2.0006.20, 320405_2.0006.18/1,
320405_2.0006.17/3, 320405_2.0006.16/2, 320405_2.0006.15/6, 320405_2.0006.15/2,
320405_2.0006.15/5, 320405_2.0006.14/1, 320405_2.0006.14/2, 320405_2.0006.13,
320405_2.0006.22, 320405_2.0006.27/1, 320405_2.0006.27/16, 320405_2.0006.27/15,
320405_2.0006.27/14, 320405_2.0006.27/13, 320405_2.0006.27/12, 320405_2.0006.27/11,
320405_2.0006.27/19, 320405_2.0006.25/3, 320405_2.0006.25/6, 320405_2.0006.24,
320405_2.0006.318/3, 320405_2.0006.338/2, 320405_2.0006.318/2, 320405_2.0006.314/2,
320405_2.0006.315/10, 320405_2.0006.315/7, 320405_2.0006.314/1, 320405_2.0003.148/8,
320405_2.0003.305/1, 320405_2.0003.304/1, 320405_2.0003.304/3, 320405_2.0003.304/4,
320405_2.0003.305/5, 320405_2.0003.305/6, 320405_2.0003.144/3, 320405_2.0003.55,
320405_2.0003.145/1, 320405_2.0003.145/2, 320405_2.0003.145/3, 320405_2.0003.143,
320405_2.0003.139/3, 320405_2.0003.137/4, 320405_2.0003.136, 320405_2.0003.130,
320405_2.0003.129, 320405_2.0003.126, 320405_2.0003.125/2, 320405_2.0003.123,
320405_2.0003.105/2, 320405_2.0003.106, 320405_2.0003.107/1, 320405_2.0003.107/2,
320405_2.0003.108, 320405_2.0003.109, 320405_2.0003.53/6, 320405_2.0003.86,
320405_2.0003.87, 320405_2.0003.41, 320405_2.0003.78, 320405_2.0003.72,
320405_2.0003.278/3, 320405_2.0001.278/2, 320405_2.0001.275/1, 320405_2.0001.288,
320405_2.0001.276/2, 320405_2.0001.267/1, 320405_2.0001.268/2, 320405_2.0001.289,
320405_2.0001.268/1, 320405_2.0001.260/4, 320405_2.0001.260/8,
320406_2.0021.13/3, 320406_2.0021.13/4, 320406_2.0021.13/5, 320406_2.0021.13/6,
320406_2.0021.13/7, 320406_2.0021.13/8, 320406_2.0021.163/9, 320406_2.0021.175/4,
320406_2.0021.180, 320406_2.0021.192/9, 320406_2.0021.162/10, 320406_2.0021.187,
320406_2.0021.161, 320406_2.0021.199/30, 320406_2.0021.199/3, 320406_2.0021.199/2,
320406_2.0021.199/4, 320406_2.0021.199/1, 320406_2.0021.124/4, 320406_2.0021.130,
320406_2.0020.240, 320406_2.0020.243/1, 320406_2.0020.245, 320406_2.0020.246,
320406_2.0024.48/1, 320406_2.0024.269, 320406_2.0024.43/1, 320406_2.0024.258/1,
320406_2.0024.38/1, 320406_2.0024.261, 320406_2.0024.30, 320406_2.0024.29,
320406_2.0024.28, 320406_2.0024.257, 320406_2.0020.134, 320406_2.0020.133,
320406_2.0020.93, 320406_2.0020.64/10, 320406_2.0020.64/8, 320406_2.0020.64/5,
320406_2.0020.64/4, 320406_2.0020.64/11, 320406_2.0020.64/3, 320406_2.0020.64/2,
320406_2.0020.66, 320406_2.0020.53, 320406_2.0020.51/10, 320406_2.0020.37,
320406_2.0020.28/2, 320406_2.0020.28/1, 320406_2.0020.51/9, 320406_2.0020.27,
320406_2.0020.26, 320406_2.0020.25, 320406_2.0020.14, 320406_2.0020.24,
320406_2.0020.23, 320406_2.0020.22/1, 320406_2.0020.21, 320406_2.0020.12,
320406_2.0020.19, 320406_2.0020.18, 320406_2.0020.17, 320406_2.0020.16,
320406_2.0020.15, 320406_2.0020.175/1, 320406_2.0020.20, 320406_2.0020.841,
320406_2.0017.830, 320406_2.0017.816, 320406_2.0017.736/7, 320406_2.0017.792/4,
320406_2.0017.791/2, 320406_2.0017.791/3, 320406_2.0017.791/1, 320406_2.0017.767/2,
320406_2.0017.735/12, 320406_2.0017.735/13, 320406_2.0017.735/8, 320406_2.0017.735/11,
320406_2.0017.743, 320406_2.0017.744/32, 320406_2.0017.734, 320406_2.0164.726/3,
320406_2.0164.605/1, 320406_2.0164.348, 320406_2.0164.344/55, 320406_2.0164.344/56,
320406_2.0164.344/80, 320406_2.0164.344/79, 320406_2.0164.344/78, 320406_2.0164.344/11,
320406_2.0164.19, 320406_2.0164.357, 320406_2.0163.388/6,
320406_2.0163.380, 320406_2.0163.693/6, 320406_2.0163.693/1, 320406_2.0163.693/4,
320406_2.0163.693/5, 320406_2.0163.693/2, 320406_2.0163.693/3, 320406_2.0163.374/2,
320406_2.0163.299, 320406_2.0161.268/2, 320406_2.0161.268/1, 320406_2.0161.279,
320406_2.0161.280, 320406_2.0161.251, 320406_2.0161.261/3, 320406_2.0161.262/3,
320406_2.0161.211, 320406_2.0161.197, 320406_2.0161.196, 320406_2.0161.195/2,
320406_2.0161.188/1, 320406_2.0161.698/2, 320406_2.0161.699, 320406_2.0161.700,
320406_2.0161.701, 320406_2.0161.702, 320406_2.0161.697, 320406_2.0161.164/5,
320406_2.0161.171/2, 320406_2.0003.319, 320406_2.0003.469, 320406_2.0003.334,
320406_2.0003.333, 320406_2.0003.332, 320406_2.0003.331, 320406_2.0003.330,
320406_2.0003.453, 320406_2.0003.467/4, 320406_2.0003.311, 320406_2.0003.310,
320406_2.0003.462/2, 320406_2.0003.302, 320406_2.0003.303/2, 320406_2.0003.303/1,
320406_2.0003.304/5, 320406_2.0003.452/1, 320406_2.0003.282/3, 320406_2.0003.282/4,
320406_2.0003.283/2, 320406_2.0003.283/1, 320406_2.0003.451/5, 320406_2.0003.451/7,
320406_2.0003.273/2, 320406_2.0003.274/1, 320406_2.0003.274/3, 320406_2.0003.275/1,
320406_2.0003.275/2, 320406_2.0003.276, 320406_2.0003.268/7, 320406_2.0003.268/9,
320406_2.0003.267/3, 320406_2.0003.265/2, 320406_2.0002.34, 320406_2.0002.6,

320406_2.0002.4/37, 320406_2.0002.4/36, 320406_2.0002.4/38, 320406_2.0002.5,
 320706_5.0034.136, 320406_2.0001.81, 320406_2.0001.80, 320406_2.0001.79,
 320706_5.0032.78, 320706_5.0032.70/13, 320706_5.0032.70/14, 320706_5.0032.70/15,
 320706_5.0032.79/3, 320706_5.0031.85, 320706_5.0031.86, 320706_5.0031.87,
 320706_5.0031.83/2, 320706_5.0032.14/1, 320706_5.0032.7, 320706_5.0032.8,
 320706_5.0032.10, 320706_5.0032.9, 320706_5.0032.13, 320706_5.0032.18, 320706_5.0032.1,
 320706_5.0030.96, 320706_5.0030.95, 320706_5.0030.65/2, 320706_5.0030.106/10,
 320706_5.0030.106/9, 320706_5.0030.105, 320706_5.0030.104, 320706_5.0030.103/2,
 320706_5.0030.103/3, 320706_5.0030.102/1, 320706_5.0032.98/2, 320706_5.0029.498/1,
 320706_5.0029.19/1, 320706_5.0027.4, 320706_5.0027.3/60, 320706_5.0027.2,
 320706_5.0027.1/10, 320706_5.0025.249, 320706_5.0025.252/3, 320706_5.0025.252/2,
 320706_5.0025.252/1, 320706_5.0025.251, 320706_5.0025.250/1, 320706_5.0025.258,
 320706_5.0025.259, 320706_5.0025.261/156, 320706_5.0025.261/119,
 320706_5.0025.261/9, 320706_5.0025.261/11, 320706_5.0025.261/123.

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 niższym niż 110 kV.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność podstawowa: przesył energii elektrycznej, eksploatacja sieci przesyłowej krajowy i zagraniczny, obrót energią.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji (w przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo EIRP poszczególnych anten)

220 kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Ograniczenie emisji nie występuj.

Parametry linii elektroenergetycznej 220 kV zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.

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

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektroenergetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 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):

- w zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:

1) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych,

Współrzędne prostokątne płaskie słupów - układ współrzędnych 2000

Nr	Współrzędna x	Współrzędna y	Nr	Współrzędna x	Współrzędna y
Br	5913633	5492984	5	5914549	5493073
1	5913644	5492918	6	5914541	5493450
2	5913881	5492691	7	5914534	5493810
3	5914193	5492798	8	5914527	5494123
4	5914460	5492890	9	5914500	5494539

Nr	Współrzędna x	Współrzędna y	Nr	Współrzędna x	Współrzędna y
10	5914471	5494988	59	5928474	5499068
11	5914444	5495406	60	5928824	5499076
12	5914417	5495835	61	5929136	5499087
13	5914387	5496232	62	5929433	5499094
14	5914610	5496486	63	5929745	5499099
15	5914842	5496751	64	5930171	5499110
16	5915181	5496821	65	5930465	5499117
17	5915586	5496905	66	5930904	5499127
18	5915929	5496976	67	5931296	5499041
18	5915929	5496976	68	5931741	5498942
19	5916084	5497333	69	5932104	5498862
20	5916214	5497634	70	5932369	5498806
21	5916373	5498001	71	5932677	5498737
22	5916530	5498362	72	5932867	5498696
23	5916679	5498706	73	5933157	5498629
24	5916844	5499086	74	5933615	5498527
25	5917137	5499086	75	5933973	5498448
26	5917432	5499063	76	5934346	5498366
27	5917552	5499255	77	5934730	5498280
28	5917780	5499610	78	5935030	5498244
29	5917928	5499854	79	5935336	5498204
30	5918128	5499846	80	5935563	5498177
31	5918477	5499831	81	5935832	5498144
32	5918840	5499816	82	5936107	5498111
33	5919264	5499798	83	5936419	5498076
34	5919683	5499781	84	5936809	5498029
35	5920103	5499764	85	5937250	5497975
36	5920574	5499744	86	5937611	5497884
37	5921021	5499725	87	5937922	5497806
38	5921431	5499708	88	5938255	5497722
39	5921853	5499691	89	5938604	5497634
40	5922308	5499642	90	5938937	5497553
41	5922740	5499595	91	5939209	5497485
42	5923157	5499551	92	5939507	5497407
43	5923507	5499513	93	5939839	5497323
44	5923755	5499490	94	5940140	5497250
45	5924062	5499457	95	5940443	5497173
46	5924336	5499428	96	5940742	5497088
47	5924641	5499395	97	5941026	5497004
48	5924941	5499363	98	5941325	5496941
49	5925191	5499336	99	5941638	5496872
50	5925497	5499303	100	5941913	5496803
51	5925788	5499272	101	5942140	5496745
52	5926032	5499246	102	5942386	5496683
53	5926335	5499211	103	5942644	5496618
54	5926704	5499171	104	5942926	5496544
55	5927077	5499131	105	5943320	5496377
56	5927478	5499089	106	5943667	5496229
57	5927824	5499052	107	5944067	5496060
58	5928176	5499061	108	5944430	5495906

Nr	Współrzędna x	Współrzędna y	Nr	Współrzędna x	Współrzędna y
109	5944824	5495739	160	5956298	5487595
110	5945219	5495572	161	5956550	5487462
111	5945425	5495436	162	5956713	5487336
112	5945703	5495257	163	5957035	5487087
113	5945943	5495099	164	5957328	5486861
114	5946204	5494928	165	5957604	5486828
115	5946457	5494762	166	5957991	5486782
116	5946709	5494596	167	5958416	5486731
117	5946960	5494431	168	5958789	5486686
118	5947212	5494265	169	5959199	5486535
119	5947426	5494125	170	5959542	5486409
120	5947614	5494001	171	5959952	5486259
121	5947895	5493817	172	5960314	5486125
122	5948063	5493706	173	5960649	5486002
123	5948245	5493587	174	5960987	5485878
124	5948447	5493450	175	5961254	5485780
125	5948612	5493450	176	5961586	5485657
126	5948907	5493446	177	5961895	5485544
127	5949203	5493442	178	5962144	5485452
128	5949423	5493439	179	5962487	5485410
129	5949653	5493436	180	5962619	5485277
130	5949934	5493433	181	5962943	5485158
131	5950257	5493428	182	5963034	5484915
132	5950420	5493423	183	5963122	5484682
133	5950447	5493077	184	5963354	5484438
134	5950475	5492719	185	5963569	5484212
135	5950503	5492368	186	5963789	5483981
136	5950533	5491986	187	5963995	5483765
137	5950559	5491662	188	5964235	5483513
138	5950598	5491178	189	5964465	5483272
139	5950628	5490802	190	5964689	5483036
140	5950661	5490376	191	5964930	5482784
141	5950987	5490069	192	5965171	5482530
142	5951313	5489763	193	5965418	5482271
143	5951623	5489471	194	5965660	5482017
144	5951924	5489189	195	5965903	5481763
145	5952289	5489042	196	5966137	5481517
146	5952666	5488891	197	5966378	5481265
147	5953057	5488734	198	5966620	5481010
148	5953372	5488608	199	5966865	5480753
149	5953670	5488525	200	5967044	5480565
150	5953943	5488448	201	5967379	5480207
151	5954202	5488375	202	5967382	5479774
152	5954471	5488300	203	5967393	5479570
153	5954742	5488225	204	5967399	5479418
154	5954989	5488155	205	5967405	5479212
155	5955241	5488084	206	5967415	5478962
156	5955522	5488005	207	5967426	5478709
157	5955751	5487884	208	5967437	5478450
158	5956015	5487744	209	5967686	5478286
159	5956298	5487595	210	5968141	5477985

Nr	Współrzędna x	Współrzędna y	Nr	Współrzędna x	Współrzędna y
211	5968322	5477865	217	5968631	5476385
212	5968534	5477724	218	5968612	5476135
213	5968726	5477597	219	5968492	5475933
214	5968704	5477312	220	5968487	5475828
215	5968676	5476959	Br	5968477	5475791
216	5968648	5476596			

2) ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie,

Linia 220 kV Morzyczyn-Reclaw jest zlokalizowana głównie na terenie intensywnie użytkowanym rolniczo (około 69 % trasy) w tym grunty orne (około 55 %), użytki zielone (około 14 %). Kolejnym sposobem wykorzystania terenu są lasy, zajmujące około 16 % trasy. Linia przecina szlaki komunikacyjne różnej kategorii (około 11 % powierzchni pasa technologicznego). Linia napowietrzna nie koliduje z istniejącą zabudową mieszkaniową.

3) napięcie znamionowe ^{a)},

220 kV

4) prąd znamionowy ^{b)},

1050A

5) długość linii w kilometrach,

72,2 km

6) minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi,

6,47 m

7) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego zawsze 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,

napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV i długości nie mniejszej niż 15 km

8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska ^{c)};

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy ELFEKO S.A. Laboratorium Badawcze w dniu 28.04.2022r. sprawozdania nr 0006/2022/N/Ś. Zał.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Kraków, 2022-07-14.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Bogusław Golonek

Podpis 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

^{a)} Dla stacji elektroenergetycznych - napięcia znamionowe. Napięcie znamionowe jest to napięcie, na które instalacja została zaprojektowana.

^{b)} Dotyczy linii elektroenergetycznych. Prąd znamionowy jest to: w przypadku linii o napięciu 110 kV – prąd, na jaki linia została zaprojektowana, a w przypadku linii o napięciu powyżej 110 kV – prąd występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy.

^{c)} Obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

