



REJON DYSTRYBUCJI ŻYWIEC
ul. Wesola 69, 34-300 Żywiec
tel. (33) 866 46 00, fax. (33) 866 47 02

Żywiec 28.12.2005 r

BE/RD4/ZS/WO/4244/2005

Urząd Miejski w Żywcu
ul. Rynek 2
34-300 Żywiec

dotyczy : **warunków technicznych przebudowy ist. linii kablowych 15 kV , niskiego napięcia, oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z projektowanym remontem ulicy Folwark w Żywcu.**

Odpowiadając na pismo znak IOŚ 5541-1-135/05/IM z dnia 12.12.2005 r niniejszym wyrażamy zgodę na przebudowę istniejących linii kablowych 15 kV, niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z projektowanym remontem ul. Folwark w Żywcu pod następującymi warunkami:

1. Przebudowie podlegają następujące linie kablowe 15 kV relacji i typu:
 - Linia napowietrzna GPZ Sporysz - Paderewskiego 1
typu 3 x XUHAKXS 1 x 120 mm²
 - Oczyszczalnia – Kotłownia typu 3 x 240 mm² HAKnFtA
 - Technikum Mechaniczne – Krasińskiego 10 typu 3 x YHdAKx 1 x 120 mm²
 - Krasińskiego 10 – Kotłownia typu 3 x YHdAKx 1 x 120 mm²
 - 1.1. Przebudowę należy wykonać w oparciu o kable typu XRUHAKXS oraz HAKnFtA o przekroju i typie dostosowanym do istniejących kabli.
 - 1.2. Zastosować kable na napięcie 12/20 kV.
 - 1.3. Zastosować osprzęt kablów produkcyjny np. Rajchem lub równoważny zimokurczliwy.
 - 1.4. Przebudowę linii kablowych 15 kV do zasilania stacji transformatorowej Żywiec Krasińskiego 10 należy zakończyć na głowicach kablów w stacji trafo. ✓
 2. Przebudowie podlegają linie kablowe niskiego napięcia relacji:
 - 2.1. ze stacji transformatorowej Żywiec Technikum Mechaniczne S-030 obwód kierunek :
 - Folwark ZK-1096 typu 4 x 120 YAKY
 - Folwark ZK-1084 typu 4 x 120 YAKY
 - Folwark ZK-1097 typu 4 x 120 YAKY
 - 2.2. ze stacji transformatorowej Żywiec Krasińskiego 10 S-597 obwód kierunek :
 - Blok nr 21 ZK-4283 typu 4 x 240 YAKY
 - Garaże ZK-2509 typu 4 x 70 YAKY
- Przy projektowaniu podtrzymać istniejące typy i przekroje kabli

3. Przebudowie podlegają trzy linie kablowe oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej S-030 Żywiec Technikum Mechaniczne typu 4 x 35 YAKY obw. ul. Folwark . W przypadku dobudowy nowych lamp oświetlenia ulicznego wystąpić o nowe warunki przyłączenia.
4. Na skrzyżowaniach istniejących linii kablowych z projektowaną drogą oraz wjazdami należy założyć rury przepustowe o przekroju ϕ 110 dla kabli nn i ϕ 160 dla kabli SN.
5. W fazie projektowania i wytyczenia krawężników jezdni należy sprawdzić lokalizację urządzeń podziemnych celem uniknięcia pozostawienia w/w urządzeń w jezdni.
6. Wykonanie remontu obejmujące zmianę rzędnych terenu należy dodatkowo zgłosić do RD Żywiec celem określenia prawidłowości ułożenia linii kablowych.
7. Prace wykonać w oparciu o dokumentację techniczno-prawną z pozwoleniem na budowę, którą przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzgodnić w RD Żywiec.
8. Szczegóły w zakresie przebudów linii SN, nn oraz oświetlenia ulicznego projektant na roboczo uzgodni w RD Żywiec.
9. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem Inwestora
10. System ochrony od porażeń
 - Dla urządzeń SN – uziemianie ochronne
 - Dla sieci kablowej niskiego napięcia – układ TN
 - Dla sieci kablowej oświetlenia ulicznego – układ TN
11. Integralną częścią niniejszych warunków jest „Porozumienie”. Warunki techniczne nabierają ważności po dostarczeniu zwrotnym przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej Inwestorowi podpisanego „Porozumienia”.
12. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres 1-go roku od daty wydania.

Otrzymują :

1 x Adresat + 2 egz „Porozumienia”

a/a

KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią

mgr inż. Janusz Juraszek

Porozumienie nr

W sprawie likwidacji kolizji powstałej pomiędzy siecią elektroenergetyczną stanowiącą składnik majątku ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej – Beskidzka Energetyka, Rejon Dystrybucji Żywiec

a

remontem ul. Folwark w Żywcu

zawarte w dniu w Żywcu pomiędzy **Urząd Miejski w Żywcu ul. Rynek 2 34-300 Żywiec**
zarejestrowanym

.....
.....
reprezentowanym przez :

zwanym dalej **Inwestorem**,

a

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej - Beskidzka Energetyka, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000012216,

reprezentowaną przez :

- 1.
- 2.

zwaną dalej **ENION**.

§ 1.

W związku z kolizją **remontem ul. Folwark w Żywcu** z elementami sieci elektroenergetycznej będącymi własnością **ENION**, opisanymi szczegółowo w Załączniku nr 1 do niniejszego Porozumienia, **Inwestor** zobowiązuje się w kolejności do:

1. Wykonania przebudowy ww. elementów sieci elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami przebudowy z dnia **28.12.2005**, znak: **BE/RD4/ZS/WO/4244/2005** na podstawie opracowanej na koszt i staraniem **Inwestora** dokumentacji, uzgodnionej z **ENION**, jako likwidacja kolizji tych elementów sieci z **remontem ul. Folwark w Żywcu**.
2. Likwidacji urządzeń na przebudowanych elementach sieci elektroenergetycznej na koszt **Inwestora**.
1. Dokonania niezbędnych uzgodnień z **ENION** Rejon Dystrybucji Żywiec, w trakcie realizacji punktów 1 i 2.
2. Pokrycia uzasadnionych kosztów własnych **ENION**, związanych z czynnościami dopuszczeń i nadzorów, określonych na podstawie Taryfy obowiązującej w trakcie wykonywania tych czynności, w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury VAT.

§ 2.

1. Strony Porozumienia ustalają, że wszystkie koszty związane z przebudową kolidujących elementów sieci elektroenergetycznej obciążają **Inwestora** i zostaną wykonane w ramach zadania inwestycyjnego prowadzonego pod nazwą **remont ul. Folwark w Żywcu** nie powodując roszczeń finansowych obu Stron.

2. Elementy sieci elektroenergetycznej objęte przebudową a będące własnością **ENION**, po przebudowie i odbiorze technicznym pozostaną nadal składnikiem majątku i będą w eksploatacji **ENION**.
Inwestor oświadcza, że z tytułu przebudowy zrzeka się w stosunku do **ENION** wszelkich roszczeń z tą przebudową związanych.
3. **Inwestor** zapewnia, że przebudowane elementy sieci elektroenergetycznej będą w należyтым stanie technicznym i spełnią wymogi obowiązujących przepisów.
4. **Inwestor** zobowiązuje się przekazać **ENION** dokumentację techniczno-prawną, związaną z likwidacją kolizji, wyłącznie z prawomocną decyzją o pozwoleniu na budowę, najpóźniej w dniu odbioru technicznego przebudowanych urządzeń.
Ww. dokumentacja będzie wolna od wad formalno-prawnych oraz od zobowiązań w stosunku do osób trzecich za prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane a także w stosunku do instytucji, z którymi przeprowadzone będą uzgodnienia.

§3

1. Protokół odbioru podpisany bez zastrzeżeń przez komisję odbioru, zatwierdzony przez umocowanych przedstawicieli Stron, będzie stanowić potwierdzenie wyczerpania całości roszczeń **ENION** wobec **Inwestora**, z tytułu kolizji opisanej w § 1.
2. **ENION** ma prawo dochodzić od **Inwestora** roszczeń z tytułu rękojmi za wady fizyczne lub prawne przebudowanych elementów sieci elektroenergetycznej przez okres 2 lat, licząc od daty podpisania protokołu, o którym mowa w § 3 ust. 1.

§4

Inwestor zobowiązuje się do udzielenia 1 roku okresu gwarancji na przebudowane elementy sieci elektroenergetycznej.

§ 5

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszego Porozumienia powinny być sporządzone w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Porozumieniu zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 6

Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – opis elementów kolidujących
2. Załącznik nr 2 – warunki przebudowy

INWESTOR:

ENION:

.....

.....

.....

.....