

Załącznik nr 6

do Generalnej Umowy Dystrybucyjnej nr
zawartej pomiędzy
LOTOS Asphalt Sp. z o.o. (**OSDn**)
a(**Sprzedawca**)

WZÓR FORMULARZA INFORMOWANIA OSDn PRZEZ SPRZEDAWCĘ O KONTYNUOWANIU SPRZEDAŻY DO URD DLA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAKOŃCZONY PROCES ZMIANY SPRZEDAWCY

1. **Sprzedawca** informuje **OSDn** o zawarciu kolejnej umowy sprzedaży energii elektrycznej lub o zawarciu aneksu do obowiązującej umowy sprzedaży energii elektrycznej przedłużającego okres jej obowiązywania z URD z obszaru **OSDn** dla którego zakończony został proces zmiany sprzedawcy poprzez wypełnienie poniższego formularza „Informowania **OSDn** o zawarciu: kolejnej umowy sprzedaży energii elektrycznej lub aneksu do obowiązującej umowy sprzedaży energii elektrycznej przedłużającego okres jej obowiązywania”.
2. Przekazany do **OSDn** formularz, o którym mowa w ust. 1, powinien być podpisany przez osobę upoważnioną przez **Sprzedawcę** wskazaną w Załączniku nr 2 ust. 6 do Umowy.
3. Wypełniony formularz powinien być przekazany przez **Sprzedawcę** na adres wskazany w Załączniku nr 2 ust. 3 pkt 1).

OSDn

Sprzedawca

FORMULARZ INFORMOWANIA OSDn O ZAWARCIU: KOLEJNEJ UMOWY SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB ANEKSU DO OBOWIĄZUJĄCEJ UMOWY SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRZEDŁUŻAJĄCEGO OKRES JEJ OBOWIĄZYWANIA

Data:

DANE SPRZEDAWCY:

Pełna nazwa:

Adres siedziby:

NIP:

Kod Sprzedawcy nadany przez OSDn/OSP:.....

Niniejszym informujemy o zawarciu: kolejnej umowy sprzedaży energii elektrycznej lub aneksu do obowiązującej umowy sprzedaży energii elektrycznej przedłużającego okres jej obowiązywania dla niżej wymienionych URD:

Lp.	Nazwa URD	NIP	Adres punktu poboru					Nr PPE / FPP	Data wygaśnięcia obecnej umowy sprzedaży	Nr kolejnej umowy sprzedaży	Nr aneksu do obecnej umowy sprzedaży	Okres obowiązywania kolejnej umowy / aneksu		Planowane roczne zużycie energii [kWh]
			Ulica	Nr budynku / nr lokalu	Miejscowość	Kod Pocztowy	Poczta					od dd-mc-rr	do dd-mc-rr	
1														
2														

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Sprzedawcy)