



2022-43384

Bydgoszcz, 28 czerwca 2022 r.

BH-WO.272.84.2022.1

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 400 kV relacji Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki

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 naszym piśmie znak PS/572/SE/ZA/306/2013 z dnia 30.04.2013 r., dot. zgłoszenia instalacji PSE S.A. wytwarzających pola elektromagnetyczne – napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki (instalacji elektroenergetycznej wytwarzającej pola elektromagnetyczne do środowiska), w zakresie:

- Pkt 4 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby):
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna,
- Pkt 6 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (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).):
Linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV,
- Pkt 12 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia),
Lp. 1. Współrzędne prostokątne płaskie (układ 1992) słupów elektroenergetycznych linii napowietrznej, w zaokrągleniu do 1 m:

Numery słupów	Współrzędne słupów podane w układzie 1992	
	x	y
110/1	700326	515210

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 nr LB/PEM/44/2021 z badań natężenia pola elektromagnetycznego (PEM) w środowisku w otoczeniu napowietrznej jednororowej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki, w wytypowanych przesłach nr 4-7, 11-15, 109-112 na terenie województwa pomorskiego.

Badania PEM przeprowadzono po zakończeniu prac polegających na:

- budowie nowego słupa nr 110/1,
- wymianie na nowe słupów nr 110 i 111 (bez zmiany lokalizacji),

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna,
05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, Sekretariat: tel. +48 22 242 20 36, fax +48 22 242 23 23, www.pse.pl

- przeprowadzeniu regulacji zwisów przewodów linii elektroenergetycznej w sekcji 4-7, 11-15, 109-112.

Raport nr LB/PEM/44/2021 z badań natężenia pola elektromagnetycznego, zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazany został do WIOŚ i WSSE w Gdańsku (z uwagi na lokalizację ww. przęseł linii elektroenergetycznej na terenie województwa pomorskiego).

Osoba do kontaktu - Zbigniew Aniszewski (tel. 52 375 17 84, kom. 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 400 kV relacji Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki nr LB/PEM/44/2021,
4. Kopia zgłoszenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki (pismo znak PS/572/SE/ZA/306/2013 z dnia 30.04.2013 r.).