



2023-00417

Poznań, 9 stycznia 2023 r.

BH-SP.270.4.2020.32

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
ul. NIEPODLEGŁOŚCI AL. 18/
61-713 POZNAŃ (POZNAŃ-STARE MIASTO)

Dotyczy: Wezwań do usunięcia braków w dokumentacji dotyczącej zmiany danych dot. instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

W odpowiedzi na wezwania dot. usunięcia braków w dokumentacji dotyczącej zmiany danych dot. instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne:

- znak DSK-III.7221.1.41.2022 z dnia 28.12.2022 dot. dwutorowej linii Polkowice-Leszno-Plewiska;
 - znak DSK-III.7221.1.40.2022 z dnia 28.12.2022 dot. linii Czerwonak-Pątnów;
 - znak DSK-III.7221.1.39.2022 z dnia 28.12.2022 dot. linii Kromolice-Ostrów;
 - znak DSK-III.7221.1.38.2022 z dnia 28.12.2022 dot. linii Czerwonak-Plewiska
- uzupełniamy braki.

Informujemy, że dwutorowa linia Polkowice-Leszno-Plewiska składa się z:

- linii 220 kV Polkowice – Plewiska (tor I)
- linii 220 kV Polkowice Leszno (tor II)
- linii 220 kV Leszno - Plewiska (tor II)

Linia Polkowice – Plewiska (tor I)

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

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

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Polkowice, adres: ul. Energetyków 1, 59-320 Polkowice i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Plewiska, adres: Szkolna 171, 62-064 Plewiska.

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług - BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

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

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

- 5) wielkość i rodzaj emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Napięcie znamionowe równe 220 kV.

- 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.

- 8) sprowadzenie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – ZMIANA.**

Raport nr LB/PEM/43/2022 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Polkowice – Plewiska tor I i Polkowice-Leszno tor II oraz Polkowice-Plewiska tor I i Plewiska-Leszno tor II w wytypowanych przęsłach z dnia 09.12.2022 został przekazany pismem znak BH-SP.270.4.2020.26 z dnia 20.12.2022 r.

Linia Polkowice Leszno (tor II)

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

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

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Polkowice, adres: ul. Energetyków 1, 59-320 Polkowice i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Leszno, adres: Osiedle Gronowe 26, 64-111 Gronówko.

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług - BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

- 5) wielkość i rodzaj emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Napięcie znamionowe równe 220 kV.

- 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.

- 8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – ZMIANA.**

Raport nr LB/PEM/43/2022 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Polkowice – Plewiska tor I i Polkowice-Leszno tor II oraz Polkowice-Plewiska tor I i Plewiska-Leszno tor II w wytypowanych przęsłach z dnia 09.12.2022 został przekazany pismem znak BH-SP.270.4.2020.26 z dnia 20.12.2022 r.

Linia Leszno - Plewiska (tor II)

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

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

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Leszno, adres: Osiedle Gronowe 26, 64-111 Gronówko i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Plewiska, adres: Szkolna 171, 62-064 Plewiska.

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług - BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

- 5) wielkość i rodzaj emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Napięcie znamionowe równe 220 kV.

- 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.

- 8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – ZMIANA.**

Raport nr LB/PEM/43/2022 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Polkowice – Plewiska tor I i Polkowice-Leszno tor II oraz Polkowice-Plewiska tor I i Plewiska-Leszno tor II w wytypowanych przęsłach z dnia 09.12.2022 został przekazany pismem znak BH-SP.270.4.2020.26 z dnia 20.12.2022 r.

Linia Czerwonak-Pątnów

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

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

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Czerwonak, adres: Gdyńska 58, 62-004 Czerwonak i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Pątnów, adres: Kazimierska 45, 62-510 Konin.

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług - BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

- 5) wielkość i rodzaj emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Napięcie znamionowe równe 220 kV.

- 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.

- 8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – ZMIANA.**

Raport nr LB/PEM/41/2022 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej jednotorowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Czerwonak - Pątnów w wytypowanych przęsłach z dnia 15.11.2022 został przekazany pismem znak BH-SP.270.4.2020.26 z dnia 20.12.2022 r.

Linia Kromolice-Ostrów

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

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

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Kromolice, adres: 62-035 Kórnik, Kromolice 70 i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Ostrów, adres: Wylotowa 4, 63-400 Ostrów.

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług - BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

- 5) wielkość i rodzaj emisji– BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Napięcie znamionowe równe 400 kV.

- 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.

- 8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – ZMIANA.**

Raport nr LB/PEM/25/2022 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej jednotorowej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Kromolice – Ostrów w wytypowanych przesłach z dnia 31.08.2022 został przekazany pismem znak BH-SP.270.4.2020.26 z dnia 20.12.2022 r.

Linia Czerwonak-Plewiska

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

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

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia**

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Czerwonak, adres: Gdyńska 58, 62-004 Czerwonak i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Plewiska, adres: Szkolna 171, 62-064 Plewiska.

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług - BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

- 5) wielkość i rodzaj emisji– BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.**

Napięcie znamionowe równe 400 kV.

6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami – BEZ ZMIAN w stosunku do pierwotnego zgłoszenia.

Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.

8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. – ZMIANA.

Raport nr LB/PEM/24/2022 z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej jednotorowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Czerwonak - Plewiska w wytypowanych przesłach z dnia 31.08.2022 został przekazany pismem znak BH-SP.270.4.2020.26 z dnia 20.12.2022 r.

Z poważaniem

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

Załącznik/i:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa dla toru 2 LE Polkowice-Leszno-Plewiska
3. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa dla toru 1 LE Polkowice-Plewiska
4. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa dla LE Czerwonak-Pątnów
5. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa dla LE Kromolice-Ostrów
6. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa dla LE Czerwonak-Plewiska