



Recycling Park Sp. z o.o.
Kamionka 21
64-800 Chodzież

Kamionka, 31.03.2014

Wykonawcy Projektu

Dotyczy: Budowa Zakładu Odzysku Energii w Kamionce

W związku z otrzymaniem w dniu 25 marca 2014 r. od INTROL S.A. w Katowicach prośby o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie, w imieniu Recycling Park Sp. z o.o. z siedzibą w Kamionce (Zamawiający, Beneficjent) uprzejmie odpowiada, co następuje:

Pytanie.

W punkcie 4.1 podpunkt 3 Specyfikacji Technicznej cz. III/2 podano, że Zakład Odzysku Energii będzie połączony z siecią dystrybucyjną linią 110 kV (zasilanie podstawowe) tak przy produkcji jak i przy zużyciu energii elektrycznej. Natomiast w załączonym Projekcie Budowlanym tom VID wyprowadzenie mocy ma odbywać się do rozdzielnicy Huty Szkła linią kablową 15 kV, przy jednoczesnym zasilaniu z sieci Operatora poprzez złącze kablowe 15 kV. Która wersja jest poprawna ?

Odpowiedź na pytanie.

Dodatkowe zasilanie Huty Szkła siecią od operatora jest niezbędne z uwagi na okresy ewentualnych niedoborów energii z ZOE oraz na czas przerw w jego pracy.

Z poważaniem,

Zbigniew Cholewicki
Prezes Zarządu