

Załącznik nr 2 do PROC 30121/A
Krosno, 10.11.2021

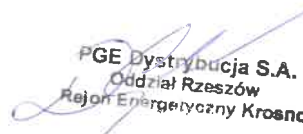
28/2021/RM/P/6/677/W/2021/ /RE6
W 2021/11/167/125

Anna Bartuś
FP Projekt Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 19
39-200 Dębica

Dotyczy: pisma z dnia 18.10.2021r. w sprawie sporządzenia aneksu do warunków usunięcia kolizji nr 34/WUK/2021 z dnia 29.06.2021r.

W związku z pismem j/w Rejon Energetyczny Krosno w załączeniu przesyła Aneks dotyczący w/w sprawy.

Z poważaniem



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno
Z-ca Dyrektora
Danuta Baranik

Załączniki:

1. Aneks nr 1 z dnia 10.11.2021r. – 1 egz.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. RM – RE Krosno

Krosno, 10.11.2021r.

Aneks Nr 1
do Warunków usunięcia kolizji z siecią energetyczną
nr 34/WUK/2021 z dnia 29.06.2021r.,
objektu: budowa miejsc postojowych Kiss&Ride przy Zespole Szkół w Skołyszynie.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów – RE Krosno, zwana dalej „Spółką”, reprezentowana przez:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno

.....

Dyrektor
Wiesław Nowak

Z-ca Dyrektora
Dariusz Garbaciak

przychyla się do wniosku Inwestora i zmienia zakres w/w Warunków usunięcia kolizji.

§ 1

Rozszerza się zakres występującej kolizji.

§ 2

Zmienia się pkt. 2 i otrzymuje on brzmienie:

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie/przeniesieniu np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- a) linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej Skołyszyn 6 wykonana przewodem typu AL 5x35mm² pomiędzy stanowiskami słupowymi nr 2/6 a nr 6/6 (43/1) (ALA-12RKKp – na słupie zasilanie dwustronne) wraz z tym słupem oraz słupem nr 5/6 (ALA-12 P) i zabudowanymi na nich oprawami oświetlenia drogowego,
- b) linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej Skołyszyn 1 wykonana przewodem typu AL 5x35mm² pomiędzy stanowiskami słupowymi nr 6/6 (43/1) a nr 41/1 oraz pomiędzy stanowiskami słupowymi nr 6/6 (43/1) a nr 44/1,
- c) przyłącz kablowy typu YAKXS 4x35mm² relacji słup nr 6/6 (43/1) a ZK-0 nr 6146,

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

§ 3

Pozostałe punkty w/w WUK pozostają bez zmian.

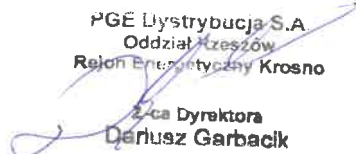
§ 4

Niniejszy Aneks stanowi integralną część w/w WUK.

§ 5

Aneks sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem 1 egz. dla Inwestora, 1 egz. dla Spółki.

Podpisy i pieczęcie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Krosno
Rejon Energetyczny Krosno

Z-ca Dyrektora
Dariusz Garbacz