

Formularz zgłoszenia uwag do projektu *Stanowiska Prezesa URE ws. NOP*

Podmiot zgłaszający uwagi	Telekomunikacja Polska
Nazwa:	Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna

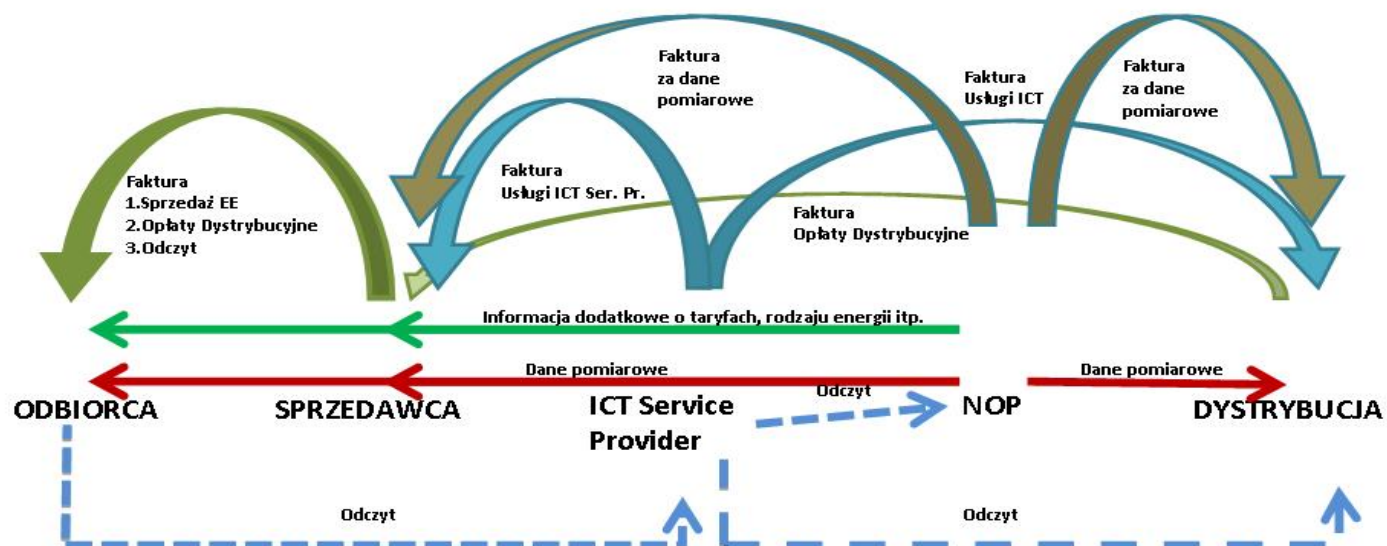
Część dokumentu (1-9)	Nr punktu (gdy dotyczy)	
1		<p><i>Telekomunikacja Polska S.A. w pełni popiera cel proponowanego modelu, jakim jest upodmiotowienie odbiorcy energii elektrycznej. Wykreowanie końcowego odbiorcy, jako kluczowego gracza na rynku będzie jednak możliwe wyłącznie przy zaoferowaniu odbiorcy całej gamy usług związanych z aktywnym zarządzaniem energią i pełnym zbudowaniu i wykorzystaniu sieci HAN. TP popiera także zarówno cele fundamentalne jak i sposoby ich realizacji wskazane w opiniowanym dokumencie.</i></p> <p><i>TP pragnie wskazać, iż efektywne rozwiązanie problemów operacyjnych takich jak:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- zoptymalizowanie kosztów dostępu do informacji, zarówno dla odbiorców jak i uprawnionych stron wchodzących z odbiorcą w biznesowe relacje;</i> <i>- zapewnienie skutecznej ochrony (bezpieczeństwa) danych transmitowanych i przechowywanych,</i> <i>- zorganizowanie pod względem technicznym, prawnym i organizacyjnym wymiany informacji w ilości wielokrotnie (o wiele rzędów wielkości) przekraczającej ilość informacji pozyskiwanych, wykorzystywanych i archiwizowanych obecnie,</i> <i>- zapewnienia niedyskryminacyjnego dostępu do tych informacji wszystkim stronom do tego uprawnionym, będą o wiele łatwiejsze, tańsze i skuteczniejsze, jeśli w całym modelu uwzględnione zostaną firmy z sektora ICT dysponujące zarówno wiedzą, doświadczeniem, zasobami ludzkimi i finansowymi oraz infrastrukturalnymi. Tylko w takim przypadku możliwe będzie budowanie synergii z innymi sektorami i także wprowadzanie usług nieenergetycznych (jak choćby wskazanych w opiniowanym dokumencie usług medycznych czy bankowych).</i> <p><i>Wprowadzenie do modelu rynku opomiarowania w Polsce nowego podmiotu, tj. dostawcy usług ICT (ICT Service Provider) powinno także zapewnić skuteczną ochronę interesu odbiorców w aspektach wskazywanych przez URE w opiniowanym dokumencie tj.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a) ew. nieuprawnionego dostępu do informacji transmitowanych i przechowywanych w systemie, a także</i> <i>b) nieuprawnionego wykorzystania samej infrastruktury komunikacyjnej i pomiarowej do celów innych niż zało-</i>

3		<p>URE zaproponowało trzy modelowe grupy rozwiązań funkcji celu. Jednocześnie URE przeprowadziło analizę poszczególnych rozwiązań opowiadając się za wariantem IIC, tj. powstaniem jednego NOP regulowanego, wyłonionego w drodze ustawowej. Wydaje się, że model ten faktycznie jest najbardziej racjonalny i niosący najmniej ryzyk. Warto go jednak uzupełnić o wprowadzenie do modelu niezależnego podmiotu trzeciego określanego jako ICT Service Provider. Takie rozwiązanie pozwoliłoby na uzyskanie wszystkich korzyści, jakie zawarte są w wariancie IIC z jednoczesnym wykorzystaniem zalet modelu III bez przyjmowania ryzyk z nim związanych.</p>
5		<p>TP nie zgłasza zasadniczych uwag do propozycji zdefiniowania założeń dotyczących sposobu powoływania i funkcjonowania NOP. Dobrym pomysłem jest, aby działalność była ściśle regulowana i kontrolowana. Jednocześnie warto rozważyć czy NOP nie powinna być była spółką otwartą także na podmioty spoza sektora energetycznego, takie jak firmy sektora ICT i tym samym czy nie powinna być otwarta dla spółek nie należących (lub nienależących w całości do Skarbu Państwa). NOP będzie w istocie instytucją zarządzającą i przetwarzającą informacje, jednocześnie musi zachować status instytucji zaufania publicznego. Wzór jakim jest Zarządca Rozliczeń SA jest bardzo dobrym wzorem, jednak być może warto rozważyć czy nie sięgnąć także do rozwiązań spoza rynku energetycznego. Być może warto przeanalizować również model spółki Krajowa Izby Rozliczeniowa S.A.</p> <p>Przechodząc do podsumowania, wzięwszy pod uwagę postawione wyżej postulaty Telekomunikacja Polska S.A. popiera co do zasady przedstawioną przez Urząd Regulacji Energetyki koncepcję dotyczącą modelu rynku opomiarowania w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań wobec Niezależnego Operatora P rozważenie uzupełnienia przedstawionej koncepcji o wprowadzenie nowego, trzeciego, niezależnego podmiotu zwanego w modelu dostawcą usług ICT.</p>

Schemat uzupełnionego modelu mógłby wyglądać następująco:

Schematyczne relacje pomiędzy uczestnikami rynku pomiarów

5 c.d.



5 c.d.		<p>Trzeba podkreślić, że zarysowany wyżej schemat jest jednym z możliwych wariantów umiejscowienia ICT Service Provider'a w całej strukturze relacji pomiędzy uczestnikami pomiaru. Kluczowe jest jednak, aby to ten podmiot odpowiedzialny był za dokonywanie odczytu liczników oraz przesyłu danych z odczytów. ICT Service Provider to firma niezależna zarówno od NOP jak i od ODE E czy Sprzedawcy. Firma pochodząca spoza sektora elektroenergetycznego.</p> <p>ICT Service Provider gwarantowałby więc prawidłowość odczytu danych i ich bezpieczeństwo. Wprowadzenie do modelu takiego podmiotu, dysponującego doświadczeniem z obszaru ICT oraz odpowiednim potencjałem ekonomicznym i infrastrukturalnym mogłoby przyczynić się do przyspieszenia wdrożenia w Polsce systemu inteligentnego opomiarowania w formule Smart Metering Smart Grid Ready oraz</p> <p>dawałoby szansę na rozwój nowych usług budowanych w oparciu o inteligentne sieci. Umiejscowienie nowego, trzeciego podmiotu w strukturze relacji pomiędzy uczestnikami pomiaru ma jeszcze tę zaletę, że otwiera system również na inne media i pozwala dokonywać stałego aktywnego pomiaru a zwrotnie efektywnie zarządzać także zużyciem energii gazowej, ciepła, wody, ścieków itd.</p> <p>Dopiero połączenie inteligentnego zarządzania wieloma rodzajami energii i mediów pozwala na stworzenie pełnego systemu Smart Grid.</p> <p>Zamknięcie z góry systemu opomiarowania wyłącznie w środowisku energetycznym przyczyni się do znacznego opóźnienia lub wręcz uniemożliwi zbudowanie w Polsce systemu inteligentnych s</p> <p>Umożliwienie współinwestowania w systemy opomiarowania podmiotom spoza sektora elektroenergetycznego przyczynić by się mogło również do obniżenia kosztów inwestycji, a to dzięki wykorzystaniu efektu synergii, sz</p> <p>jeśli idzie o możliwe wspólne inwestycje infrastrukturalne.</p> <p>Podsumowując powyższe rozważania trzeba stwierdzić, że uwzględnienie podmiotu zwanego ICT Service Pro</p> <p>systemie inteligentnego opomiarowania przyczyniłoby się do zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodar</p> <p>osiągnięcia celów ekologicznych i poprawy bezpieczeństwa pracy KSE zakładanych przez URE.</p>
--------	--	---