

Mr Hyde 10Mb

Warszawa, 20 sierpnia 2012



spis treści

część 1 stanowisko UKE

część 2 zakres zmiany

część 3 harmonogram

rozdział 1

stanowisko UKE w sprawie Procesu TTM (1/2)

- w dniu 6 lipca 2012 r. TP złożyła wniosek o zbadanie, czy w związku z planowaną modyfikacją detalicznej usługi szerokopasmowej w opcji do 10 Mb/s kierowanej do klientów biznesowych, odpowiednik tej usługi na poziomie hurtowym, który powinien być świadczony w ramach dostępu telekomunikacyjnego na podstawie ciążących na TP obowiązków regulacyjnych, a będący podstawą wszczęcia Procesu TTM (Procesu Time-To-Market), mieści się w zakresie Usług Regulowanych
- po przeanalizowaniu wniosku TP Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej 02.08.2012r wskazuje, że usługa hurtowa, stanowiąca odpowiednik planowanej do wdrożenia przez TP nowej usługi detalicznej TP, będąca przedmiotem procesu TTM, mieści się w zakresie usług regulowanych .

stanowisko UKE w sprawie Procesu TTM (2/2)

- usługa hurtowa stanowiąca odpowiednik planowanej do wdrożenia nowej usługi detalicznej TP a jednocześnie przedmiot procesu TTM, mieści się w zakresie rynku świadczenia usługi dostępu szerokopasmowego (rynku 5/2007)
- dzień 10 sierpnia 2012 r. - termin, do którego operatorzy alternatywni, mogą zgłaszać swoich reprezentantów, którzy będą uczestniczyli w Procesie TTM
- dzień 20 sierpnia 2012 r. - termin powołania przez TP zespołu roboczego w skład którego wejdą przedstawiciele operatorów alternatywnych, TP i Urzędu Komunikacji Elektronicznej

rozdział 2

zakres planowanej zmiany

- modyfikacja usługi dostępu do Internetu w klasie ruchu **UBR** w sieci ATM lub C3 w sieci Ethernet (Internet DSL TP oraz BSA) w opcji do 10 Mbit/s poprzez dodanie nowej opcji synchronizacji.
- w związku z wprowadzeniem nowych opcji jednocześnie nie nastąpi wycofanie z oferty dotychczasowych opcji usługi dostępu do Internetu w klasie ruchu **UBR** świadczonych obecnie
- parametry techniczne usługi będą następujące:
 - Download min 998 Kbit/s, max 10 Mbit/s
 - Upload min 256 Kbit/s, max 512 Kbit/s. Istnieje możliwość zamówienia dodatkowo płatnego zwiększenia uploadu – min 512 Kbit/s, max 1 Mbit/s
 - Usługa będzie świadczona z wykorzystaniem: sieci agregacyjnej ATM i Ethernet (Best Effort)

założenia dla realizacji nowych synchronizacji

- uwzględniając powyższe modyfikacje docelowo oferta dostępu do Internetu będzie poszerzona o następujące opcje usługi wraz z następującym zakresem synchronizacji z urządzeniami DSLAM.

opcja Internet DSL	technologia	zakres synchronizacji	
		minimalny	maksymalny
10/1 Mbit/s	ADSL RA	998 Kbit/s	10 Mb/s

**RA – Rate Adaptive*

- transmisja danych dla zmodyfikowanej opcji usługi dostępu do Internetu w sieci ATM będzie świadczona w klasie UBR lub w sieci Ethernet w klasie C3.

założenia dla wdrożenia nowych synchronizacji

- wymagania formalne:
 - posiadanie umowy SOR
 - wdrożenie komunikacji w ramach modelu MWD dla MWMlub
 - posiadanie z TP umowy BSA w oparciu o obowiązującą Ofertę Ramową BSA 2008 zmienioną decyzją Prezesa UKE z 12 kwietnia 2010 w zakresie rozliczeń na podstawie Porozumienia zawartego między TP a UKE
- założenia:
 - planowany termin uruchomienia – IV kwartał 2012
 - poziom dostępu – zgodne z OR BSA 2008, SOR oraz komercyjnej PDU Ethernet
 - niezmiennosc procesów – brak zmian w procesach dostarczania i obsługi
 - ten sam kanał komunikacji obowiązujący dla danej OR

opis usługi hurtowej 1/2

- modyfikacja opcji usługi dostępu do Internetu 10 Mb/s zostanie odtworzona w ofercie hurtowej BSA oraz w SOR zgodnie z poniższym schematem:

opcja usługi	sieć agregacyjna	poziom dostępu				
		DSLAM	ATM	Ethernet	IP zarządzany	IP niezarządzany
Do 10 Mbit/s ADSL	ATM/Ethernet	tak	tak	tak	tak	tak

wszystkie nowe opcje BSA na poziomie IP Niezarządzanym będą miały odpowiednio przydzielone stałe adresy IP

opis usługi hurtowej 2/2

- modyfikacja opcje usługi dostępu do Internetu 10 Mb/s zostanie odtworzona w ofercie hurtowej BSA oraz w SOR zgodnie z poniższym schematem:
 - aktualny stan świadczonych opcji usługi:
 - 250 Kbit/s
 - 500 Kbit/s
 - 1 Mbit/s
 - 2 Mbit/s
 - 4 Mbit/s
 - 8 Mbit/s
 - 10 Mbit/s
 - 15 Mbit/s
 - stan świadczonych opcji usługi po zmianie oferty:
 - 250 Kbit/s
 - 500 Kbit/s
 - 1 Mbit/s
 - 2 Mbit/s
 - 4 Mbit/s
 - 8 Mbit/s
 - Up to 10 Mbit/s
 - 10 Mbit/s
 - 15 Mbit/s
 - 20 Mbit/s
 - 40 Mbit/s
- opcje usługi w technologii SHDSL nie ulegają zmianie.

rozdział 3

harmonogram dla procesu TTM

- planowane działania do wykonania w ramach procesu TTM oraz daty ich realizacji:

lp.	planowane działania procesu TTM hurt	planowana data	faktyczna data	status
1	publikacja stanowiska UKE	N/D	2012-08-02	😊
2	zgłaszanie członków do zespołu roboczego	2012-08-10	2012-08-10	😊
3	spotkanie zespołu roboczego	2012-08-20	2012-08-20	😊
4	konsultacje propozycji zmiany oferty w wersji elektronicznej	ok. T37 2012		😐
5	przekazanie projektu oferty do UKE	2012-10-01		😐
6	planowany termin wdrożenia	IV kwartał 2012		😐

dziękujemy

