

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI: Opatření obecné povahy č.

OOP/15/XX.2006-Y kterým sa stanoví Technický plán přechodu zemského

analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (Čj.

41 592/20069-613)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: **BARRANDOV STUDIO a.s.**

IČ (bylo-li přiděleno): **41693311**

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty): *Ing. Petr Chajda,*
tel: +420 267 072 267, *chajda@barrandov.cz*

doručeno osobně v	19. 8. 2006
anonym	<i>[Signature]</i>
dne	15 -08- 2006
počet listů	1
počet listů příloh nebo	<i>1</i>
počet svazků příloh	<i>5</i>

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ:

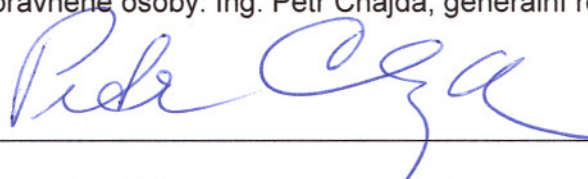
Český telekomunikační úřad bude považovat zde poskytnuté informace za důvěrné, pouze pokud je dotčený subjekt označí jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství.

Český telekomunikační úřad si vyhrazuje právo použít poskytnuté údaje, s výjimkou údajů označených jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství, a tyto údaje též uveřejnit podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě.

Datum: 14.8.2006

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Ing. Petr Chajda, generální ředitel TV Barrandov

Podpis oprávněné osoby*):



I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ:

1. Článek 2 bod n:

Navrhujeme změnu textu předmětného bodu tak, že jeho nové znění by bylo následující – „úplným vypnutím zemského analogového televizního vysílání ukončení provozu posledního rádiového vysílacího zařízení pro šíření analogového televizního vysílání.“

Zdůvodnění: Takovouto úpravu navrhujeme z důvodu, že při původním znění, které hovoří o tom, že úplným vypnutím je pouze vypnutí vysílacích zařízení pro šíření analogového signálu, které by bránily v rozvoji vysílacích sítí pro pozemní digitálně televizní vysílání, zůstane určité zbytkové pokrytí, jehož velikost je možné pouze odhadovat a i samotný telekomunikační úřad doposud neposkytl oficiálně výpočet jeho velikosti. Právě toto zbytkové pokrytí může ale po přechodu na DVB-T může byt tak velké, a nebo pokrýt zajímavou oblast z hlediska koupěschopnosti obyvatelstva,

*) V případě zaslání tohoto formuláře elektronickou poštou nutno podepsat příslušnou datovou zprávu zaručeným elektronickým podpisem.

že zájem o přijímače bude malý. Jedním z nejdůležitějších impulzů pro rozšíření DVB-T mají být nové televizní stanice, ale ty můžou právě na základě zbytkového pokrytí v některých oblastech mít problém a může to vést k jejich krachu. Proto je podle nás nevyhnutelné, aby se v každé příslušné oblasti v určitém čase vypnulo analogové vysílání úplně a pod pojmem úplné vypnutí pozemního analogového televizního vysílání se rozumělo opravdu úplné vypnutí tak, aby v dané oblasti, anebo po konečném přechodu na DVB-T v ČR, nezůstalo žádné zbytkové pokrytí.

2. Článek 2 bod q:

V tomto bodě navrhujeme doplnit termín nejdelšího možného trvání tak, aby celková doba souběžného vysílání neprekročila 6 měsíců. Teda konkrétně navrhujeme doplnit do bodu q, text, že „maximální délka trvaní celkového souběžného vysílání může být 6 měsíců“.

Zdůvodnění: Zavedením pojmu základní souběžné vysílání a celkové souběžné vysílání oproti nynějšímu návrhu se celý proces zkomplikoval. Zavedení těchto pojmu má zdánlivě logiku a jejich vysvětlení je vcelku rozumné, ale právě jejich zavedením se celý proces přechodu na DVB-T a vypínání analogového signálu v jednotlivých oblastech prodloužil. Na první pohled se vyhovělo požadavkům na předsunutí Prahy, ale to všechno se udělalo za cenu zavedení výše uvedených pojmu, čím se vytvořila možnost pro zachování v podstatě té doby přechodu v jednotlivých oblastech, jaká byla v předcházejících plánech. Pokud si porovnáme předcházející návrh a tento připomínkový návrh, tak v původním návrhu byl například pro Prahu termín zapnutí vysílače DVB-T 1.6.2009.(což bylo připomínkováno) a termín vypnutí vysílače ATV 30.11. 2009. V tomto připomínkovém návrhu je sice termín zahájení vysílání DVB-T prosinec 2007 a termín ukončení základního souběhu květen 2008 (což je přijatelných 6 měsíců), ale termín ukončení celkového souběhu je únor 2009, což je velmi podobné předcházejícímu návrhu, který je nepřijatelný a staví nové provozovatele do nerovného postavení.

3. Článek 7

V celém článku 7 navrhujeme ve všech tabulkách týkajících se sítí 2,3 a 4 sjednotit termíny pro ucelené oblasti Praha/Praha město, Brno takto:

Zahájení vysílání DVB-T – říjen 2007, Doba základního souběhu (v měsících) – 4,
Termín ukončení celkového souběhu – březen 2008

A též navrhujeme změnit termíny pro ucelenou oblast Ostrava takto:

Zahájení vysílání DVB-T – březen 2008, Doba základního souběhu (v měsících) – 4,
Termín ukončení celkového souběhu – srpen 2008

Zdůvodnění: Ve velké míře platí pro tento návrh i argumenty uvedené ve zdůvodnění předcházejícího bodu. Pokud se například podíváme na vysvětlení článku 9 ve Zvláštní části návrhu, tam si můžeme přečíst – „Termíny pro realizaci přechodu v jednotlivých ucelených oblastech byly stanoveny v návaznosti na možnosti rekonstrukce anténních systémů těch současných vysílačů, které zajistí v ucelených oblastech zemské digitální televizní vysílání, a to i s ohledem.....“ Ale není možné hlavní termíny přechodu na DVB-T pozměnit hlavně možnostmi rekonstrukce anténních systémů. Noví vysílatelé mají přidělené vysílací licence a jsou povinni začít vysílat v květnu 2007. Ne možnosti rekonstrukce anténových systémů mají rozhodovat o termínech, ale možnosti těchto nových vysílatelů, protože bez nich se přechod na DVB-T nepodaří, anebo bude probíhat s velkými problémy, hlavně pokud jde o ochotu obyvatelstva kupovat přijímače. Celkové doby souběžného vysílání, bez ohledu na jeho název nemůže být delší než 6 měsíců. Zároveň je nutné maximálně využít to, že celé roky vysílali pilotní projekty a dočasné sítě DVB-T a využít připravenost obyvatelstva právě těchto oblastí pro přechod na DVB –T. Je

nevyhnutelné začít nejen s vysíláním DVB-T v těchto oblastech (vždyť vysílání už roky běží), ale hlavně právě v těchto oblastech vypnout úplně analogové vysílání v co nejkratším čase, jinak doposud vysílání DVB-T v těchto oblastech nemělo smysl. Tyto oblasti jsou životně důležité pro nové vysílatele, protože jsou to největší aglomerace s největší koupěschopností. Víme, že v oblasti Praha je kritický kanál 53 v oblasti Ostrava kanál 48. Ale program ČT2 má zabezpečené pokrytí Prahy současným DVB-T vysíláním. Pokud jde o Primu na kanálu 48 v Ostravě, chápeme, že pouze jeden ze třech současných provozovatelů DVB-T sítí má i pokrytí Ostravy, ale je na telekomunikačním úřadě, aby dotlačit všechny provozovatele k rychlému pokrytí Ostravy v zájmu přechodu na DVB-T, přičemž námi navrhovaný termín březen 2008 považujeme za absolutně reálný. A u Prahy a Brna, jejich společné řešení jako prvních oblastí s maximální délkou přechodu 6 měsíců.

4. Článek 10:

Navrhujeme změnit všechny termíny uvedené v tabulce článku 10 tak, aby se vyhovělo naši předcházející připomínce v bodu 3. (teda konkrétně změny termínů u Prahy, Brna a Ostravy) a v bodě 2. (aby celková doba souběžného vysílání byla maximálně 6 měsíců) a podle těchto připomínek se změnily teminy základního a celkového vypnutí.

Zdůvodnění. Platí všechny připomínky uvedené výše. Pokud se podíváme do Zvláštní části návrhu, tak ve vysvětlení článku 10 se dočteme například, že – „....., s přihlédnutím k navazujícím problémům, které přechod zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální vysílání mohou rovněž ovlivnit, jako jsou např. Úpravy velkého množství společných antén ve velkých aglomeracích (Praha, Brno, Ostrava).“ Ale je zde nutné říci, kde jinde jsou podmínky na rychlý přechod DVB-T lepší. Pokud toto platí na uvedená města, tak potom všude jinde je to horší. A to jen potvrzuje správnost návrhu, aby se právě uvedená města/oblasti řešili jako první. Tady ať stát zaměří kampaň, které budou obyvatelé dobře rozumět, protože už vědí co je DVB-T, tady je největší koupěschopnost a podobně. Právě tady se úpravy společných antén udělají nejrychleji. Pokud by byl problém v těchto městech, tak potom v žádných jiných se s přechodem na DVB-T ani nedá začít. Takže právě argument uvedený v samotném návrhu jen potvrzuje správnost našeho návrhu.

5. Přílohy číslo 2a číslo 3:

V obou přílohách navrhujeme změnit všechny uvedené „nejzazší termíny vypnuti“ tak, aby vyhovovali našim výše uvedeným připominkám ve všech výše uvedených bodech tohoto formuláře.

Zdůvodnění: Stejné argumenty, jaké jsme uvedli ve zdůvodněních předchozích bodů.

Ucelená oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběh	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběhu (v měsících)	Termín ukončení základního souběhu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín ukončení celkového souběhu	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
Trutnov	38	září 2007	7	březen 2008	38	prosinec 2008	1 230
Brno	40	říjen 2007	4	únor 2008	40	březen 2008	1 600
Praha/ Praha město	53	říjen 2007	4	únor 2008	53	březen 2008	1 230
Sušice	24 (22)*	únor 2008	4	květen 2008	48 (50)*	únor 2009	330
Plzeň	24	březen 2008	6	srpen 2008	48	květen 2009	890
Ostrava	54	březen 2008	4	červenec 2008	54	srpen 2008	1 060
Jihlava	57	listopad 2008	6	březen 2009	57	září 2009	520
České Budějovice	22	říjen 2008	6	březen 2009	50	září 2009	570
Jeseník	51	listopad 2008	9	březen 2009	50	září 2009	1 130
Zlín	49	prosinec 2008	4	březen 2009	49	9.9. 2009	830

Pozn.:

- Ucelené oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T,
- *) uvedené rádiové kanály pro ucelenou oblast Sušice bude možno využít na základě úspěšné mezinárodní koordinace,
- termínem zahájení vysílání DVB-T a termínem ukončení souběhu se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce října 2010 se tímto termínem rozumí 10. říjen 2010,
- doba základního souběhu je uvedena v celistvých měsících včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termín ukončení základního souběhu“,
- termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.

(1) Rádiové kanály, termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání, doba základního souběhu a termíny ukončení základního i celkového souběhu v ucelených oblastech jsou pro vysílací síť 3 následující:

Ucelená oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběh	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběhu (v měsících)	Termín ukončení základního souběhu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín ukončení celkového souběhu	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
Trutnov	60	září 2007	7	březen 2008	60	prosinec 2008	1 230
Brno	59	říjen 2007	4	únor 2008	59	březen 2009	1 600
Praha/ Praha město	59/46	říjen 2007	4	únor 2008	59/46	březen 2009	1 230
Sušice	– (25)*	únor 2008	– (4)	květen 2008	52 (25)*	únor 2009	330
Plzeň	52	březen 2008	6	srpen 2008	52	květen 2009	890
Ostrava	39	březen 2008	4	červenec 2008	48	srpen 2008	1 060
Jihlava	30	listopad 2008	6	březen 2009	30	září 2009	520
České Budějovice	25	říjen 2008	6	březen 2009	25	září 2009	570
Zlín	25	prosinec 2008	4	březen 2009	25	9.9.2009	830
Jeseník	53	listopad 2008	4	Březen 2009–	53	září 2009	1 130

Pozn.:

- Ucelené oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T,
- *) uvedený rádiový kanál pro ucelenou oblast Sušice bude možno využít na základě úspěšné mezinárodní koordinace,
- termínem zahájení vysílání DVB-T a termínem ukončení souběhu se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce října 2010 se tímto termínem rozumí 10. říjen 2010,
- doba základního souběhu je uvedena v celistvých měsících včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termín ukončení základního souběhu“,
- termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.

Vypínání zemského analogového televizního vysílání probíhá v ucelených oblastech v následujícím pořadí:

Poř. č.	Název ucelené oblasti	Stanoviště vysílače	Rádiový kanál	Program*)	Termín základního vypnutí	Termín celkového vypnutí
1.	Trutnov	Černá hora	23	ČT1	březen 2008	prosinec 2008
			40	ČT2	březen 2008	prosinec 2008
			R11	NOVA	březen 2008	prosinec 2008

2.	Sušice	Svatobor	35	ČT1	květen 2008	únor 2009
			52	ČT2	únor 2008	únor 2009
			R9	NOVA	květen 2008	únor 2009
			43	PRIMA	květen 2008	únor 2009
3.	a) Praha	Cukrák	26	ČT1	únor 2008	březen 2008
			53	ČT2	únor 2008	březen 2008
			R1	NOVA	únor 2008	březen 2008
			R7	PRIMA	únor 2008	březen 2008
	b) Praha město	Mahlerovy sady	51	ČT1	únor 2008	březen 2008
			41	ČT2	únor 2008	březen 2008
			37	NOVA	únor 2008	březen 2008
			24	PRIMA	únor 2008	březen 2008
4.	Brno	Kojál	29	ČT1	únor 2008	březen 2008
			46	ČT2	únor 2008	březen 2008
			R9	NOVA	únor 2008	březen 2008
5.	Plzeň	Krašov	31	ČT1	srpen 2008	květen 2009
			48	ČT2	srpen 2008	květen 2009
			R10	NOVA	srpen 2008	květen 2009
6.	Ostrava	Hošťálkovice	31	ČT1	červenec 2008	srpen 2008
			51	ČT2	červenec 2008	srpen 2008
			42	NOVA	červenec 2008	srpen 2008
			R1	NOVA	červenec 2008	srpen 2008
			48	PRIMA	červenec 2008	srpen 2008
7.	Jihlava	Javorice	25	ČT1	březen 2009	září 2009
			42	ČT2	březen 2009	září 2009
			R11	NOVA	březen 2009	září 2009
			59	PRIMA	březen 2009	září 2009
8.	České Budějovice	Klet'	39	ČT1	březen 2009	září 2009
			49	ČT2	březen 2009	září 2009
			R2	NOVA	březen 2009	září 2009
			33	PRIMA	březen 2009	září 2009
9.	Zlín	Tlustá hora	22	ČT1	březen 2009	9.9.2009
			51	ČT2	březen 2009	9.9.2009
			41	NOVA	březen 2009	9.9.2009
			58	PRIMA	březen 2009	9.9.2009
10.	Jeseník	Praděd	36	ČT1	březen 2009	září 2009
			50	ČT2	březen 2009	září 2009
			53	NOVA	březen 2009	září 2009

Pozn.:

- Ucelené oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínů vypnutí,
- *) zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.

.....