



2022-28055

DE-DSP-DUP-WEP.7070.1.262.2021.6

Poznań, 27 kwietnia 2022 r.

Szanowny Pan  
**Mariusz Jacek Mierzwa**  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33  
70-340 Szczecin

*Dotyczy: przebudowy napowietrznej linii elektroenergetycznej 220kV Krajnik – Glinki na skrzyżowaniu z projektowaną drogą DK13.*

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 23.03.2022 r. o nr O.Sz.I-4.4110.13.01.2022.230.ak, przy którym otrzymaliśmy dokument pn. „Analiza dostosowania parametrów linii napowietrznej 220 kV Krajnik – Glinki kolidującej z projektowaną drogą krajową nr 13 obwodnicy Warzymic i Przeclawia”, data opracowania 18 luty 2022 r. dotyczące przebudowy linii 220 kV Krajnik – Glinki na skrzyżowaniu z projektowaną drogą DK13 informujemy, że akceptujemy zgodnie z ww. pismem i analizą wariant I przebudowy linii tzn. wariant polegający na zwiększeniu obostrzenia sekcji odciągowej skrzyżowaniowej sł. nr 58 – sł. nr 68 przedmiotowej linii do 3-go stopnia poprzez zmniejszenie naprężeń przewodów fazowych i odgromowych oraz wymianę łańcuchów przelotowych na ŁP2.

Biorąc pod uwagę powyższe wyrażamy zgodę na przebudowę linii 220 kV według wariantu I, a tym samym na zmianę wydanych przy piśmie z dnia 10.08.2021 r., znak DE-DSP-DUP-WEP.7070.1.262.2021.2 warunków technicznych w zakresie dostosowania linii do skrzyżowania z projektowaną drogą krajową nr 13.

Ponadto informujemy, że wydane ww. pismem pozostałe wymagania i warunki przebudowy przedmiotowej linii pozostają bez zmian.

Jednocześnie do ww. analizy przekazujemy uwagami, które należy uwzględnić przy opracowywaniu projektu budowlanego/wykonawczego:

1. Edycyjna - w charakterystyce istniejącej linii omyłkowo wskazano, że na linii jest przewód AFL-6 525 – powinien być AFL-8 525. Ponadto błędnie wskazano, że naprężenie przewodu OPGW w sekcji wynosi 20 MPa.

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Poznaniu,  
60-354 Poznań, ul. Marcelińska 71, Sekretariat: tel. +48 61 861 16 01, fax. +48 61 867 33 43

2. Profil podłużny linii należy opracować zgodnie ze standardową specyfikacją techniczną PSE S.A. pn. „Standard profilu podłużnego napowietrznej linii elektroenergetycznej NN”.
3. W przypadku gdy w wyniku regulacji zwisów istniejącego przewodu OPGW 12J dojdzie do uszkodzenia przewodu OPGW lub pogorszy się jego tłumienność należy dokonać wymiany odcinka przewodu. Zgodnie z wydanymi warunkami należy wykonać pomiary traktu światłowodowego przed rozpoczęciem prac - jako punkt odniesienia i po zakończeniu prac.

Pełne ustosunkowanie się do rozwiązań wskazanych w ww. dokumencie nastąpi po otrzymaniu projektu budowlanego/wykonawczego. Tym samym, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w zaproponowanych rozwiązaniach, na etapie opiniowania ww. opracowań.

Z Departamentu Eksploatacji w Poznaniu sprawę prowadzi Pan Krzysztof Talarczyk, tel. 603 115 385, e-mail: krzysztof.talarczyk@pse.pl


Z poważaniem

**Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU PSE S.A.**

Dyrektor ds. Usług Sieciowych

w Poznaniu

Jacek Krawczyk

- 
1. Kopię otrzymują:
  2. DEMK/WG
  3. ZKO DE w Poznaniu
  4. DD