



2022-35407

Bydgoszcz, 27 maja 2022 r.

BH-WO.272.74.2022.1

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO
ul. PLATER EMILII 1
10-562 OLSZTYN

Dotyczy: Zawiadomienie o zmianie w zakresie danych lub informacji ujętych w zgłoszeniu napowietrznej jednororowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Olsztyn I – Włocławek Azoty

Działając w imieniu i na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie Jeziorna ul. Warszawska 165, w oparciu o art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska, zawiadamiam organ ochrony środowiska o zmianie w zakresie danych lub informacji ujętych w piśmie znak PU/1083/US/ZA/554/2012 z dnia 19.10.2012 r., dot. zgłoszenia napowietrznej jednororowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Olsztyn I – Włocławek Azoty (jako instalacji elektroenergetycznej wytwarzającej pola elektromagnetyczne do środowiska) w zakresie:

1) pkt 4 (Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby):

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

2) pkt 12 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia),

a) Lp. 1. Współrzędne prostokątne płaskie (układ 1992) słupów elektroenergetycznych linii napowietrznej, w zaokrągleniu do 1 m:

Numery słupów	Współrzędne słupów podane w układzie 1992 (EPSG 2180)	
	x	y
11A	658146,39	602528,75
21A	654321,19	600945,75

b) Lp. 8. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane:

Raport z badań natężenia pola elektromagnetycznego (nr opracowania: LB/PEM/45A/2021) w środowisku w otoczeniu napowietrznej jednororowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Olsztyn I – Włocławek Azoty, w wytypowanych przesłach na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (słupy nr 1÷210) i województwa kujawsko-pomorskiego (słupy nr 211÷437).

Z uwagi na wykonanie pomiarów w okresie zimowym (8-9,13-16 grudnia 2021 r.) przy granicznych wartościach warunków atmosferycznych, zdecydowano przeprowadzić dodatkową weryfikację wyników pomiarów w lepszych warunkach (14 kwietnia 2022 r.).

Badania PEM przeprowadzono po zakończeniu prac polegających na:

- wymianie na nowe słupy (o mocniejszej i wyższej konstrukcji) nr 11, 21, 33, 34, 106, 107, 235, 299, 317, 370 - bez zmiany ich lokalizacji,
- budowie nowych słupów nr 11A i 21A,

- regulacji zwisów przewodów linii elektroenergetycznej w przęsłach 10-11-11A-12, 20-21-21A-22, 32-33-34-35, 49-50-51-52, 105-106-107-108, 234-235-236, 298-299-300, 316-317-318, 369-370-371.

Osobą do kontaktu jest Zbigniew Aniszewski, tel. 512 797 135, e-mail: zbigniew.aniszewski@pse.pl

Z poważaniem

X

Z upoważnienia Zarządu PSE S.A.
Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pr...

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo do reprezentowania PSE S.A.,
2. Opłata skarbową za udzielenie pełnomocnictwa – 17 zł,
3. Raport z pomiarów pól elektromagnetycznych linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Włocławek Azoty – Olsztyn I nr LB/PEM/45A/2021,
4. Kopia zgłoszenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Włocławek Azoty – Olsztyn I (pismo znak PU/1083/US/ZA/554/2012 z dnia 19.10.2012 r.).