



BROADCAST MEDIA, s.r.o.

Říčanská 3

101 00 Praha 1

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2011/938/zab

Č.j.: STR/2183/2012

Zasedání Rady č. 11 - 2012 / poř.č.: 8

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, BROADCAST MEDIA, s.r.o. IČ: 261 45 430 se sídlem Praha 10, Říčanská 3, č.p.2399, PSČ 101 00 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Radio Beat (licence Ru/138/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Rosice 91,4 MHz / 100 W, toto

r o z h o d n u t í:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Rosice 91,4 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 75 909 obyvatel) na základě ústního odborného vyjádření znalce, jako nedostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem licenčního řízení. Vzhledem k tomu, stejně jako vzhledem ke skutečnosti, že požadovanou změnu lze vyhodnotit jako změnu v intencích původně udělené licence a po provedení vyhodnocení základních kritérií podle § 17 odst. 1, Rada uděluje provozovateli BROADCAST MEDIA, s.r.o. IČ: 261 45 430 se sídlem Praha 10, Říčanská 3, č.p.2399, PSČ 101 00, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Radio Beat (licence Ru/138/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Rosice 91,4 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 16 25 50 / 49 11 36.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Rosice 91,4 MHz / 100 W.

Odůvodnění:

Společnost BROADCAST MEDIA, s.r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Radio Beat (licence Ru/138/01). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty:

Benešov 96,9 MHz / 0,2 kW; Beroun 107,7 MHz / 0,2 kW; Brno-Kohoutovice 91,0 MHz / 0,5 kW; Česká Lípa 107,8 MHz / 0,2 kW; Český Krumlov 92,9 MHz / 0,2 kW; Děčín 99,3 MHz / 0,2 kW; Hradec Králové 94,9 MHz / 0,1 kW; Cheb 106,6 MHz / 0,2 kW; Chomutov 88,5 MHz / 0,2 kW; Jablonec nad Nisou 94,5 MHz / 0,1 kW; Jihlava-Holý vrch 92,5 MHz / 0,25 kW; Jindřichův Hradec 101,0 MHz / 0,4 kW; Karlovy Vary 106,8 MHz / 0,2 kW; Kladno 107,5 MHz / 0,09 kW; Klatovy 103,3 MHz / 0,4 kW; Křivšoudov 101,6 MHz / 0,5 kW; Kutná Hora 107,5 MHz / 0,2 kW; Liberec-Vratislavice 107,8 MHz / 0,1 kW; Lovosice 107,7 MHz / 0,15 kW; Mladá Boleslav 94,4 MHz / 0,1 kW; Most 93,0 MHz / 0,2 kW; Olomouc 93,8 MHz / 0,2 kW; Opava 106,0 MHz / 0,2 kW; Pardubice 107,8 MHz / 0,1 kW; Písek 96,6 MHz / 0,2 kW; Praha 95,3 MHz / 5 kW; Příbram 107,4 MHz / 0,35 kW; Rokycany 94,4 MHz / 0,2 kW; Strakonice 107,7 MHz / 0,4 kW; Tábor 98,6 MHz / 0,2 kW; Tachov 96,2 MHz / 0,2 kW; Trutnov - Šibeník 91,4 MHz / 0,15 kW; Třinec 96,0 MHz / 0,2 kW; Uherské Hradiště 100,0 MHz / 0,2 kW; Ústí nad Labem 104,9 MHz / 0,1 kW; Velké Meziříčí 99,1 MHz / 0,1 kW; Vyškov 91,1 MHz / 0,2 kW; Zlín 98,8 MHz / 0,2 kW; Znojmo 93,8 MHz / 0,5 kW; Uherský Brod 94,2 MHz / 0,2 kW; Náchod 101,2 MHz / 0,2 kW.

Dne 21. října 2011 č.j. 8251 byla Radě doručena žádost provozovatele BROADCAST MEDIA, s.r.o. spočívající v přidělení kmitočtů Rosice 91,4 MHz / 200 W; Uherský Brod 94,2 MHz / 200 W; Náchod 101,2 MHz / 200 W a Rakovník 107,6 MHz / 200 W a změně stanoviště vysílače Trutnov 91,4 MHz / 150 W ze souřadnice WGS 84: 15E5425 / 50N3322 na souřadnice WGS 84: 15E4944 / 50N3116.

Rada prostřednictvím předsedkyně přerušila řízení (dopisem ze dne 3. listopadu č.j. zab/3425/2011) a souhlasila s odesláním výše uvedených kmitočtů ke koordinaci na Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“).

Dne 4. dubna 2012 č.j. 3870 byly Radě doručeny zkoordinované kmitočty Trutnov 2 91,4 MHz / 150 W - přesun kmitočtu na nové stanoviště: Trutnov 2 91,4 MHz souřadnice WGS 84: 15 49 44 / 50 31 16 ERP_{max} 150 W, a zkoordinované kmitočty Náchod 2 101,2 MHz / 200 W a Uherský Brod - Vodárna 94,2 MHz / 100. Ke kmitočtu Rakovník 107,6 MHz / 200 W ČTÚ vydal negativní stanovisko. Tyto uvedené kmitočty byly řešeny separátně.

Dne 4. dubna 2012 č.j. 3870 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočet **Rosice 91,4 MHz / 100 W**. Dle výpočtu pokrytí obyvatel rozhlasovým vysíláním z daného souboru technických parametrů, které provedl ČTÚ, byl počet obyvatel stanoven na 75 909.

Provozovatel BROADCAST MEDIA, s.r.o. byl požádán o sdělení, zda jejich podání ze dne 21. října 2011 má Rada i nadále považovat za žádost o změnu dle § 21 odst. 1 písm. b) zákona č. 231/2001 Sb.

Dne 28. května 2012 č.j. 5250 bylo Radě doručeno vyjádření, ve kterém provozovatel BROADCAST MEDIA, s.r.o. uvádí, že jeho podání se má nadále považovat za žádost dle § 21 odst. 1 písm. b) zákona č. 231/2001 Sb.

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 odvysílání 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.

Na základě výše uvedeného Rada posoudila bonitu souboru technických parametrů Rosice 91,4 MHz / 100 W na základě ústního vyjádření odborného znalce znaleckého ústavu RSM TACOMA a.s. S tímto vyjádřením se Rada seznámila na 11. zasedání konaném dne 12. června 2012.

Dle 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 75 909 obyvatel, a předpokládaných nákladech a výnosech 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 vyslovil svůj odborný názor, že požadovaný soubor technických parametrů není bonitní na principu ekonomické rovnováhy výnosů a nákladů souvisejících s provozem daného Souboru technických parametrů.

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

Posouzení bonity souboru technických parametrů je provedeno na základě vyhodnocení ekonomických parametrů provozu rozhlasového vysílání, tj. zda subjekt dosud nedisponující licenci 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.

Na základě provedených analýz, kde hlavními částmi byl odhad dosažitelné poslechovosti potenciálního provozovatele Souboru technických parametrů, aplikace Bonitního modelu, analýza náběhové křivky a nakonec i analýza makroekonomické situace regionu města Rosice znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Rosice 91,4 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí 75 909 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**.

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: 12.6.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

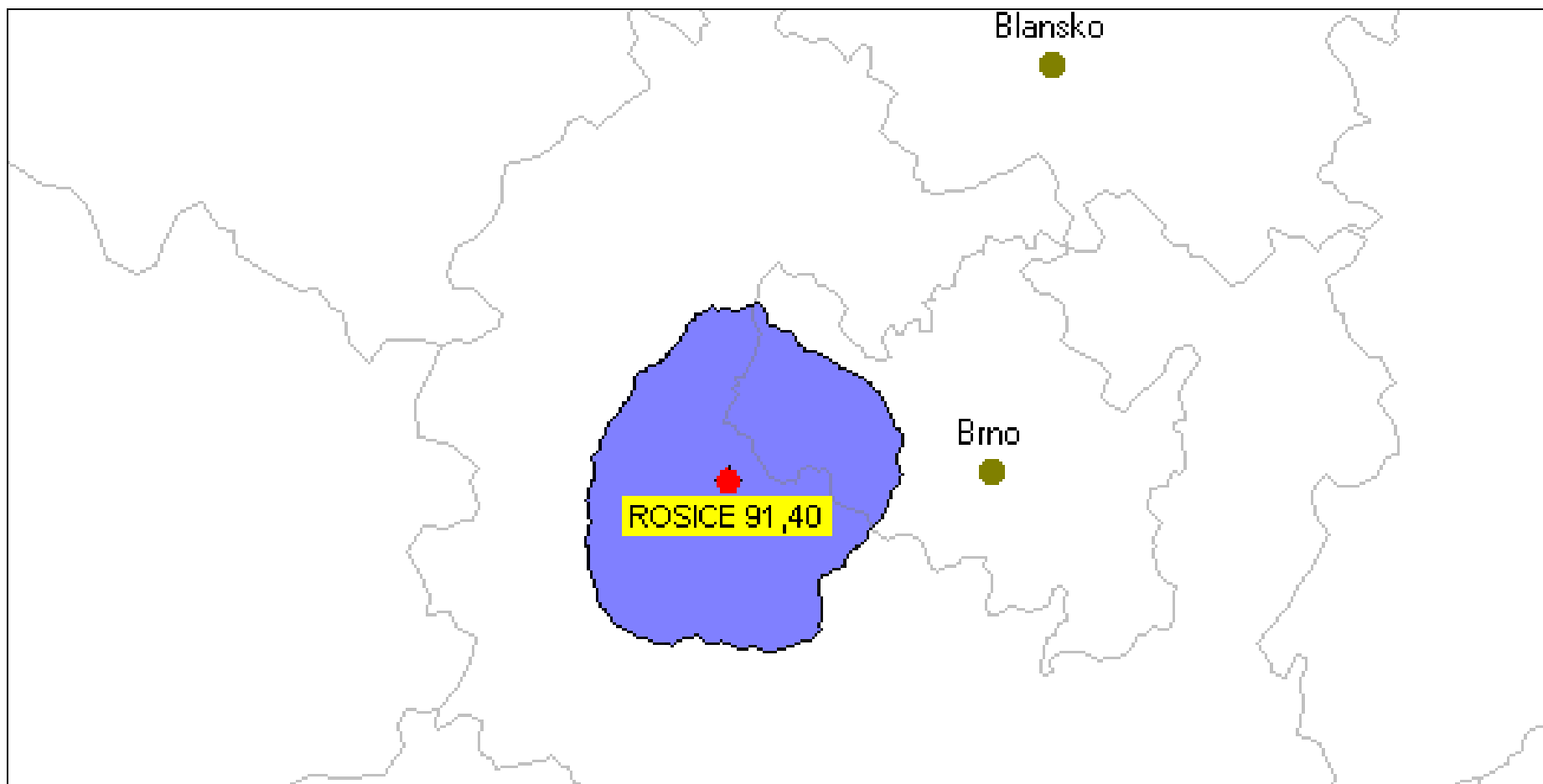
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 27.4.2012, mapa Rosice 91,4 MHz)

Příloha č. 3 k dopisu čj. ČTÚ-55 024/2012-613 ze dne 2. 4. 2012.

Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače ROSICE_91,4 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,7 % (75 909 obyvatel)



Měřítko: 10 km