

Żywiec 08-05-2009
Nr BE/RD-4/ZS/AW/1806/2009

REJON DYSTRYBUCJI ŻYWIEC
ul. Wesola 69, 34-300 Żywiec
tel. 033 866 46 00, fax 033 866 47 02

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji : budowy parkingów przy ul. Komonickiego, Wiśniewskiej i Wierzbowej w Żywcu, podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku ENION S.A.:

1. Istniejące linie kablowe, niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego w miejscu kolizji z projektowaną inwestycją należy przebudować poza obrys projektowanej kolizji zachowując odległość min 0,5m od projektowanych krawędzi, dróg manewrowych, jezdni, parkingów, umocnień skarp, terenów trudnodostępnych oraz utwardzonych do przebudowywanych linii kablowych, w miejscach skrzyżowania kable przebudować w taki sposób aby odległość pionowa od kabla do górnej krawędzi terenu utwardzonego wynosiła zgodnie z PN -E- 05125 i N SEP-E-004. Wszystkie istniejące linie kablowe niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego w miejscu skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą techniczną np. (przepustami, drogami dojazdowymi, parkingami, umocnieniami skarp, terenami trudnodostępными oraz utwardzonymi wraz z ich podbudową) należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A-110PS dla linii nN i oświetlenia ulicznego wystającymi po 0,5m poza obrys skrzyżowania.
2. Istniejące linie kablowe oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetlenia ulicznego w miejscu kolizji z projektowaną budową należy przenieść poza obrys kolizji z zachowaniem obecnej ilości punktów świetlnych.
3. Przebudowie podlegają linie kablowe niskiego napięcia typu YAKY 4x120mm² YAKY 4x35mm² oraz linie kablowe oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm² zasilane ze Stacji transformatorowej Żywiec Góra Burgalowska 2 S- 480 system ochrony „TN”.
4. W miejscach wykonywania niwelacji terenu lub nasypów istniejące linie kablowe należy przebudować w taki sposób aby odległość od nawierzchni drogi, parkingu, chodników, nasypów do linii kablowych wynosiła zgodnie z PN -E- 05125 i N SEP-E-004.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w RD -Żywiec oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Żywiec. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
7. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, oraz uzgodnieniami branżowymi jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w ENION S.A.
8. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION S.A.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych RD -Żywiec na czas wykonywania niezbędnych prac.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych RD – Żywiec, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zarządkowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną, zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

Otrzymują :
1 x adresat + 1 egz. Pisma przewodniego
1 x RD-4/ZS/a/a

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Zarządca Bielska-Białej
mgr inż. Mięczyński W. Dudek

KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

ODDZIAŁ W BIELSKO-BIAŁEJ
Bielska Energetyka
ul. Botorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-370 Kraków
NIP 675 000 12 25