

Czechowice – Dziedzice, 12 listopada 2012r.

**Starostwo Powiatowe**

w Bielsku-Białej

ul. Piastowska 40

43-300 Bielsko-Biała

Znak: PGS/ TM /138/2012

**Dotyczy:** pisma nr BI.7010.1.10.2012 z dnia 10.09.2012r. w sprawie warunków przebudowy 3 linii 6 kV oraz jednej 0,5 kV będącego własnością Przedsiębiorstwa Górniczego „SILESIA” Sp. z o.o. KWK „Silesia”

W odpowiedzi na pismo znak BI.7010.1.10.2012 dotyczące podania warunków przebudowy 3 linii 6 kV oraz jednej 0,5 kV kolidującymi z planami inwestycyjnymi Powiatu Bielskiego w zakresie zadania „Budowa drogi powiatowej Nad Białką do DK-1 – kompleksowego uzbrojenia terenów przemysłowych pod działalność gospodarczą – wsparcie przedsiębiorczości przez powiat bielski” Przedsiębiorstwo Górnicze „SILESIA” Sp. z o.o. informuje, że wykonanie projektu jest możliwe na poniższych warunkach:

1. Przebudowa linii średniego napięcia zasilających wentylatory głównego przewietrzania #5
- Linia nr 1 Rozdzielnia 6kV R-1 pole nr 13 do rozdzielni 6kV R-5 pole nr 2
  - Linia nr 2 Rozdzielnia 6kV R-2 pole nr 12 do rozdzielni 6kV R-5 pole nr 9
  - Linia nr 3 Rozdzielnia 6kV RA-1 pole nr 4 do rozdzielni 6kV R-4 pole nr 9

Projekt przebudowy w/w linii w okolicy planowanego wydłużenia pasa lotniska i projektowanej drogi dojazdowej do DK-1 powinien przewidywać krzyżowanie się kabli na gruntach należących do PG SILESIA z zachowaniem minimalnych odległości między kablami, gwarantując niezależność zasilania rozdzielni głównej 6kV R-5 i R-4. Linie kablowe na odcinkach pod planowaną płytą lotniska, projektowaną drogą i miejscach krzyżowania się kabli należy prowadzić w rurach osłonowych. W miejscach tych należy przewidzieć również rezerwowe przepusty.

Projekt przebudowy linii zasilającej nr 2 ( z rozdzielni 6kV R-2 pole nr 12 do rozdzielni 6kV R-5 pole nr 9) powinien posiadać możliwość etapowania prowadzenia prac;

- etap1 – przebudowa linii na odcinku od słupa nr 2 do słupa nr 4,
- etap 2 - przebudowa linii z rozdzielni 6kV R-2 pole nr 12 do słupa nr 2

2. Przebudowa linii nn do zasilania pompowni zbiornika retencyjno-dozującego wód słonych w Kaniowie i budowa nowej linii do zasilania pompowni przy osadniku szlamow popłuczkowych.

Przebudowa linii z rozdzielni 500V przy rozdzielni R-8 do zasilania pompowni wód słonych obejmuje ułożenie kabla w rurze osłonowej pod planowaną płytą lotniska i projektowaną drogą oraz

połączenie linii z istniejącą po północnej stronie zbiornika retencyjno – dozującego wód słonych w Kaniowie.

Nowo projektowaną linię z rozdzielni 500V przy R-8 do zasilania pompowni przy osadniku szlamów popłuczkowych należy prowadzić równolegle do w/w na odcinku od rozdzielni R-8 do projektowanej drogi następnie prowadzić walem po południowej stronie zbiornika retencyjno – dozującego wód słonych w Kaniowie do istniejącej pompowni.

Proponowane trasy przebudowy linii sn nr 1,2,3 oraz linii nn przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszego pisma.

Z poważaniem

Przedsiębiorstwo Górnicze "SILESIA" Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego "Silesia"  
Kierownik Kuchni Zakładu Górniczego

B. Gaj

inż. Bronisław Gaj

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesieniem trasy przebudowy linii kablowych.

k/o  
1xTM