



**RADA
PRO ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ
VYSÍLÁNÍ**

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Škrétova 44/6, 120 00 Praha 2

Tel.: + 420 274 813 830 / Fax: + 420 274 810 885 / e-mail: info@rrtv.cz

www.rrtv.cz

COUNTRY RADIO s.r.o.

Říčanská 2399/3

10100 Praha 101

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2012/316/zab/COU

Č.j.: zab/119/2013

Zasedání Rady č. 23 - 2012 / poř.č.: 5

ROZHODNUTÍ

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen „Rada“) v rámci své kompetence dané ustanovením § 5 písm. b) a v souladu s § 21 odst. 3 zákona č. 231/2001 Sb. přijala ve věci žádosti provozovatele COUNTRY RADIO s.r.o., IČ: 45270881, se sídlem Praha 10, Říčanská 3/2399, PSČ 101 00 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu COUNTRY RADIO (licence Ru/91/99), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Náchod 2 103,6 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 48 995 obyvatel) na základě ústního odborného vyjádření znaleckého ústavu jako nedostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem licenčního řízení. Vzhledem k tomu, stejně jako vzhledem ke skutečnosti, že požadovaná změna lze vyhodnotit jako změna v intencích původně udělené licence a po provedení vyhodnocení základních kritérií podle § 17 odst. 1 zákona č. 231/2001 Sb., Rada uděluje provozovateli COUNTRY RADIO s.r.o., IČ: 45270881, se sídlem Praha 10, Říčanská 3/2399, PSČ 101 00, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu COUNTRY RADIO (licence Ru/91/99), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 16 10 28 / 50 25 37.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa předpokládaného územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Náchod 2 103,6 MHz / 100 W.

Odůvodnění:

Účastník řízení COUNTRY RADIO s.r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu COUNTRY RADIO (licence Ru/91/99), se souborem technických parametrů:

Benešov 101,8 MHz / 0,2 kW; Beroun 98,3 MHz / 0,1 kW; Česká Lípa 102,6 MHz / 0,2 kW; České Budějovice 94,7 MHz / 0,2 kW; Český Krumlov 2 101,6 MHz / 0,2 kW; Dačice 101,8 MHz / 0,2 kW; Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW; Cheb 98,5 MHz / 0,2 kW; Chomutov 100,1 MHz / 0,2 kW; Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 0,2 kW; Karlovy Vary 97,2 MHz / 0,2 kW; Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 0,2 kW; Křivsoudov 92,7 MHz / 0,1 kW; Kutná Hora 87,7 MHz / 0,2 kW; Mladá Boleslav 106,2 MHz / 0,2 kW; Písek 101,5 MHz / 0,2 kW; Plzeň 102,1 MHz / 0,2 kW; Praha 89,5 MHz / 5 kW; Praha 1062 kHz 20/1 kW; Příbram 92,2 MHz / 0,2 kW; Rokycany 92,7 MHz / 0,1 kW; Strakonice 94,6 MHz / 0,2 kW; Tachov 87,9 MHz / 0,2 kW; Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW; Ústí nad Labem 106,8 MHz / 0,2 kW.

Účastník řízení COUNTRY RADIO s.r.o. požádal dopisem ze dne 11. dubna 2012, č.j. 4036, o přidělení kmitočtů **Náchod 103,6 MHz / 100 W**; Lovosice 96,1 MHz, alt. 99,1 MHz, alt. 106,3 MHz / 200 W, alt. 100W; Třebíč 97,6 MHz, Třebíč alt. 96,9 MHz, alt. 105,7 MHz / 200 W, alt. 100 W a o změny vysílacích stanovišť Karlovy Vary sídliště 97,2 MHz / 200 W; Trutnov město 104,4 / 200 W; Písek město 2 101,5 MHz / 200 W; Jihlava Hosov 90,3 MHz / 200 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení (dopisem zab/1483/2012) a souhlasila s odesláním výše uvedených kmitočtů ke koordinaci na ČTÚ.

Rada na 11. zasedání 2012 poř. č. 15 udělila souhlas spočívající ve změně souřadnic stanoviště Karlovy Vary sídliště 97,2 MHz / 200 W, nepřidělila kmitočet Lovosice 96,1 MHz, alt. 99,1 MHz, alt. 106,3 MHz / 200 W, alt. 100 W z důvodu negativního stanoviska ČTÚ a nepřidělila kmitočet Jihlava 90,3 MHz / 200 W ze stanoviště Holý Vrch, z důvodu negativního stanoviska ČTÚ a ze stanoviště Hosov z důvodu nedokončené koordinace s prostředky letecké navigační služby, kterou žadatel COUNTRY RADIO s.r.o. dle stanoviska ČTÚ nezajistil.

Rada na 15. zasedání 2012 poř. č. 28 udělila souhlas spočívající ve změně souřadnic stanoviště TRUTNOV 2 104,4 MHz / 200 W.

Rada na 16. zasedání 2012, poř. č. 14 udělila souhlas spočívající ve změně souřadnic stanoviště Písek město 2 101,5 MHz / 200 W.

Rada na 23. zasedání 2012 poř. č. 12 neudělila souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu COUNTRY RADIO (licence Ru/91/99) spočívající ve změně územního rozsahu vysílání a souboru technických parametrů, a to v části žádosti týkající se přidělení kmitočtu Třebíč 96,9 MHz alt. Třebíč 105,7 MHz / 200 W, alt. 100 W z důvodu negativního stanoviska Českého telekomunikačního úřadu.

Dne 20. listopadu 2012 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočet tak, jak bylo uvedeno v žádosti:

Náchod 2 103,6 MHz

souřadnice WGS 84: 16 10 28 / 50 25 37
ERPmax 0,1 kW

Zároveň byl stanoven počet obyvatel ČR pokrytých signálem rozhlasového vysílání, vypočtený podle vyhlášky č. 22/2011 Sb., o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech (dále jen „vyhláška č. 22/2011 Sb.“). Výpočet byl proveden dne 19. 11. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001.

Pro Náchod 2 103,6 MHz / 100 W byl stanoven počet vysíláním pokrytých obyvatel 48 995.

Anténní vyzařovací diagram předávaného kmitočtu stanoví ČTÚ v souladu s výsledky koordinace v individuálních oprávněních k využívání rádiových kmitočtů.

V souladu s judikaturou správních soudů (např. rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 10.9.2009, č.j. 7 As 61/2009-134 nebo rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 15.8.2012, č.j. 1 As 46/2012-87) Rada v řízení vyhodnotila otázku bonity předmětného kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W.

Rovněž na základě judikatury správních soudů Rada vychází z premisy, že jako bonitní lze vyhodnotit takový kmitočet, který by umožňoval provozovat rozhlasové vysílání beze ztráty zcela novému provozovateli rozhlasového vysílání.

K posouzení schopnosti provozovat rozhlasové vysílání beze ztráty ve smyslu předchozího odstavce je třeba vycházet zejména z ekonomických údajů, tj. z údajů o předpokládaných příjmech a výdajích provozovatele vysílání v souvislosti s vysíláním na předmětném kmitočtu. Stanovení výše těchto příjmů a výdajů je primárně otázkou odbornou ekonomickou. Proto Rada při svém zasedání konaném dne 18.12.2012 provedla v souladu s ustanovením §51, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, důkaz odborným vyjádřením znaleckého ústavu RSM TACOMA a.s., jež na předmětném zasedání Rady

ústně přednesl pověřený zaměstnanec znaleckého ústavu Ing. Peter Straňák (pověření založeno ve správním spisu). O tomto ústním vyjádření byl vyhotoven též písemný protokol, jenž je založen ve správním spisu. Obdobně je ve správním spisu založen též dřívější v jiné věci vyhotovený znalecký posudek 39-11/2012 zpracovaný RSM TACOMA a.s., na který je v odborném vyjádření na některých místech pro podrobnosti odkazováno.

Z odborného vyjádření znaleckého ústavu vyplývá, že odhadované předpokládané měsíční příjmy provozovatele vysílání na posuzovaném kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W by činily 79.226,- Kč a odhadované předpokládané měsíční výdaje provozovatele vysílání v souvislosti s provozováním vysílání na posuzovaném kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W by činily 307.234,- Kč.

Jak vyplývá z protokolu o ústním vyjádření znaleckého ústavu, znalecký ústav při stanovování předpokládaných příjmů vyšel z počtu obyvatel usazených na pokrytém území (48995 obyvatel podle vyhlášky č. 22/2011 Sb.) a z odhadu potenciálně dosažitelné poslechovosti ve výši 5,84 % z počtu obyvatel usazených na pokrytém území, stanovené podle metodiky v odborném vyjádření podrobně popsané (podklad: RADIO PROJEKT – analýza poslechovosti v populaci a sociodemografických skupinách ČR zpracovaná pro období 1.7.2011 – 17.12.2011).

Znalecký ústav v odborném vyjádření podrobně specifikoval, jak dospěl k odhadované částce předpokládaných příjmů z provozování vysílání na předmětném kmitočtu, když popsal metodiku a předpokládané příjmy plynoucí z prodeje reklamního času podrobně rozklíčoval v příloze č. 02 odborného vyjádření. Přitom je třeba vzít rovněž v úvahu očekávaný postupný náběh předpokládaných příjmů v průběhu 12 měsíců, jak vyplývá z přílohy č. 04 odborného vyjádření.

Obdobně znalecký ústav v odborném vyjádření detailně specifikoval, jak dospěl k odhadované částce předpokládaných výdajů (nákladů) spojených s vysíláním na předmětném kmitočtu, když znovu popsal metodiku (zejména identifikaci relevantních skupin / druhů nákladů spojených s provozováním vysílání) a vyčíslil jednotlivé náklady podrobně v příloze č. 03 odborného vyjádření.

Rada vyhodnotila závěry odborného vyjádření, podle nichž odhadované předpokládané měsíční příjmy provozovatele vysílání na posuzovaném kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W by činily 79.226,- Kč a odhadované předpokládané měsíční výdaje provozovatele vysílání v souvislosti s provozováním vysílání na posuzovaném kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W by činily 307.234,- Kč, a zároveň též podklady, na jejichž základě znalecký ústav k těmto závěrům dospěl a podrobné specifikace odborně stanovených odhadovaných předpokládaných příjmů a výdajů tak, jak jsou uvedeny v protokolu o odborném vyjádření a v jeho přílohách.

Uvedené údaje o předpokládaných příjmech a výdajích provozovatele vysílání kvalifikovaně odhadnuté odborně způsobilou osobou vycházejí z konkrétně v protokolu o odborném vyjádření specifikovaných relevantních vstupních údajů, podkladů a skutečností. Zároveň jsou tyto souhrnné údaje též v odborném vyjádření podrobně rozklíčovány na jednotlivé dílčí příjmy a výdaje spojené s provozováním vysílání na předmětném kmitočtu. Rada nemá důvod o takto stanovených předpokládaných příjmech a výdajích provozovatele vysílání na posuzovaném kmitočtu pochybovat.

Z porovnání údajů o předpokládaných měsíčních příjmech provozovatele (79.226,- Kč) a předpokládaných měsíčních výdajích provozovatele (307.234,- Kč) je patrné, že posuzovaný kmitočet Náchod 2 103,6 MHz / 100 W s ohledem na výrazné převýšení příjmů výdaji by neumožňoval provozovat rozhlasové vysílání beze ztráty zcela novému provozovateli rozhlasového vysílání, zvláště za situace, kdy je navíc třeba vzít v úvahu, že předpokládané příjmy by postupně nabíhaly v průběhu 12 měsíců, čímž by ztráta z provozování vysílání byla v počátečním období ještě dále prohloubena.

V rámci posuzování bonity kmitočtu Rada dále hodnotila počet programů rozhlasového vysílání již zachytitelných na území pokrytém z předmětného kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W. Na daném území je zachytitelných celkem 12 rozhlasových programů (konkrétně se jedná o programy ČRo 1 – Radiožurnál, ČRo 2 – Dvojka, ČRo 3 – Vltava, ČRo 6 (AM), ČRo Hradec Králové, ČRo Pardubice, Fajn Radio Life, Frekvence 1, Hitrádio Magic, Radio Beat, Rádio Blaník Východní Čechy, Radio Impuls, jak je Radě známo z její úřední činnosti; vedle uvedených je pak na pokrytém území již částečně zachytitelný též program Radio Černá Hora. Z toho je patrné, že již nyní je prostředí v oblasti provozování

rozhlasového vysílání na pokrytém území značně konkurenční. To má nepochybně nepříznivý vliv na předpokládanou poslechovost vysílání případného nového programu a na předpokládané příjmy z reklamy, které jsou již tak rozděleny mezi značný počet provozovatelů vysílání. Počet již nyní zachytitelných programů tedy podporuje i zjištění vyplývající se shora uvedeného odborného vyjádření, a to jak ve vztahu k očekávatelným (nízkým) příjmům, tak i ve vztahu k nutnosti počítat s jejich postupným náběhem, neboť nový provozovatel vysílání by se od počátku pohyboval na již značně obsazeném trhu.

Dále Rada hodnotila též počet dříve vyhlášených licenčních řízení v dané oblasti a počet jejich účastníků. V oblasti pokryté kmitočtem Náchod 2 103,6 MHz / 100 W bylo v minulosti vyhlášeno jediné licenční řízení, a to v roce 1995, kdy byl kmitočet 103,1 MHz/100 W přidělen společnosti RADIO METUJE, s.r.o. a v roce 2001, kdy skončila na tento kmitočet doba platnosti licence. Do licenčního řízení se přihlásil pouze stávající provozovatel, a to RADIO METUJE, s.r.o. pro program RÁDIO METUJE (nyní MEDIA BOHEMIA a.s. program Hitrádio Magic).

Shora uvedené skutečnosti, tedy zejména relativně dlouhá doba, která uplynula od posledního licenčního řízení v dané lokalitě a skutečnost, že kmitočet Náchod 2 103,6 MHz / 100 W nelze s ohledem na počet obyvatel, kteří můžou daný signál na daném území přijímat, je podstatně menší (na kmitočtu Náchod 103,1 MHz / 100 W je počet obyvatel, kteří mohou přijímat signál, stanoven na 163 728). Nelze tedy kmitočet Náchod 2 103,6 MHz / 100 W srovnávat z pohledu atraktivity pro potenciální provozovatele vysílání s kmitočtem, ohledně něhož bylo licenční řízení vedeno, nesvědčí o bonitě kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W Náchod 2 103,6 MHz / 100 W (počet vysíláním pokrytých obyvatel byl stanoven na 48 995).

S ohledem na obsah žádosti účastníka řízení ani na další okolnosti zjištěné v řízení Rada neshledala žádné další specifické skutečnosti, které by bylo třeba v rámci posuzování bonity kmitočtu zohlednit.

Radě proto s ohledem na shora uvedené skutečnosti a důvody nezbylo než vyhodnotit posuzovaný kmitočet Náchod 2 103,6 MHz / 100 W jako **nebonitní**.

Po posouzení žádosti žadatele ve vztahu ke kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W dospěla Rada k závěru, že přidělením tohoto kmitočtu v tomto řízení nedojde k výraznému nepřiměřenému rozšíření současného územního rozsahu, na němž žadatel již provozuje rozhlasové vysílání programu Country Radio. Žadatel již nyní provozuje rozhlasové vysílání mimo jiné z kmitočtů Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW a Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW, přičemž nyní přidělováný kmitočet Náchod 2 103,6 MHz / 100 W se nachází geograficky do jisté míry mezi těmito dvěma již využívanými kmitočty, je pouze mírně posunut na východ.

Přidělením kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W tedy do značné míry dojde k posílení možnosti příjmu žadatelova vysílání na území již zčásti pokrytém (mezi kmitočty Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW a Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW), nikoliv jen primárně k rozšíření již existujícího územního rozsahu vysílání. K tomuto závěru Rada dospěla na základě srovnání map předpokládaného územního rozsahu vysílání z vysílače Náchod 2 103,6 MHz / 100 W a z vysílačů Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW a Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW, z něhož je patrné, že územní rozsah vysílání z vysílače Náchod 2 103,6 MHz / 100 W se z části překrývá s částmi území pokrytými ze zbylých dvou zmíněných již používaných vysílačů (Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW a Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW) a má ve vztahu k nim pouze doplňující účinek.

Ohledně mírného rozšíření územního rozsahu vysílání Rada vychází především z dikce ustanovení §21, odst. 1 písm. b) zákona č. 231/2001 Sb. („změna časového rozsahu vysílání nebo územního rozsahu vysílání“), z níž nepochybně vyplývá možnost určitého (nikoliv nepřiměřeného) rozšíření pokrytého území v řízení podle §21 zákona č. 231/2001 Sb., když výslovně hovoří o změně územního rozsahu vysílání. S ohledem na shora uvedené, zejména s ohledem na srovnání map předpokládaného územního rozsahu vysílání z vysílače Náchod 2 103,6 MHz / 100 W a z vysílačů Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW a Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW, má Rada za to, že mírné rozšíření územního rozsahu vysílání po přidělení kmitočtu Náchod 2 103,6 MHz / 100 W není nepřiměřené a nepřekračuje meze přípustné pro řízení podle §21 zákona č. 231/2001 Sb.

Jak vyplývá ze žádosti účastníka řízení, prostřednictvím přidělovaného kmitočtu má být v nezměněné podobě vysílán jeho program Country Radio, jehož se týká původní rozhodnutí o udělení licence (sp.zn. Ru/91/99).

Nemůže tak ve smyslu §21, odst. 3 zákona č. 231/2001 Sb. dojít ke změně základní programové specifikace.

Rada neshledala ani žádný jiný důvod k neudělení souhlasu se změnou skutečností uvedených v žádosti o licenci, neboť zde nebyly žádné skutečnosti, které by mohly způsobit, že by změna vedla k neudělení licence na základě veřejného slyšení. Změna územního rozsahu vysílání oproti území již dříve pokrytému je relativně malá, jak vyplývá ze shora uvedených zjištění (kmitočet Náchod 2 103,6 MHz / 100 W se nachází geograficky mezi dvěma již využívanými kmitočty, je pouze mírně posunut na východ), nezměnily by se proto podstatně skutečnosti, které by byly hodnoceny při posuzování zákonných skutečností významných pro rozhodnutí Rady podle §17, odst. 1 písm. c), e), g) zákona č. 231/2001 Sb. ve vztahu k již pokrytému území. Vedle toho je třeba vzít v úvahu, že v původním licenčním rozhodnutí (sp.zn. Ru/91/99) i s ohledem na tehdejší právní úpravu nejsou obsažena (slovy §21, odst. 3 zákona č. 231/2001 Sb.) kritéria uvedená v § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 231/2001 Sb., i v tomto smyslu tak nebyly identifikovány důvody pro neudělení souhlasu.

Žadatel v žádosti uvedl skutečnosti svědčící o jeho organizační (personální obsazení a konkrétní organizační struktura), ekonomické (obchodní plán) a technické připravenosti k zahájení vysílání z předmětného kmitočtu. Z hlediska transparentnosti vlastnických vztahů lze ze skutečností sdělených žadatelem identifikovat konečného vlastníka žadatele.

V souvislosti s těmito skutečnostmi však rovněž není žádný důvod k tomu, proč by změna územního rozsahu vysílání v relativně malém rozsahu (jak shora uvedeno) měla vést k neudělení licence na základě veřejného slyšení, neboť organizační připravenost je dána v souvislosti s již probíhajícím vysíláním z jiných kmitočtů a zahájením vysílání z nového kmitočtu se na ní nic nemění. Náklady na zahájení vysílání již vyráběného programu z nového kmitočtu jsou v porovnání se zahajováním zcela nového vysílání také podstatně menší a technickou připravenost žadatel popsal, přičemž s ohledem na jeho skutečné provozování vysílání z jiných kmitočtů by Rada neměla důvod o jeho technické připravenosti pochybovat.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat žalobu v souladu s ustanovením § 66 zákona č. 231/2001 Sb. k Městskému soudu v Praze ve lhůtě dvou měsíců ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

V Praze dne: 18.12.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

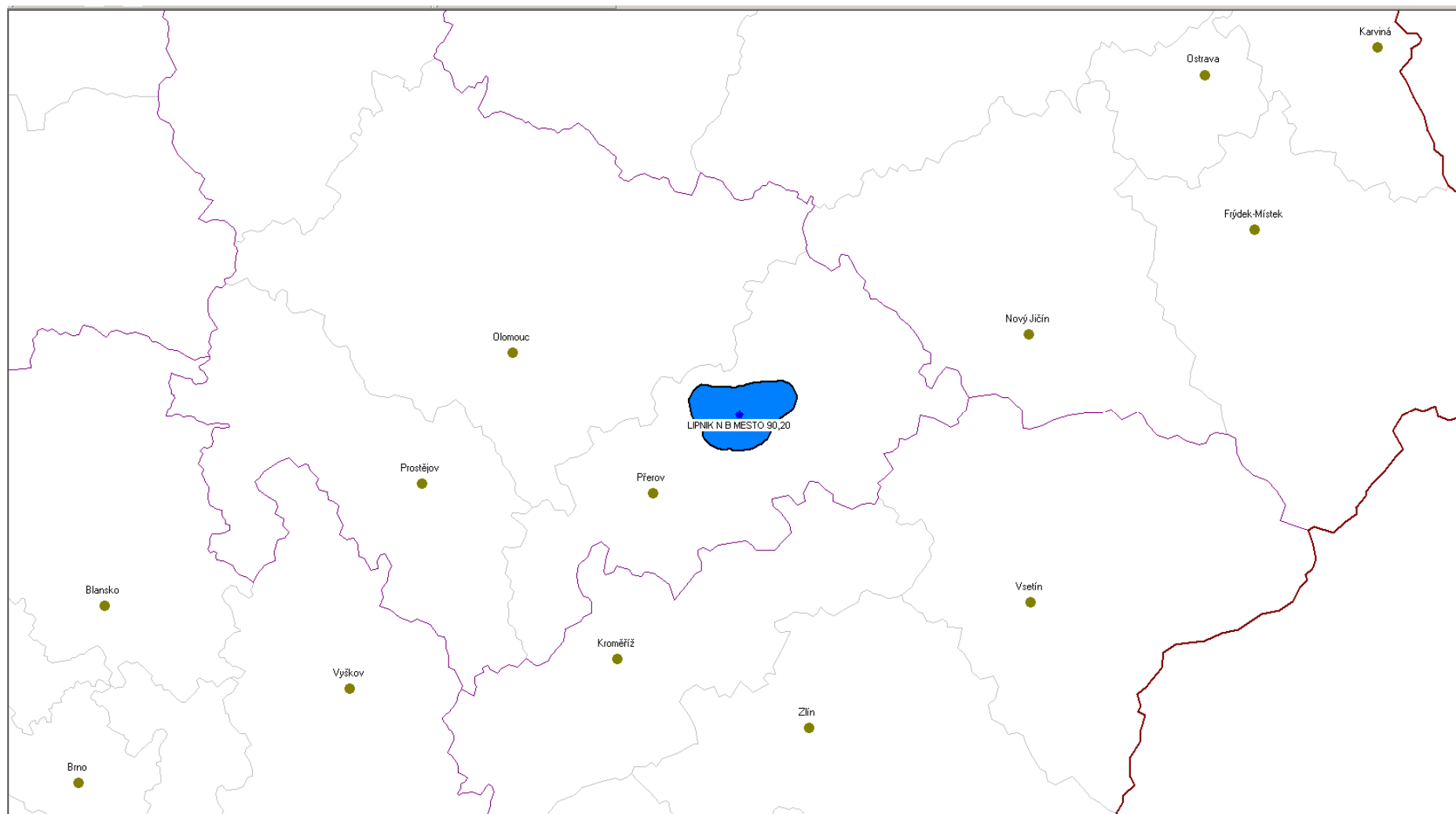
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 7.12.2012, mapa Náchod 103,6 MHz)

Příloha č.5 k dopisu čj.: ČTÚ-243 304/2012-613 ze dne 19. 11. 2012.

Diagram využití rádiového kmitočtu pro požadovaný územní rozsah rozhlasového vysílání VKV vysílače NACHOD 2 103,6 MHz (modrá barva), vypočtený podle vyhlášky č. 22/2011 Sb.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,5 % (48 995 obyvatel)



Měřítko: 10 km



PS KŘÍDLA, s.r.o.

Kulkova 946/30

61400 Brno 14

Sp. zn./Ident.: 2012/288/zab/PSK

Č.j.: zab/4566/2012

Zasedání Rady č. 23 - 2012 / poř.č.: 14

ROZHODNUTÍ

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen „Rada“) v rámci své kompetence dané ustanovením § 5 písm. b) a v souladu s § 21 odst. 3 zákona č. 231/2001 Sb. přijala ve věci žádosti provozovatele, PS KŘÍDLA, s.r.o. IČ: 25518674 se sídlem Kulkova 30, 614 00 Brno o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio PETROV (licence č.j.: Ru/139/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 18 135 obyvatel) na základě ústního odborného vyjádření znalce, jako nedostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem licenčního řízení. Vzhledem k tomu Rada uděluje provozovateli PS KŘÍDLA, s.r.o. IČ: 25518674 se sídlem Kulkova 30, 614 00 Brno, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio PETROV (licence č.j.: Ru/139/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 15 59 38 / 49 20 46.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W.

Odůvodnění:

Účastník řízení PS KŘÍDLA, s.r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Rádio PETROV (licence č.j.: Ru/139/01), se souborem technických parametrů:

Boskovice 94,2 MHz / 0,3 kW; Brno 103,4 MHz / 5 kW; Hodonín 92,8 MHz / 0,2 kW; Jihlava 98,0 MHz / 0,15 kW; Svitavy 92,9 MHz / 0,2 kW; Třebíč 104,8 MHz / 0,1 kW; Znojmo 92,8 MHz / 0,2 kW; Žďár nad Sázavou 98,0 MHz / 0,15 kW.

Účastník řízení PS KŘÍDLA, s.r.o. zaslal Radě žádost doručenou dne 2. dubna 2012 č.j. 3707 o změnu územního rozsahu vysílání a souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtu **Velké Meziříčí - město**, ul. Třebíčská 74b (hala P&L v průmyslové zóně) 96,2 MHz / 200 W, alt. 106,3 alt. 105,6-7 MHz / 100 W a zvýšení výkonu vysílače Jihlava - silo ZZN 98,0 MHz / 150 W na 98,0 MHz / 250 W pro program Rádio PETROV (licence č.j.: Ru/139/01).

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení (dopisem ze dne 3.4.2012 č.j. zab/1386/2012) a souhlasila s odesláním výše uvedených kmitočtů ke koordinaci na Český telekomunikační úřad.

Dne 6. listopadu 2012 č.j. 9763 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočet:

Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W

souřadnice WGS 84: 15 59 38 / 49 20 46

ERPmax byl snížen oproti původní žádosti z důvodu zajištění kompatibility s rozhlasovou sítí, zejména s kmitočty Brno - Hády 105,5 MHz a Pardubice 106,0 MHz.

Z toho důvodu byl provozovatel vyzván k vyjádření, zda s takto zkoordinovaným kmitočtem souhlasí.

Dne 22. listopadu 2012 bylo Radě doručeno vyjádření provozovatele, že s takto zkoordinovaným kmitočtem Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W souhlasí.

Zároveň ČTÚ stanovil počet obyvatel ČR pokrytých signálem rozhlasového vysílání, vypočtený podle vyhlášky č. 22/2011, o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech. Výpočet byl proveden dne 1. 11. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001.

Pro Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W byl stanoven počet obyvatel 18 135.

Další kmitočet uvedený v žádosti bude řešen separátně.

Anténní vyzařovací diagram předávaného kmitočtu stanoví ČTÚ v souladu s výsledky koordinace v individuálních oprávněních k využívání rádiových kmitočtů.

Vzhledem k aktuální judikatuře Nejvyššího správního soudu (viz. rozsudek NSS ze dne 21.3.2012, č.j. 1 As 37/2012-42, ve kterém NSS uvedl, "... že jako bonitní lze vyhodnotit takový soubor technických parametrů (kmitočet), který by umožňoval provozovat rozhlasové vysílání beze ztráty zcela novému provozovateli rozhlasového vysílání...") Rada adoptovala nový postup pro vyhodnocení bonity kmitočtu.

K posouzení bonity kmitočtu je Rada povinna v řízení zjistit potřebné skutečnosti a provést potřebné důkazy (s ohledem na zásadu vyšetřovací a zásadu materiální pravdy ovládající správní řízení vedené Radou), a to zejména ve vztahu k předpokládaným příjmům provozovatele vysílání (především příjmy z odvysílaných obchodních sdělení) a k předpokládaným nákladům provozovatele vysílání spojeným s provozováním vysílání na předmětném kmitočtu. K posouzení této otázky v jednotlivých případech je pak třeba zohledňovat specifika a okolnosti každého jednotlivého kmitočtu a daného konkrétního řízení a odpovídajícím způsobem se s nimi vypořádat.

Z toho důvodu si Rada vyžádala vyjádření odborného znalce znaleckého ústavu RSM TACOMA a.s., jehož úkolem bylo stanovení předpokládaných příjmů a výdajů provozovatele souboru technických parametrů Velké Meziříčí 7 105,7 MHz / 100 W (dále též jako „Soubor technických parametrů“).

Na základě znalci dostupných údajů, zejména rozsahu předpokládaného pokrytí obyvatel ze Souboru technických parametrů stanoveného Českým telekomunikačním úřadem podle vyhlášky č. 22/2011, o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech na 18 135 obyvatel, a odhadnutých předpokládaných příjmech a výdajích spojených s provozováním vysílání z daného kmitočtu dle modelu (dále též jako „Bonitní model“), který byl zkonstruován pro účely znaleckého posudku 39-11/2012 a aktualizován o další poznatky a skutečnosti spojené s územím, které má být vysíláním z požadovaného souboru technických parametrů pokryto), znalec provedl posouzení a vyhodnocení ekonomické bonity Souboru technických parametrů na principu ekonomické rovnováhy příjmů a výdajů souvisejících s provozem daného Souboru technických parametrů.

Aplikovaný Bonitní model výpočtu se opírá o následující předpoklady a výpočty:

Stanovení předpokládaných příjmů a výdajů provozovatele Souboru technických parametrů a následné posouzení bonity je provedeno na základě vyhodnocení ekonomických parametrů provozu rozhlasového vysílání, tj. zda subjekt dosud nedisponující licencí pro provoz rozhlasového vysílání je schopen při případném získání licence k využití Souboru technických parametrů umožňujících rozhlasové vysílání na výše vymezeném souboru hradit výdaje (náklady) související se zajištěním vysílání.

Potenciálně dosažitelnou poslechovost Souboru technických parametrů odborný znalec stanovil na úrovni 5,84% z předpokládaného pokrytí obyvatel stanoveného Českým telekomunikačním úřadem. Předpokládané měsíční příjmy z provozu vysílání na Souboru technických parametrů znalec odhadl na úrovni 29 325,- Kč. Výši předpokládaných měsíčních výdajů provozovatele Souboru technických parametrů znalec stanovil na úrovni 297 254,- Kč. Zatímco výdaje spojené s vysíláním začnou nabíhat provozovateli v plné výši ihned po spuštění vysílání (některé i dříve), předpokládané příjmy nabíhají postupně a proto znalec předpokládá, že plné úrovně dosáhnou až po zhruba jednom roce provozu. Ztráta, kterou provozovatel v průběhu tohoto období vygeneruje, je odhadnuta na základě náběhové křivky.

Závěr vyjádření znalce:

Znalec odhadl měsíční předpokládané příjmy z provozu vysílání na Souboru technických parametrů na úrovni 29 325,- Kč. Měsíční předpokládané výdaje související s provozem vysílání na Souboru technických parametrů znalec odhadl na úrovni 297 254,- Kč. Na základě provedených analýz, kde hlavními částmi byl odhad dosažitelné poslechovosti potenciálního provozovatele Souboru technických parametrů, následné stanovení měsíčních předpokládaných příjmů a výdajů, a analýza náběhové křivky znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Velké Meziříčí 7 105,7 MHz /100 W, umožňující maximální pokrytí 18 135 obyvatel v dané lokalitě stanoveného Českým telekomunikačním úřadem podle vyhlášky č. 22/2011, o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech z pohledu subjektu dosud nedisponujícího licencí pro provoz rozhlasového vysílání **není bonitní**, protože odhadnuté předpokládané výdaje související s vysíláním významně převyšují předpokládané příjmy plynoucí z jeho provozu.

Na základě výše uvedeného vyjádření, ve kterém byly odhadnuty předpokládané příjmy a výdaje zcela nového provozovatele rozhlasového vysílání, včetně náběhové křivky, Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Velké Meziříčí 7 105,7 MHz /100 W (vysíláním zásobeno 18 135 obyvatel) jako nedostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem licenčního řízení. Vzhledem k tomu Rada udělila provozovateli PS KRÍDLA, s.r.o. souhlas s přidělením kmitočtu Velké Meziříčí 7 105,7 MHz /100 W.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat žalobu v souladu s ustanovením § 66 zákona č. 231/2001 Sb. k Městskému soudu v Praze ve lhůtě dvou měsíců ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

V Praze dne: 18.12.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

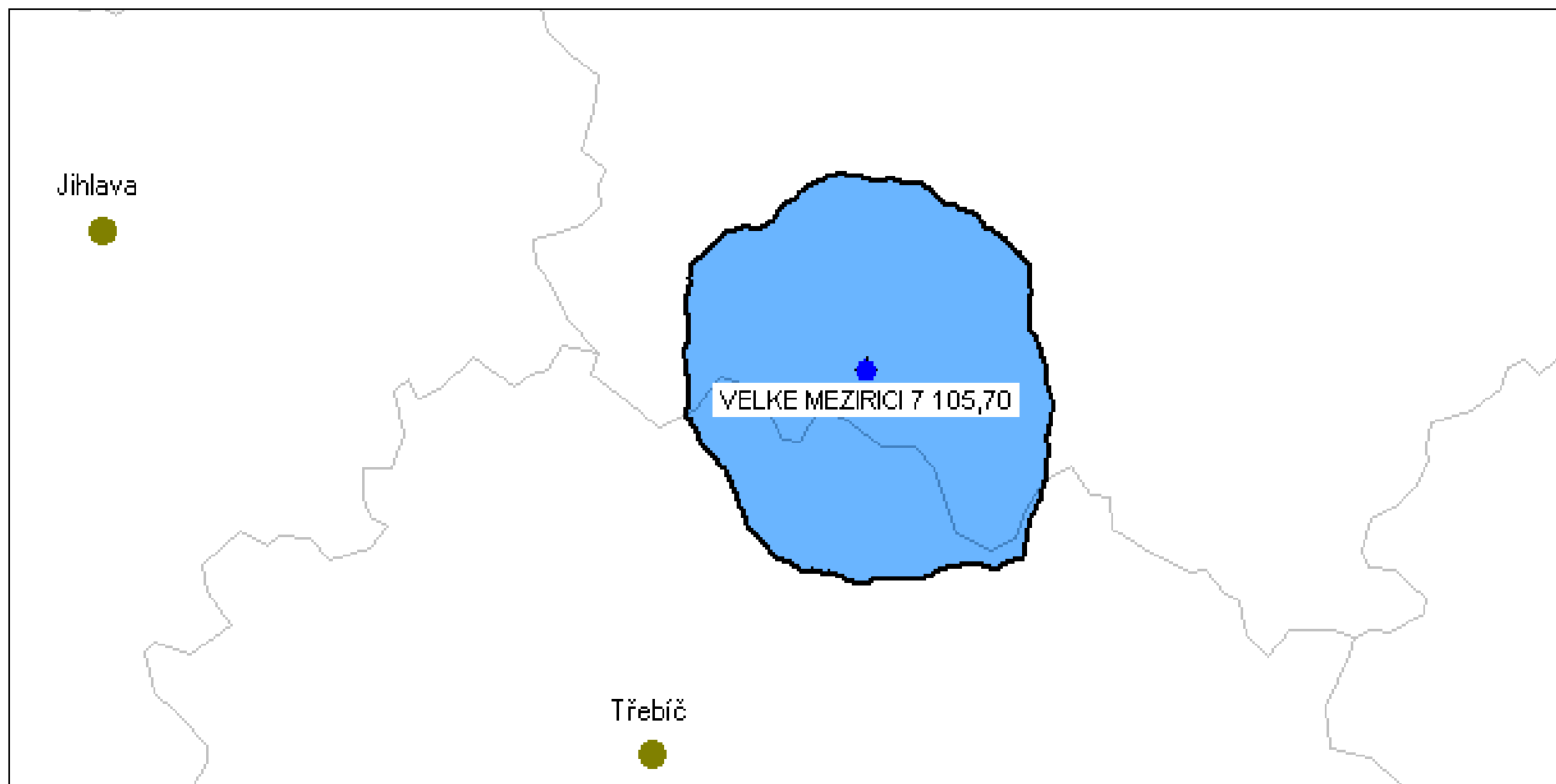
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 23.11.2012, mapa Velké Meziříčí 105,7 MHz)

Příloha č. 3 k dopisu čj. ČTÚ-227 601/2012-613 ze dne 5. 11. 2012.

Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače VELKE NEZIRICI 7_105,7 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,2 % (18 135 obyvatel)



Měřítko: 10 km





**RADA
PRO ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ
VYSÍLÁNÍ**

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Škrétova 44/6, 120 00 Praha 2

Tel.: + 420 274 813 830 / Fax: + 420 274 810 885 / e-mail: info@rrtv.cz

www.rrtv.cz

NONSTOP s.r.o.

M. Hůbnerové 12

621 00 Brno

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2012/326/zab/NON

Č.j.: zab/4565/2012

Zasedání Rady č. 23 - 2012 / poř.č.: 15

ROZHODNUTÍ

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen „Rada“) v rámci své kompetence dané ustanovením § 5 písm. b) a v souladu s § 21 odst. 3 zákona č. 231/2001 Sb. přijala ve věci žádosti provozovatele, NONSTOP s.r.o. IČ: 494 47 530 se sídlem Brno, M. Hůbnerové 12, PSČ 621 00 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio Krokodýl (licence Ru/10/99), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 14 565 obyvatel) na základě ústního odborného vyjádření znalce, jako nedostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem licenčního řízení. Vzhledem k tomu Rada uděluje provozovateli NONSTOP s.r.o. IČ: 494 47 530 se sídlem Brno, M. Hůbnerové 12, PSČ 621 00, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio Krokodýl (licence Ru/10/99), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 15 48 35 / 49 03 32.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W.

Odůvodnění:

Účastník řízení NONSTOP s.r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Rádio Krokodýl (licence Ru/10/99), se souborem technických parametrů:

Boskovice 91,9 MHz / 0,3 kW; kW; Brno 103,0 MHz / 10 kW; kW; Břeclav 99,1 MHz / 0,05 kW; kW; Hodonín 95,4 MHz / 0,1 kW; kW; Jihlava 102,3 MHz / 0,2 kW; kW; Svitavy 96,3 MHz / 0,2 kW; kW; Velké Meziříčí 89,1 MHz / 0,3 kW; kW; Znojmo 96,2 MHz / 0,3 kW; kW; Žďár nad Sázavou 96,0 MHz / 0,2 kW; kW.

Účastník řízení NONSTOP s.r.o. zaslal Radě žádost doručenou dne 16. dubna 2012 č.j. 4140 o změnu souboru technických parametrů a územního rozsahu vysílání spočívající v přidělení kmitočtu Moravské Budějovice 89,2 MHz, alt. 107,9 MHz, alt. 103,6 MHz / 100 W pro program Rádio Krokodýl (licence Ru/10/99).

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení (dopisem ze dne 23.4.2012 č.j. zab/1565/2012) a souhlasila s odesláním výše uvedeného kmitočtu ke koordinaci na Český telekomunikační úřad.

Dne 6. listopadu 2012 č.j. 9763 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočet:

Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W
souřadnice WGS 84: 15 48 35 / 49 03 32

Zároveň ČTÚ stanovil počet obyvatel ČR pokrytých signálem rozhlasového vysílání, vypočtený podle vyhlášky č. 22/2011, o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech. Výpočet byl proveden dne 1. 11. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001.

Pro Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W byl stanoven počet obyvatel 14 565.

Anténní vyzářovací diagram předávaného kmitočtu stanoví ČTÚ v souladu s výsledky koordinace v individuálních oprávněních k využívání rádiových kmitočtů.

Vzhledem k aktuální judikatuře Nejvyššího správního soudu (viz. rozsudek NSS ze dne 21.3.2012, č.j. 1 As 37/2012-42, ve kterém NSS uvedl, "... že jako bonitní lze vyhodnotit takový soubor technických parametrů (kmitočty), který by umožňoval provozovat rozhlasové vysílání beze ztráty zcela novému provozovateli rozhlasového vysílání...") Rada adoptovala nový postup pro vyhodnocení bonity kmitočtu.

K posouzení bonity kmitočtu je Rada povinna v řízení zjistit potřebné skutečnosti a provést potřebné důkazy (s ohledem na zásadu vyšetřovací a zásadu materiální pravdy ovládající správní řízení vedené Radou), a to zejména ve vztahu k předpokládaným příjmům provozovatele vysílání (především příjmy z odvysílaných obchodních sdělení) a k předpokládaným nákladům provozovatele vysílání spojeným s provozováním vysílání na předmětném kmitočtu. K posouzení této otázky v jednotlivých případech je pak třeba zohledňovat specifika a okolnosti každého jednotlivého kmitočtu a daného konkrétního řízení a odpovídajícím způsobem se s nimi vypořádat.

Z toho důvodu si Rada vyžádala vyjádření odborného znalce znaleckého ústavu RSM TACOMA a.s., jehož úkolem bylo stanovení předpokládaných příjmů a výdajů provozovatele souboru technických parametrů Moravské Budějovice 107,9 MHz/100 W (dále též jako „Soubor technických parametrů“).

Na základě znalci dostupných údajů, zejména rozsahu předpokládaného pokrytí obyvatel ze Souboru technických parametrů stanoveného Českým telekomunikačním úřadem podle vyhlášky č. 22/2011, o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech na 14 565 obyvatel, a odhadnutých předpokládaných příjmech a výdajích spojených s provozováním vysílání z daného kmitočtu dle modelu (dále též jako „Bonitní model“), který byl zkonstruován pro účely znaleckého posudku 39-11/2012 a aktualizován o další poznatky a skutečnosti spojené s územím, které má být vysíláním z požadovaného souboru technických parametrů pokryto), znalec provedl posouzení a vyhodnocení ekonomické bonity Souboru technických parametrů na principu ekonomické rovnováhy příjmů a výdajů) souvisejících s provozem daného Souboru technických parametrů.

Aplikovaný Bonitní model výpočtu se opírá o následující předpoklady a výpočty:

Stanovení předpokládaných příjmů a výdajů provozovatele Souboru technických parametrů a následné posouzení bonity je provedeno na základě vyhodnocení ekonomických parametrů provozu rozhlasového vysílání, tj. zda subjekt dosud nedisponující licencí pro provoz rozhlasového vysílání je schopen při případném získání licence k využití Souboru technických parametrů umožňujících rozhlasové vysílání na výše vymezeném souboru hradit výdaje (náklady) související se zajištěním vysílání.

Potenciálně dosažitelnou poslechovost Souboru technických parametrů odborný znalec stanovil na úrovni 5,84% z předpokládaného pokrytí obyvatel stanoveného Českým telekomunikačním úřadem. Předpokládané měsíční příjmy z provozu vysílání na Souboru technických parametrů znalec odhadl na úrovni 23 552,- Kč. Výši předpokládaných měsíčních výdajů provozovatele Souboru technických

parametrů stanovil znalec na úrovni 296 099,- Kč. Zatímco výdaje spojené s vysíláním začnou nabíhat provozovateli v plné výši ihned po spuštění vysílání (některé i dříve), předpokládané příjmy nabíhají postupně a proto znalec předpokládá, že plné úrovně dosáhnou až po zhruba jednom roce provozu. Ztráta, kterou provozovatel v průběhu tohoto období vygeneruje, je odhadnuta na základě náběhové křivky.

Závěr vyjádření znalce:

Znalec odhadl měsíční předpokládané příjmy z provozu vysílání na Souboru technických parametrů na úrovni 23 552,- Kč. Měsíční předpokládané výdaje související s provozem vysílání na Souboru technických parametrů znalec odhadl na úrovni 296 099,- Kč. Na základě provedených analýz, kde hlavními částmi byl odhad dosažitelné poslechovosti potenciálního provozovatele Souboru technických parametrů, následné stanovení měsíčních předpokládaných příjmů a výdajů, a analýza náběhové křivky znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W, umožňující maximální pokrytí 14 565 obyvatel v dané lokalitě stanoveného Českým telekomunikačním úřadem podle vyhlášky č. 22/2011, o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání šířeného ve vybraných kmitočtových pásmech z pohledu subjektu dosud nedisponujícího licenci pro provoz rozhlasového vysílání **není bonitní**, protože odhadnuté předpokládané výdaje související s vysíláním významně převyšují předpokládané příjmy plynoucí z jeho provozu.

Na základě výše uvedeného vyjádření, ve kterém byly odhadnuty předpokládané příjmy a výdaje zcela nového provozovatele rozhlasového vysílání, včetně náběhové křivky, Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Moravské Budějovice 107,9 MHz / 100 W (vysílání zásobeno 14 565 obyvatel) jako nedostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem licenčního řízení. Vzhledem k tomu Rada udělila provozovateli NONSTOP s.r.o. souhlas s přidělením kmitočtu Moravské Budějovice 107,9 MHz/100 W.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat žalobu v souladu s ustanovením § 66 zákona č. 231/2001 Sb. k Městskému soudu v Praze ve lhůtě dvou měsíců ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

V Praze dne: 18.12.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

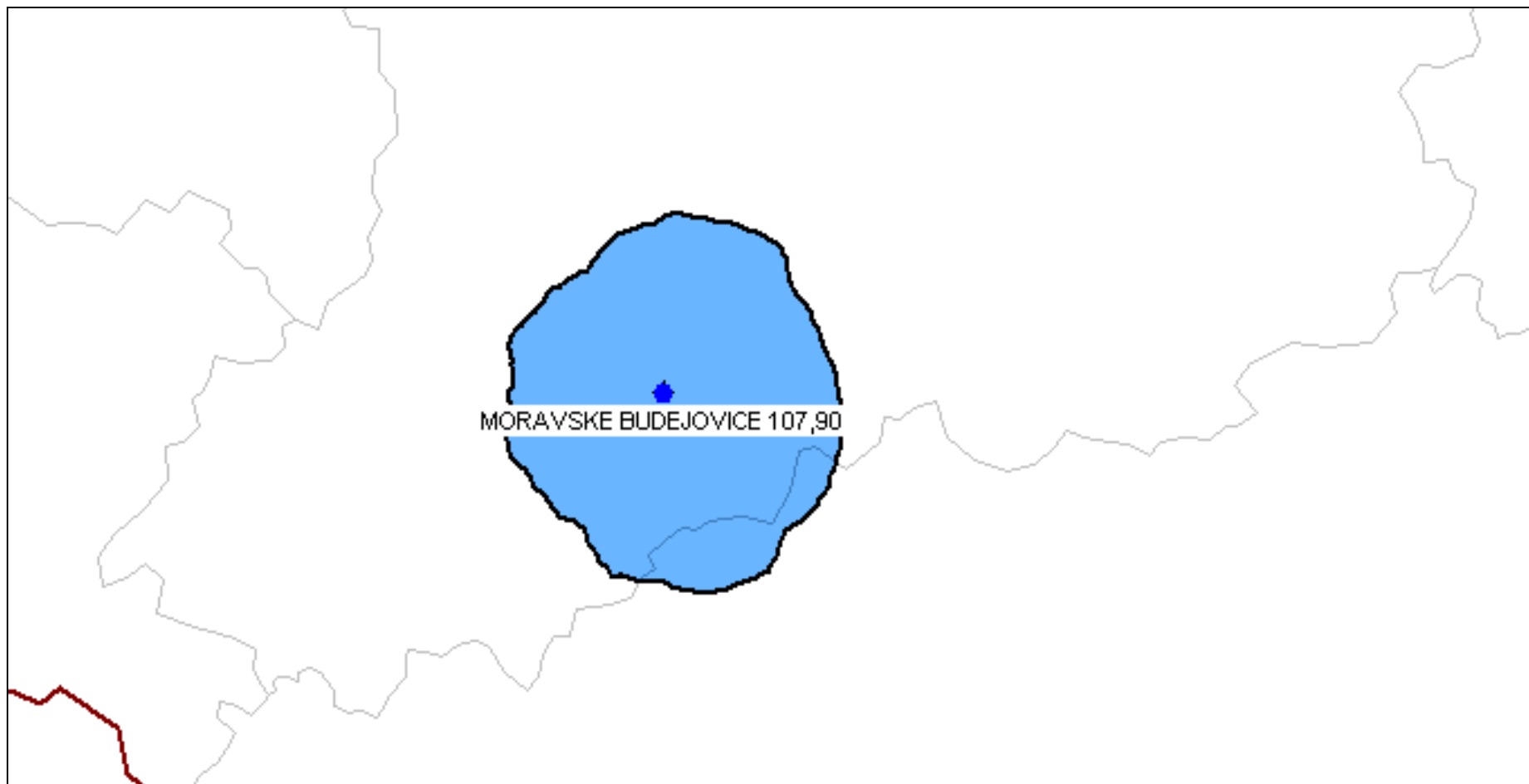
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 23.11.2012, mapa Moravské Budějovice 107,9 MHz)

Příloha č. 2 k dopisu čj. ČTÚ-227 601/2012-613 ze dne 5. 11. 2012.

Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače MORAVSKE BUDEJOVICE_107,9 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,1 % (14 565 obyvatel)



Měřítko: 10 km