

Mr Hyde 40Mb

Warszawa, 11 lipiec 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 18 czerwca 2012 r. TP złożyła wniosek o zbadanie czy w związku z planowaną modyfikacją detalicznej usługi szerokopasmowej IDSL odpowiednik tej usługi na poziomie hurtowym, który powinien być świadczony w ramach dostępu telekomunikacyjnego na podstawie ciążących na TP obowiązków regulacyjnych, będący podstawą wszczęcia Procesu TTM mieści się w zakresie usług regulowanych
- po przeanalizowaniu wniosku TP Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej 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 6 lipca 2012 r. - termin, do którego operatorzy alternatywni, mogą zgłaszać swoich reprezentantów, którzy będą uczestniczyli w Procesie TTM
- dzień 11 lipca 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 VBR-nrt lub C2 w sieci Ethernet (Internet DSL TP oraz BSA) w opcji do 20 Mbit/s oraz opcji do 40 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 VBR-nrt świadczonych obecnie
- parametry techniczne usługi będą następujące:
 - Download min 20 Mbit/s, max 40 Mbit/s
 - Upload min 1 Mbit/s, max 4 Mbit/s z możliwością zwiększenia upload do 10 Mbit/s
 - Usługa będzie świadczona z wykorzystaniem sieci Ethernet w klasie C2 (technologia VDSL)oraz
 - Download min 10 Mbit/s, max 20 Mbit/s
 - Upload min 1 Mbit/s, max 1,5 Mbit/s
 - Usługa będzie świadczona z wykorzystaniem sieci ATM w klasie Vbr-nrt lub sieci Ethernet w klasie C2 (technologia ADSL)

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
20/1,5 Mbit/s	ADSL RA	10 Mbit/s	20 Mb/s
40/4 Mbit/s	VDSL	20 Mbit/s	40 Mbit/s
40/10 Mbit/s	VDSL	20 Mbit/s	40 Mbit/s

**RA – Rate Adaptive*

- transmisja danych dla zmodyfikowanej opcji usługi dostępu do Internetu w sieci ATM będzie świadczona w klasie VBRnrt lub w sieci Ethernet w klasie C2.

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 Ofertą 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 – listopad 2012r
 - 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 20 Mb/s oraz 40 Mbit/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 20 Mbit/s ADSL	ATM	tak	tak	tak	tak	tak
Do 40 Mbit/s VDSL	Ethernet	tak	nie	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 20 Mb/s oraz 40 Mbit/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
 - 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 UAE	N/D	2012-07-3	😊
2	zgłaszanie członków do zespołu roboczego	2012-07-06	2012-07-06	😊
3	spotkanie zespołu roboczego	2012-07-11	2012-07-11	😊
4	konsultacje propozycji zmiany oferty w wersji elektronicznej	2012-07-30		😐
5	przekazanie projektu oferty do UAE	do 2012-08-31		😐
6	planowany termin wdrożenia	Listopad 2012		😐

dziękujemy

