



2015-43672

OP-PS-WZ.7111.136.2015.2

Poznań, 4 maja 2015 r.

INTROTERM

Marek Korcz

ul. W. Kosińskiego 4 B

62-040 PUSZCZYKOWO

Dotyczy: możliwości zaopatrzenia w energię elektryczną

W związku z pismem z dnia 25.04.2015 r. (data wpływu: 28.04.2015r.), o znaku: (brak), w którym Pan Marek Korcz zwraca się z prośbą o przesłanie informacji na temat możliwości zaopatrzenia w energię elektryczną gminy Mosina wraz z wiadomościami o urządzeniach - informujemy, że w granicach administracyjnych gminy Mosina zlokalizowane są fragmenty wielonapięciowej przesyłowej linii elektroenergetycznej relacji Plewiska – Kromolice (stanowiska nr od 28 do 47) :

Napięcie znamionowe: 2 x 400kV + 2 x 220 kV

Rok budowy: 2010 rok

Długość całkowita linii: 31,23 km

Liczba torów: 4

Słupy serii: Y25, Z33, E33, LH, LHC

Typ izolacji: U210, U160 BSP, E-210P-170, LPZ 85/27W

Przewody fazowe: AFL-8 525 mm², AFL-6 350 mm², AFL-8 402 mm²,

Przewody odgromowe: AFL-1,7 95 mm², OPGW AA/ACS-1x24/48, O/FL 70 mm², AL-1,7 50 mm², OPGW AA/ACS (100/35-11,1) 48 J, OPGW AA/ACS (56/30-6,5) 48J, AFL-1,7 95 mm²

Fundamenty: FGD, FGK, FGKS, FT, palowe, SFGD, studniowe, T23, TS, UR, FP, FT, FZ, FTZ33-5, SFZ, LHP, LHON, LHON1, LHON2, LHCP, LHON, FMP/Z,

Uziemienia: powierzchniowo-głębinyowe

Temperatura graniczna dopuszczalna: +60°C

Szerokość pasa technologicznego - w gminie Mosina: od stanowiska 28 do 29 - 44 m (po 22 m od osi linii w obu kierunkach); od stanowiska 29 do 39 - 60 m (po 30 m od osi linii w obu kierunkach); od stanowiska 39 do 47 - 56 m (po 28 m od osi linii w obu kierunkach)

Wymieniona linia jest ważnym elementem sieci przesyłowej krajowego systemu elektroenergetycznego i umożliwia przesył mocy do elektroenergetycznych stacji 400/220/110 kV. Ze stacji tych energia elektryczna dosyłana jest, poprzez sieć dystrybucyjną (obiekty o napięciu 110 kV i niższym), między innymi do odbiorców znajdujących się na terenie gminy Mosina. Aktualny plan inwestycyjny jak i plan rozwoju sieci przesyłowej krajowego systemu elektroenergetycznego nie ujmują jak na razie więcej zamierzeń dotyczących w/w linii, nie można jednakże wykluczyć w przyszłości ewentualnej jej przebudowy na nowe linie wielotorowe, wielonapięciowe. W przypadku wykazu stacji eksploatowanych na terenie gminy informujemy, że nie ma i nie

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Oddział w Poznaniu
60-354 Poznań, ul. Marcelińska 71, tel. 61 861 10 00, fax 61 867 33 43, www.pse.pl

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna, 05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, www.pse.pl
Sekretariat: tel. +48 22 242 32 00, fax +48 22 242 22 33, NIP 526-27-48-966, REGON 015668195, Nr KRS 0000197596,
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Krajowego Rejestru Sądowego,
Wysokość kapitału zakładowego: 9.605.473.000,00, kapitał zakładowy w całości wpłacony

Numer rachunku bankowego:
5612405918111100049137468

przewiduje się na przedmiotowym terenie budowy stacji elektroenergetycznych o napięciu 400 kV i 220 kV należących do krajowego systemu przesyłowego.

Właścicielem obiektów elektroenergetycznych Krajowego Systemu Przesyłowego są Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA, działające zgodnie z ustawą Prawo energetyczne (Dz.U. z 1997 Nr 54, poz. 348 z późn. zm.), które wykonują zadania Operatora Systemu Przesyłowego.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
PSE S.A.

BYŁY CIOR
Pionu Usług Sieciowych
Oddział w Poznaniu
Miroslaw Kaszczyński

Załączniki:

- przebieg trasy linii 2 x 220 kV + 2 x 400 kV relacji Plewiska – Kromolice

Kopie otrzymują:

- PSE S.A. Oddział w Poznaniu, Wydział WZ

