

Zmiana danych lub informacji ujętych w zgłoszeniu

- 1) Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
- 2) Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin

Działając w imieniu i na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie Jeziorna ul. Warszawska 165, w oparciu o art. 152, ust. 6, pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska, zawiadamiam organ ochrony środowiska o zmianie w zakresie danych lub informacji ujętych:

w piśmie znak **PU/510/US/ZA/261/2012** z dnia 14.05.2012 r., dot. zgłoszenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Piła Krzewina - Żydowo, jako instalacji elektroenergetycznej wytwarzającej pola elektromagnetyczne do środowiska, w zakresie:

- pkt 2 zgłoszenia

(Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację):

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV Piła Krzewina – Żydowo Kierzkowo.

- pkt 3 zgłoszenia

(Określenie nazw jednostek terytorialnych (...), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja):

Dodanie do istniejących danych ujętych w tabeli:

Numery słupów	Jednostka podziału terytorialnego i symbol NTS				
	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
268 - 1	REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI 1.4	WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32	PODREGION 63 - KOSZALIŃSKI 3.4.32.63	Powiat koszaliński 4.4.32.63.09	Polanów 5.4.32.63.09.06.3

- pkt 4 zgłoszenia

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

- L.p. 1. Współrzędne prostokątne płaskie (układ 1992) słupów elektroenergetycznej linii napowietrznej, w zaokrągleniu do 1 m:

Dodanie do istniejących danych:

Numery słupów	Współrzędne słupów	
	x	y
1		

- L.p. 2. Ogólny opis sposobów zagospodarowania otoczenia instalacji (...):

Dodanie do istniejących danych:

Numery słupów	Rodzaj terenu pod przęsłem
135-1	Teren dostępny dla ludności

- L.p. 5. Długość linii w kilometrach:

44,92 km

- L.p. 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 EE/LA/116/23 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku, w otoczeniu napowietrznej linii elektroenergetycznych:

- linii 220 kV relacji Dunowo – Żydowo Kierzkowo (miejsce pomiaru w przęśle słup nr 135 – słup nr 1),
 - linii 220 kV relacji Piła Krzewina – Żydowo Kierzkowo (miejsce pomiaru w przęśle słup nr 268 – słup nr 1),
 - linii 2 x 400 kV + 2 x 110 kV relacji Żydowo - Żydowo Kierzkowo (w przęśle 6 – 7 czterotorowej przy torach 400 kV pracujących na napięciu 220 kV),
- na terenie województwa zachodniopomorskiego.

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo do reprezentowania PSE S.A.,
2. Opłata skarbową za udzielenie pełnomocnictwa – 17 zł,
3. Raport nr EE/LA/116/23 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznych linii elektroenergetycznych 220 kV w wytypowanych przęsłach.