

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielskobiala.rd@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała 21.08.2012r.

Nasz znak: 06/RD-1/ZS/TG/7643/12
ZS/119p/12

EUROPROJEKT
mgr inż. Andrzej Kula
ul. Jaskrowa 15
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją

Odpowiadając na wniosek z dnia 19.06.2012r, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 28.06.2012r. uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja:

Budowa drogi dojazdowej na parceli 110/2 w Międzyrzeczu Dolnym

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy

- a) Inwestorzy indywidualni :
 - dowód osobisty odbiorcy lub
 - dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo
- b) Inwestorzy komercyjni :
 - dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo
 - zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
 - umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
 - decyzję o nadaniu NIP i REGON,
 - numer konta bankowego firmy.

1. Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w TAURON Dystrybucja S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała pok. 215 tel. 813 16 19.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 20.08.2013r.). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Załącznik-plan trasy linii 15 kV
Załącznik -projekt Porozumienia
k/o: 1xZS

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 10 63, 33 498 10 63
e-mail: bielskobiala@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 535 780,75 zł

Krzysztof Szaflarski

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Budowa drogi dojazdowej na parceli 110/2 w Międzyrzeczu Dolnym

Z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. W ciągu linii napowietrznej 15 kV „RSP Rolnik - Zipser” istniejący słup podporowy (drewniany- nr słupa 6628) wymienić na słup podporowy wykonany z żerdzi wirowanej typu E o wysokości słupa 13,5m i sile wierzchołkowej 20 KN.
Na nowym słupie zabudować konstrukcję dla trójkątnego układu zawieszenia przewodów, zastosować łańcuchy odciągowe typu ŁO2/2 i izolatory kompozytowe typu SDI-90.280.
Na nowy słup przełożyć istniejące przewody 3x AFL 70mm² oraz numer słupa 6628.
Podpisanie porozumienia przebudowy dla wykonania powyższego zakresu prac pozwoli na pozytywne uzgodnienie planu zagospodarowania budowy drogi dojazdowej i innego uzbrojenia terenu dla Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.
2. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego Wykonawca uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
3. Przebudowany słup winien być wkreślony na planie zagospodarowania terenu.
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 TAURON Dystrybucja S.A. oraz uzgodnić z użytkownikami urządzeń podziemnych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała na czas wykonywania niezbędnych prac.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych z Rejonu Dystrybucji Bielsko-Biała, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią
Krzysztof Szaflarski

Ws = 0.04 m
L = 21.02 m
T = 10.51 m
R = 1500.00 m
$\alpha = 0.80^\circ$
$\gamma = 0.80^\circ$
W - 1

70.60
67.52
Km 0+388.55
L=166.114

Koniec bariery drogowej N2 W3
km 0+362.96

Plk: km 0+367.53
R=1500.000

Proj. przepust P30-1000
km 0+344.98

Początek bariery drogowej N2 W3
km 0+322.96

269.00
266.12 D2.22

269.23
266.20 D2.22.1

0+300

N2 66.23
0/dm

proponująca lokalizację słupa (widz. 15.1.1)
0/E-135/10

Początek bariery drogowej N2 W3
km 0+326.97

Koniec bariery drogowej N2 W3
km 0+366.97

269.74
266.24 D2.23