



**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

JUKE BOX, spol. s r.o.
Karla Svobody 130/95
72527 Ostrava 27

Sp. zn./Ident.: 2011/794/zab/JUK
Č.j.: STR/3415/2012
Zasedání Rady č. 17 - 2012 / poř.č.: 25

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, JUKE BOX, spol. s r.o. IČ: 253 96 676 se sídlem Ostrava, Plesná, Karla Svobody 130/95, PSČ 725 27 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu RADIO ČAS – FM, programový okruh Radio Čas Rock (licence Ru/81/98), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Bruntál 88,9 MHz / 100 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Bruntál 88,9 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 19 748 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 JUKE BOX, spol. s r.o. IČ: 253 96 676 se sídlem Ostrava, Plesná, Karla Svobody 130/95, PSČ 725 27, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu RADIO ČAS – FM, programový okruh Radio Čas Rock (licence Ru/81/98), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Bruntál 88,9 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 17 28 50 / 49 59 41.

Odůvodnění:

Společnost JUKE BOX, spol. s r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu RADIO ČAS - FM (licence č.j.: Ru/81/98). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty:

Blansko 97,7 MHz / 0,2 kW; Brno 95,5 MHz / 0,2 kW; Bruntál 95,9 MHz / 0,1 kW; Frenštát pod Radhoštěm 105,9 MHz / 1 kW; Frýdek-Místek 102,4 MHz / 0,15 kW; Hranice 97,9 MHz / 0,1 kW; Hustopeče u Brna 91,7 MHz / 0,15 kW; Jeseník 91,7 MHz / 0,1 kW; Kroměříž 96,4 MHz / 0,15 kW; Luhačovice 93,8 MHz / 0,15 kW; Mohelnice 103,1 MHz / 0,2 kW; Moravský Krumlov 97,7 MHz / 0,1 kW; Nový Jičín silo 91,6 MHz / 0,1 kW; Olomouc 101,3 MHz / 0,1 kW; Opava 90,6 MHz / 0,25 kW; Opava 89,7 MHz / 0,15 kW; Oslavany 94,6 MHz / 0,15 kW; Ostrava 92,8 MHz / 5 kW; Rosice 92,2 MHz / 0,15 kW; Šumperk 95,8 MHz / 0,15 kW; Třinec 98,3 MHz / 1 kW; Třinec-Godula 89,5 MHz / 1 kW; Uherské Hradiště 102,7 MHz / 0,15 kW; Uherský Brod 92,1 MHz / 0,2 kW; Valašské Klobouky 91,1 MHz / 0,15 kW; Valašské Meziříčí 96,3 MHz / 0,1 kW; Valašské Meziříčí - Štěpánov 87,9 MHz / 0,1 kW; Velké Meziříčí 92,2 MHz / 0,1 kW; Vsetín 96,1 MHz / 0,1 kW; Vyškov 95,8 MHz / 0,15 kW; Zábřeh silo 88,6 MHz / 0,1 kW; Zlín 2 103,7 MHz / 0,3 kW; Znojmo 100,6 MHz / 0,15 kW.

Provozovatel JUKE BOX s.r.o. požádal dopisem doručeným dne 31. srpna 2011 (č.j. 6764) o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtu Bruntál 88,9 MHz / 100 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení a souhlasila s odesláním výše uvedeného kmitočtu ke koordinaci na ČTÚ (č.j. zab/2780/2011).

Dne 15. srpna 2012 (č.j. 7370) byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočť tak, jak bylo uvedeno v žádosti.:

Bruntál 88,9 MHz
souřadnice WGS 84: 17 28 50 / 49 59 41
ERPmax 0,1 kW

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 13. 8. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001. Pro Bruntál 88,9 MHz / 100 W byl stanoven počet obyvatel 19 748.

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 (kmitočť), 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.

Na základě výše uvedeného Rada posoudila bonitu souboru technických parametrů Bruntál 88,9 MHz / 100 W na základě ústního vyjádření odborného znalce znaleckého ústavu RSM TACOMA a.s. S tímto vyjádřením se Rada seznámila na 16. zasedání konaném dne 4. září 2012.

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 19 748 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 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.

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 Bruntál znalec dospěl k názoru, že soubor

technických parametrů Bruntál 88,9 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí 19 748 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**.

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: 18.9.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

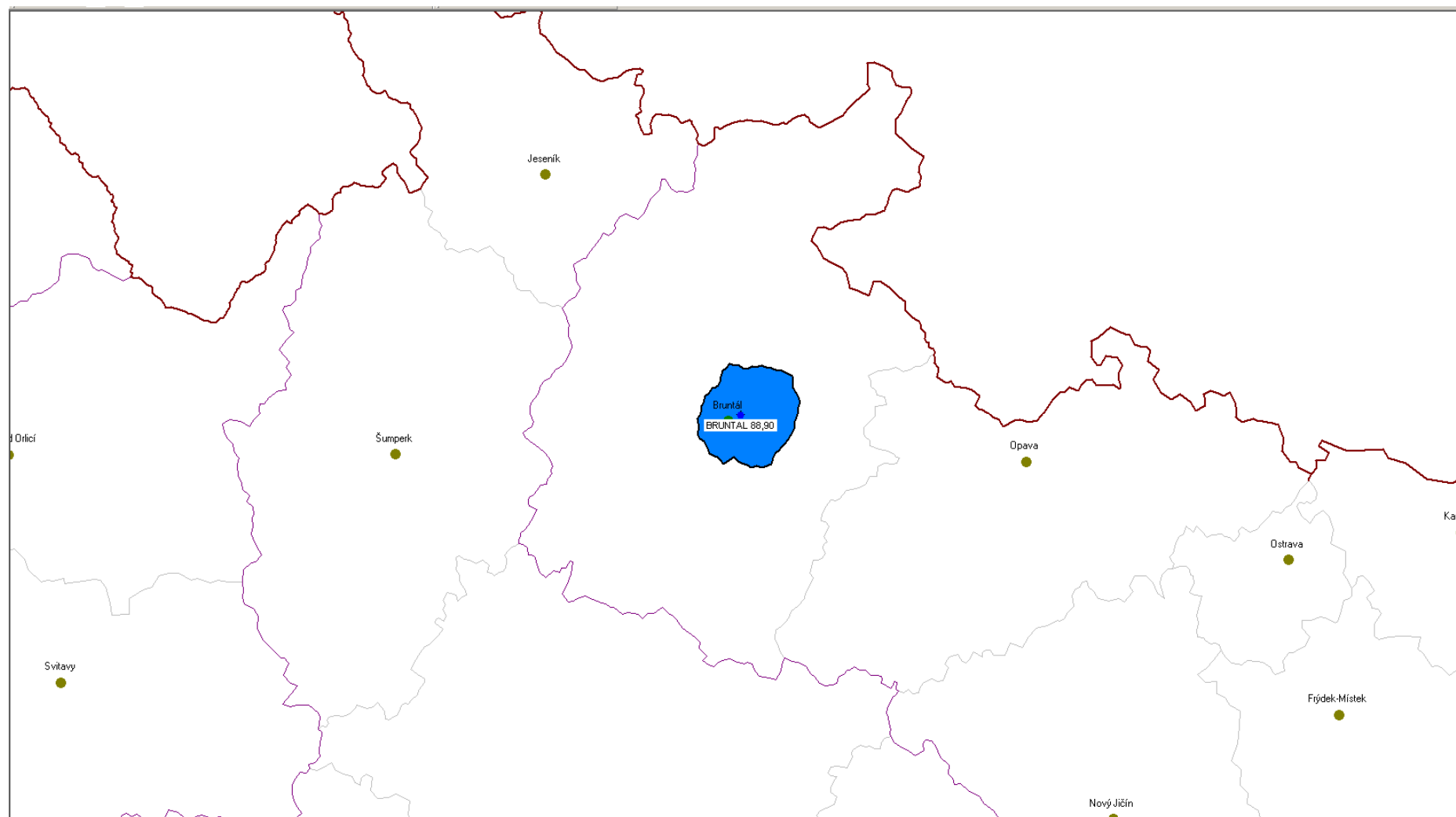
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 24.8.2012, Mapa pokrytí Bruntál 88.9 MHz / 100 W)

Příloha č. 1 k dopisu čj. ČTÚ-158 097/2012-613 ze dne 13. 8. 2012.

Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače BRUNTAL 88,9 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,2 % (19 748 obyvatel)



Měřítko: 10 km