

JaRoad**PROJEKTY, WYKONAWSTWO, NADZORY DROGOWE****ul. Podkęcie 10****43-502 Czechowice-Dziedzice**

Dotyczy: uzgodnienia warunków technicznych dla infrastruktury energetycznej RCEkoenergia Sp. z o.o.
w rejonie przebudowy skrzyżowania ul. B. Prusa i N. Barlickiego w Czechowicach-Dziedzicach

Szanowni Państwo,

W rejonie planowanej inwestycji pn. „Przebudowa skrzyżowania uli. B. Prusa i N. Barlickiego” przebiegają trasy kabli elektroenergetycznych oraz rurociągi i estakady ciepłownicze wraz z przepustami pod ul. Prusa i Barlickiego należące do RCEkoenergia Sp. z o.o.

Zasilanie w energię elektryczną spółek Grupy LOTOS działających na terenie dawnej Rafinerii Czechowice, które RCEkoenergia Sp. z o.o. działając jako OSD systemu elektroenergetycznego, związane jest nie tylko z utrzymaniem ciągłości produkcji, ale również z bezpieczeństwem Zakładu (przerwa w zasilaniu w energię elektryczną stanowi zagrożenie pożarowe i wybuchowe).

Rurociągi ciepłownicze wraz z estakadami i przepustami pod ul. Prusa i Barlickiego zasilają obiekty prywatne, Spółdzielnie i Wspólnoty.

W związku z powyższym, odpowiadając na Państwa wniosek o uzgodnienia branżowe dla inwestycji pn. „Przebudowa skrzyżowania uli. B. Prusa i N. Barlickiego” przedstawiamy poniżej warunki przebudowy infrastruktury energetycznej należącej do RCEkoenergia Sp. z o.o. w tym rejonie.

1. W zakresie kabli elektroenergetycznych o napięciu 15kV Rafineria 1 i Rafineria 2 do GPZ Rafineria Tauron Dystrybucja ułożonych wzdłuż ul. N. Barlickiego w Czechowicach-Dziedzicach, które są własnością RCEkoenergii Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. I. Łukasiewicza 2, Czechowice-Dziedzice.

W związku z planowaną przebudową skrzyżowania z zakresie kabli 15kV należy:

- prace prowadzić w uzgodnieniu i pod zleconym nadzorem RCEkoenergii Sp. z o.o.;
- w rejonie trasy kablowej 15kV wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia lokalizacji kabli;
- przełożyć trasę 2 kabli typu HAKFta 3*240mm² 15kV poza nawierzchnię drogową poprzez wykonanie wstawki nowego kabla typu 3*XRUHAKXS 1 * 240mm² 12/20kV z zastosowaniem odpowiednich muf przejściowych prod. Raychem/ 3M Scotchcast.
- odcinek przechodzący przez przebudowywane skrzyżowanie zabezpieczyć karbowaną rurą ochronną czerwoną typu DVK/ DVR Ø160 w drodze oraz po 0,5m w chodniku z każdej strony. Rurę ochronną zabezpieczyć obustronnie przed zamuleniem.
- ułożyć równolegle do trasy kablowej rury ochronne rezerwowe typu DVK/ DVR Ø160 – dostarczy RCEkoenergia,
- zachować odległości min 0,25m od innych kabli elektroenergetycznych w poziomie na głębokości 0,9m. Kabel i rurę ochronną ułożyć na podsypce z piasku i zasypać piaskiem oraz oznaczyć folią ostrzegawczą czerwoną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- Prace należy zlecić wykonawcy posiadającemu odpowiednie kwalifikację i przeszkolenia w zakresie stosowanych technologii układania i łączenia kabli.
- Prace zanikowe podlegają odbiorowi przez RCEkoenergię Sp. z o.o.
- Należy dostarczyć odpowiednie atesty i certyfikaty na zastosowane materiały oraz protokoły odbiorów robót zanikowych i końcowych,
- Należy wykonać i dostarczyć operat geodezyjny przebudowanych linii kablowych

2. W zakresie oświetlenia drogowego skrzyżowania:

- zaprojektować nowe oświetlenie wraz z oświetleniem dojazdu ulicami N. Barlickiego (175m) i B. Prusa (120m) do skrzyżowania ,
- w zakresie zasilania oświetlenia drogowego można wykorzystać istniejące przyłącze RCEkoenerгии.

W tym celu należy złożyć wniosek o warunki przyłączenia.

W sprawach dodatkowych uzgodnień w zakresie infrastruktury elektroenergetycznej osobą do kontaktu ze strony RCEkoenergia Sp. z o.o. jest Pan Andrzej Kopeć, adres email: andrzej.kopiec@lotoszczchowice.pl tel. 32 3237 321, 605 852 992.

3. W zakresie infrastruktury ciepłowniczej pozostawić obecnie istniejące przepusty pod w/w ulicami, trasa estakady powinna pozostać nienaruszona, a w razie braku możliwości pozostawienia nienaruszonej trasy estakady i przepustów, należy zapewnić alternatywną trasę estakady i wykonać nowe przepusty pod ul. Prusa.

Pozostałe czynności i nadzór nad prowadzonymi pracami muszą być ustalane z właścicielem infrastruktury tj. RCEkoenergia Sp. z o.o., w którego imieniu będzie występował Koordynator Franciszek Urbańczyk adres email franciszek.urbanczyk@lotoszczchowice.pl nr tel. 609 295 372.

Z poważaniem,

PREZESZARZADU

Bartłomiej Nękowski

k/o:

- adresat
- LOTOS Terminale S.A.

