



**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 3, č.p. 2399

101 00 Praha 10

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2011/1096/zab/COU

Č.j.: zab/2624/2012

Zasedání Rady č. 13 - 2012 / poř.č.: 2

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: 452 70 881 se sídlem Praha 10, Říčanská 3/2399, PSČ 101 00, o změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu COUNTRY RADIO (licence Ru/91/99), a to o změně územního rozsahu vysílání a souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtů: Česky Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W; Dačice 101,8 MHz / 200 W; Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W; Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W; Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W; Tachov 87,9 MHz / 200 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila kmitočtovou síť se soubory technických parametrů Česky Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 23 185 obyvatel); Dačice 101,8 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 21 261 obyvatel); Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 25 920 obyvatel); Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 25 126 obyvatel); Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 15 082 obyvatel); Tachov 87,9 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 4 132 obyvatel) na základě ústního odborného vyjádření znalce, jako nedostatečně bonitní na to, aby mohla 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 COUNTRY RADIO s.r.o. IČ: 452 70 881 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 kmitočtové sítě: Český Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 14 19 43 / 48 48 25; Dačice 101,8 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 15 24 50 / 49 02 18; Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 14 56 18 / 49 09 44; Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 13 17 49 / 49 25 57; Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 15 06 40 / 49 38 13; Tachov 87,9 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 12 48 09 / 49 45 05.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí jsou mapy územního rozsahu, ve kterých je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílačů Česky Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W; Dačice 101,8 MHz / 200 W; Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W; Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W; Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W; Tachov 87,9 MHz / 200 W.

Odůvodnění:

Společnost COUNTRY RADIO s.r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu COUNTRY RADIO (licence Ru/91/99). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty:

Benešov Mariánovice 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; Hradec Králové 104,1 MHz / 0,2 kW; Cheb 98,5 MHz / 0,2 kW; Chomutov 100,1 MHz / 0,2 kW; Karlovy Vary 97,2 MHz / 0,2 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 I 92,7 MHz / 0,1 kW; Strakonice 94,6 MHz / 0,2 kW; Trutnov 104,4 MHz / 0,2 kW; Ústí nad Labem 106,8 MHz / 0,2 kW.

Provozovatel COUNTRY RADIO s.r.o. zaslal Radě žádost doručenou ze dne 30. listopadu 2011 č.j. 9620 o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtů Český Krumlov 101,6 MHz / 200 W; Jindřichův Hradec 91,9 MHz, alt. 92,0 MHz, alt. 99,5 MHz / 200 W alt. 100 W; Dačice 101,8 MHz, alt. 93,0 MHz, alt. 103,7 MHz, alt. 98,4 MHz / 500 W alt. 200 W; Klatovy 87,9 MHz, alt. 92,3 MHz, alt. 96,0 MHz, alt. 107,0 MHz / 200 W; Tachov 87,9 MHz, alt. 98,8 MHz, alt. 99,6 MHz, alt. 93,7 MHz / 200 W; Znojmo 103,6 MHz alt. 95,6 MHz / 200 W a Křivsoudov 99,4 MHz alt. 92,7 MHz / 200 W alt. 100 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení a souhlasila s odesláním výše uvedených kmitočtů ke koordinaci na Český telekomunikační úřad (zab/4073/2011)

Český telekomunikační úřad dopisem doručeným dne 22. června 2012 zaslal Radě zkoordinované kmitočty, které byly zkoordinovány tak, jak bylo uvedeno v žádosti:

Český Krumlov 2 101,6 MHz

souřadnice WGS 84: 14 19 43 / 48 48 25
ERPmax 200 W

Dačice 101,8 MHz

souřadnice WGS 84: 15 24 50 / 49 02 18
ERPmax 200 W

ERPmax snížen z důvodu zajištění kompatibility s CZE rozhlasovou sítí zejména s kmitočty Tábor I 101,8 MHz a Třebíč 101,7 MHz

Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz

souřadnice WGS 84: 14 56 18 / 49 09 44
ERPmax 200 W

Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz

souřadnice WGS 84: 13 17 49 / 49 25 57
ERPmax 200 W

Křivsoudov 92,7 MHz

souřadnice WGS 84: 15 06 40 / 49 38 13
ERPmax 100 W

ERPmax snížen z důvodu zajištění kompatibility s CZE rozhlasovou sítí zejména s kmitočtem Praha - město 92,6 MHz

Tachov 87,9 MHz

souřadnice WGS 84: 12 48 09 / 49 45 05
ERPmax 200 W

Dále byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočť:

Znojmo 95,6 MHz

souřadnice WGS 84: 16 06 01 / 48 53 13
ERPmax 100 W

ERPmax snížen z důvodu zajištění kompatibility s CZE rozhlasovou sítí zejména s kmitočty Olomouc-centrum 95,6 MHz, Jihlava 95,4 MHz, Boskovice 95,6 MHz, Brno Barvičova 95,5 MHz

Z toho důvodu byl provozovatel COUNTRY RADIO s.r.o. vyzván, zda s takto zkoordinovaným kmitočtem souhlasí.

Dne 2. července 2012 č.j. 6353 Bylo Radě doručeno vyjádření provozovatele COUNTRY RÁDIO s.r.o. z něhož vyplývá, že s takto zkoordinovaným kmitočtem nesouhlasí. Z toho důvodu se žádost v části týkající se přidělení kmitočtu Znojmo 95,6 MHz podle § 66 odst. 1 písm. g) zákona č. 500/2004 Sb. stala zjevně bezpředmětnou a řízení bude v této části usnesením zastaveno.

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 29. 5. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001 (poslední sčítání lidu).

Český Krumlov 2 101,6 MHz	počet obyvatel 23 185
Dačice 101,8 MHz	počet obyvatel 21 261
Jindřichův Hradec 1 92,2 MHz	počet obyvatel 25 920
Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz	počet obyvatel 25 126
Křivsoudov 92,7 MHz	počet obyvatel 15 082
Tachov 87,9 MHz	počet obyvatel 4 132

Anténní vyzařovací diagramy předávaných kmitočtů 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 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 uvedených parametrů Rada posoudila bonitu souborů technických parametrů Český Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W; Dačice 101,8 MHz / 200 W; Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W; Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W; Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W; Tachov 87,9 MHz / 200 W na základě ústního vyjádření odborného znalce znaleckého ústavu RSM TACOMA a.s. S tímto vyjádřením se Rada seznámila na 13. zasedání konaném dne 13. července 2012.

Odborné vyjádření znalce ke kmitočtům:

Český Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W

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 23 185 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 Český Krumlov 2 znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Český Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 23 185 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**.

Dačice 101,8 MHz / 200 W

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 21 261 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 Dačice znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Dačice 101,8 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 21 261 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**.

Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W

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 25 920 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 Jindřichův Hradec 1 znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 25 920 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**.

Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W

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 25 126 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 Klatovy Štěpánovice znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 25 126 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**

Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W

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 15 082 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 Křivsoudov znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí 15 082 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**.

Tachov 87,9 MHz / 200 W

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 4 132 obyvatel, a předpokládaných nákladech a výnosech spojených s provozováním vysílání zdaného kmitočtu dle modelu (dále též jako „**Bonitní moder**), 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 Tachov znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Tachov 87,9 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 4 132 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**.

Souhrnné vyjádření ke kmitočtům: Český Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W, Dačice 101,8 MHz / 200 W, Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W, Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W, Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W, Tachov 87,9 MHz / 200 W

Na základě znalci dostupných údajů, (zejména rozsahu předpokládaného pokrytí obyvatel ze Skupiny souborů 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 114 706 obyvatel, a předpokládaných nákladech a výnosech spojených s provozováním vysílání z daných kmitočtů 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 požadované Skupiny souborů technických parametrů pokryto) znalec vyslovil svůj odborný názor, že požadovaná Skupina souborů technických parametrů **není bonitní** na principu ekonomické rovnováhy výnosů a nákladů souvisejících s provozem dané Skupiny souborů technických parametrů.

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

Posouzení bonity Skupiny souborů 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 licenci k využití Skupiny souborů technických parametrů umožňujících rozhlasové vysílání na výše vymezené skupině souborů hradit výdaje (náklady) související se zajištěním vysílání.

Na základě provedených analýz, kde hlavními částmi byl odhad dosažitelné poslechovosti potenciálního provozovatele Skupiny souborů technických parametrů, aplikace Bonitního modelu, analýza náběhové křivky a nakonec i analýza makroekonomické situace uvedených regionů znalec dospěl k názoru, že skupina 6 souborů technických parametrů Český Krumlov 2 101,6 MHz / 200 W, Dačice 101,8 MHz / 200 W, Jindřichův Hradec 1 92,0 MHz / 200 W, Klatovy Štěpánovice 107,0 MHz / 200 W, Křivsoudov 92,7 MHz / 100 W, Tachov 87,9 MHz / 200 W umožňující maximální souhrnné pokrytí 114 706 obyvatel v daných lokalitách 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: 17.7.2012

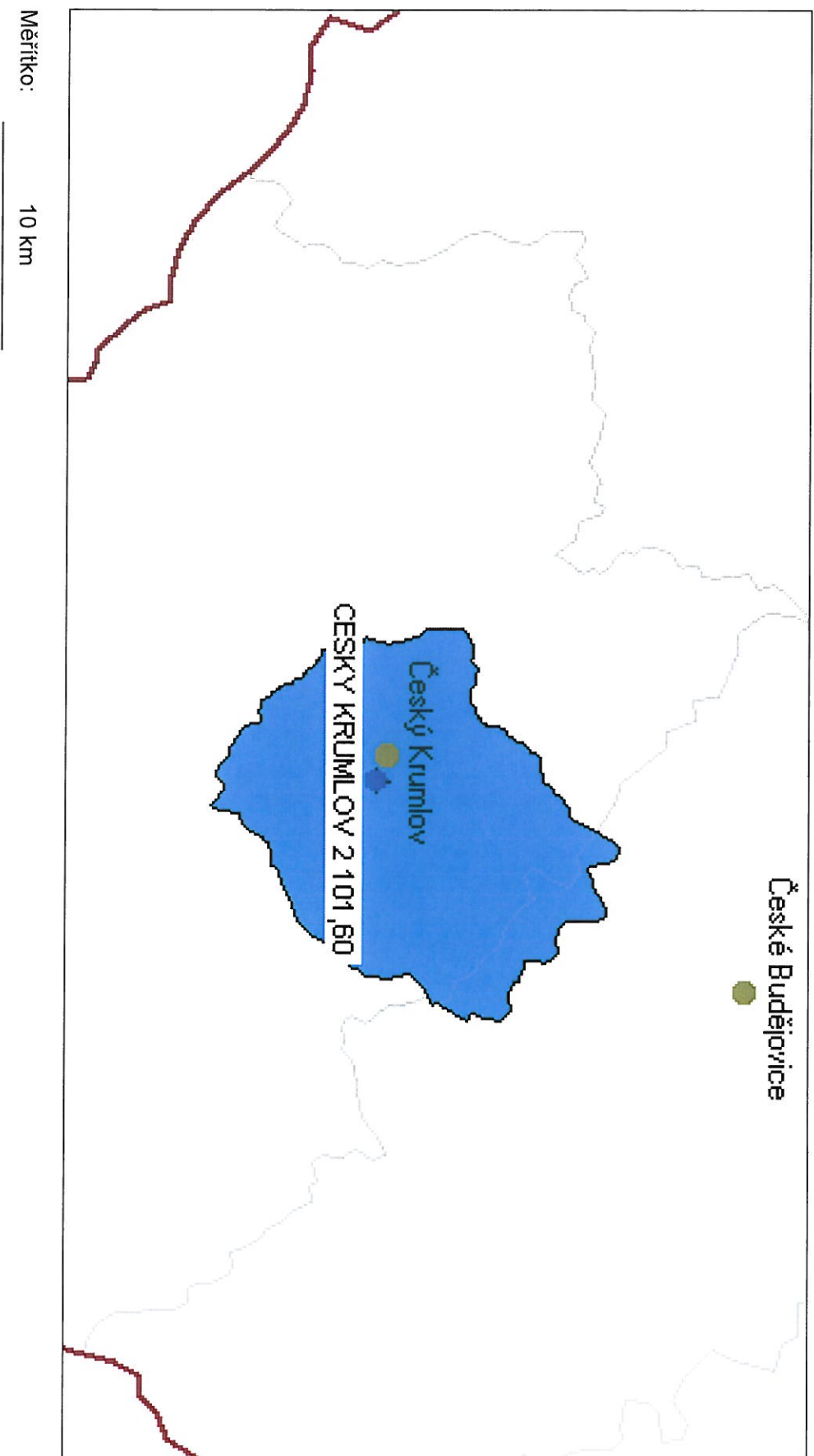
JUDr. Kateřina Kalistová

*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 4.7.2012, mapy)

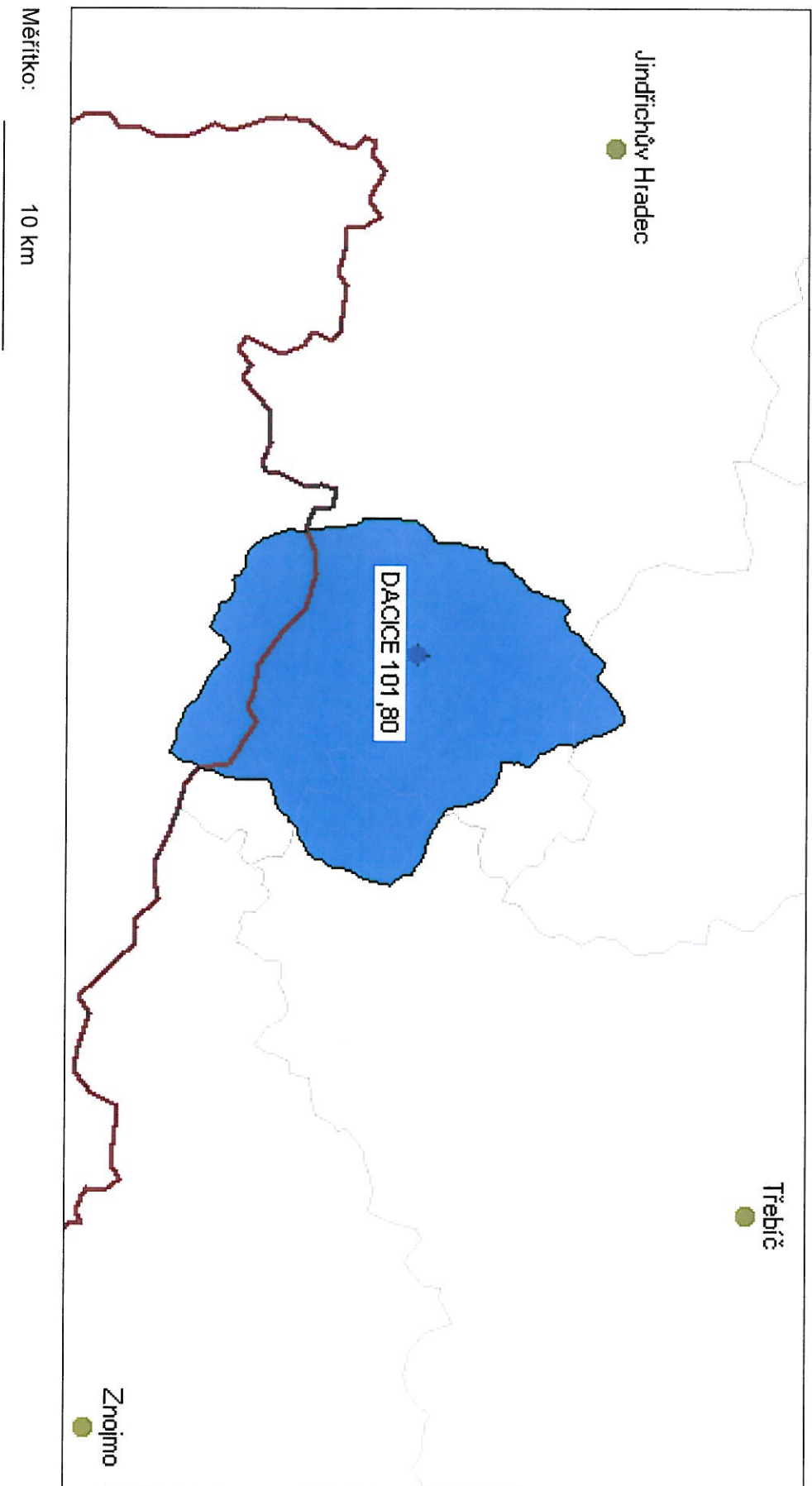


Příloha č. 1 k dopisu čj. ČTÚ-104 420/2012-613 ze dne 20. 6. 2012.
Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole
VKV vysílače CESKY KRUMLOV 2 101,6 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).
Pokrytí obyvatel ČR: 0,2% (23 185 obyvatel)



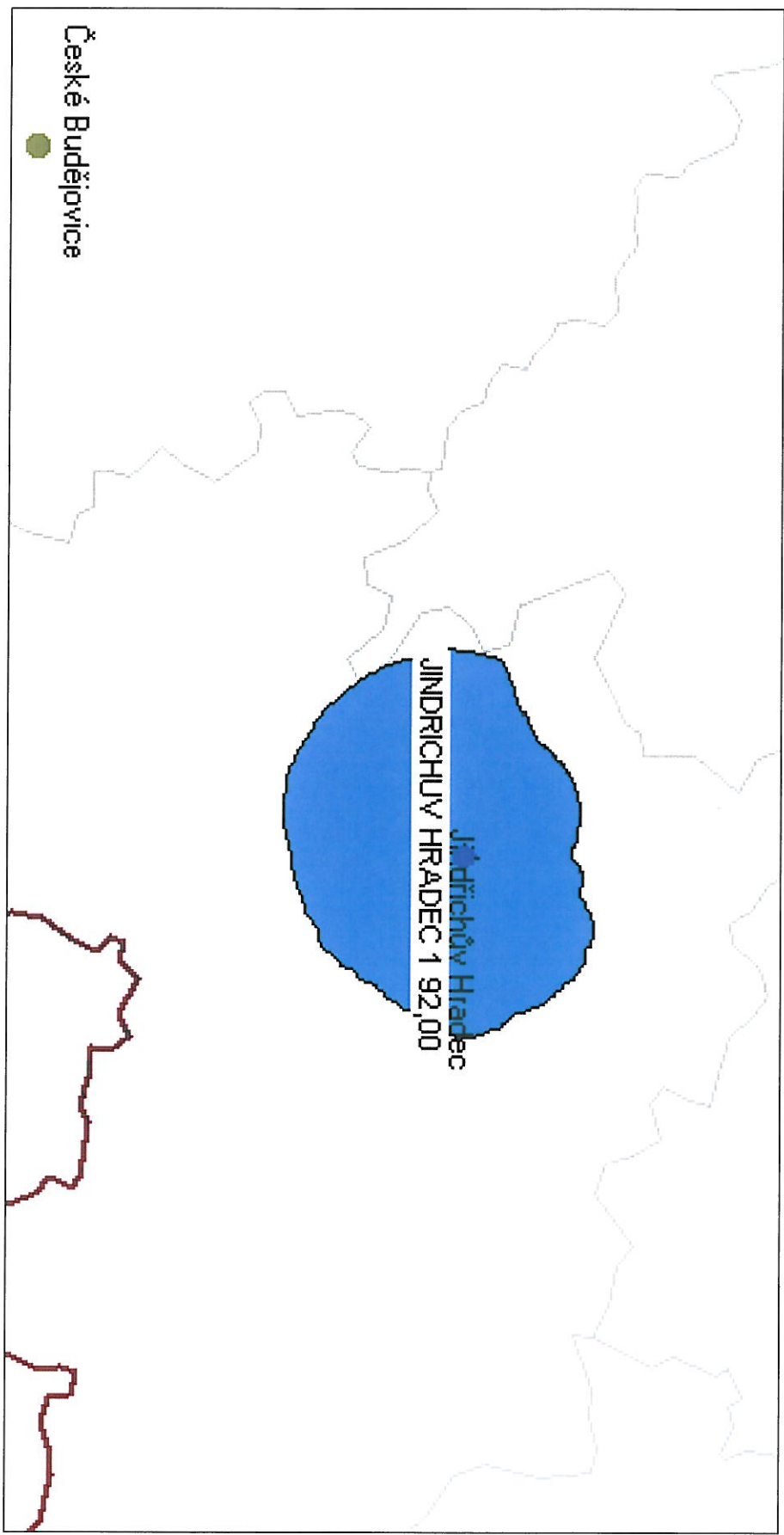


Príloha č. 2 k dopisu čj. ČTÚ-104 420/2012-613 ze dne 20. 6. 2012.
Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače DACICE 101,8 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).
Pokrytí obyvatel ČR: 0,29% (21 261 obyvatel)





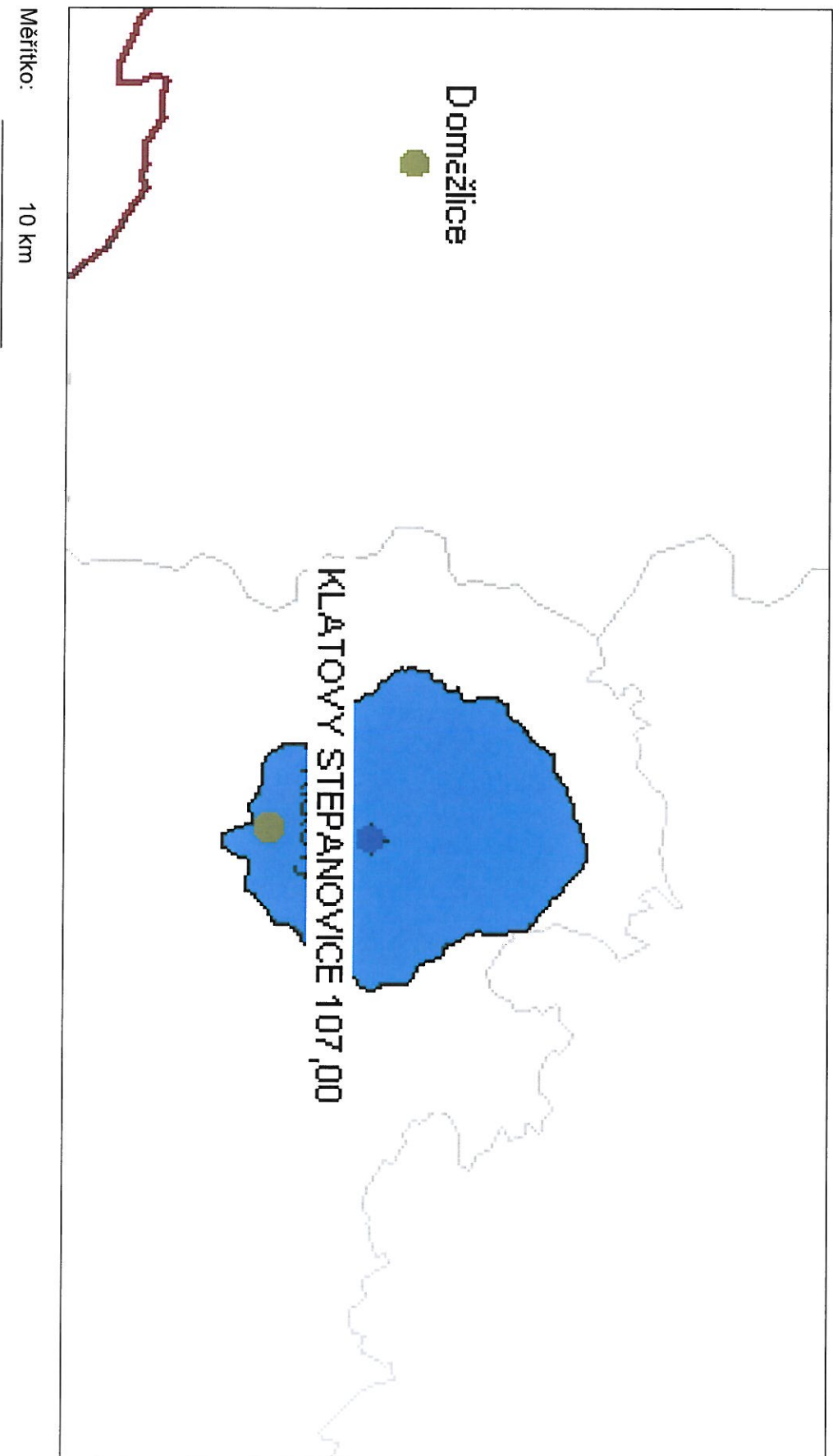
Příloha č. 4 k dopisu čj. ČTÚ-104 420/2012-613 ze dne 20. 6. 2012.
Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole
VKV vysílače JINDRICHUV HRADEC 1 92,0 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).
Pokrytí obyvatel ČR: 0,3% (25 920 obyvatel)



Měřítko: _____ 10 km

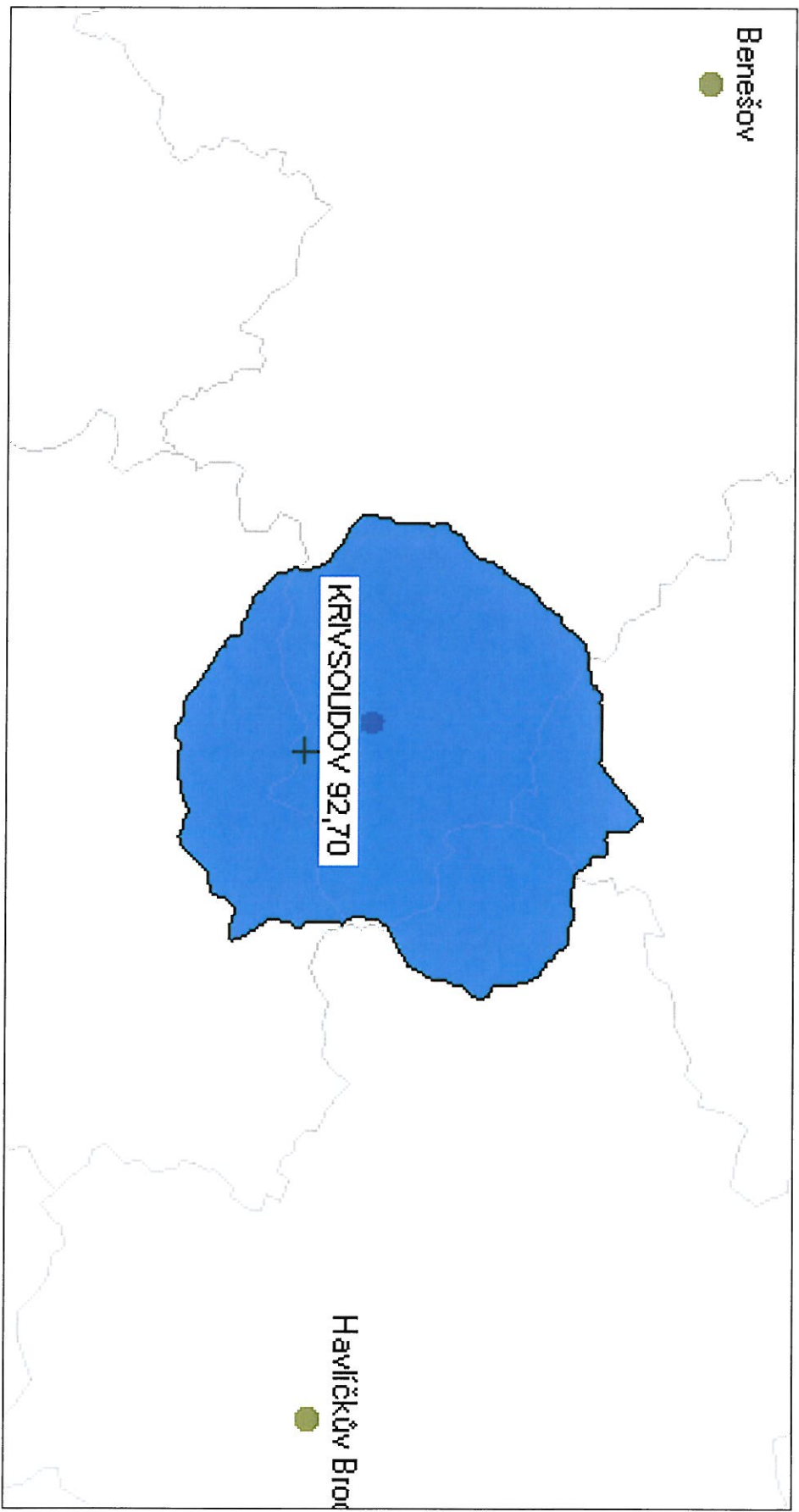


Priloha č. 5 k dopisu čj. ČTÚ-104 420/2012-613 ze dne 20. 6. 2012.
Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole
VKV vysílače KLATOVY STEPANOVICE 107,0 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).
Pokrytí obyvatel ČR: 0,2% (25 126 obyvatel)





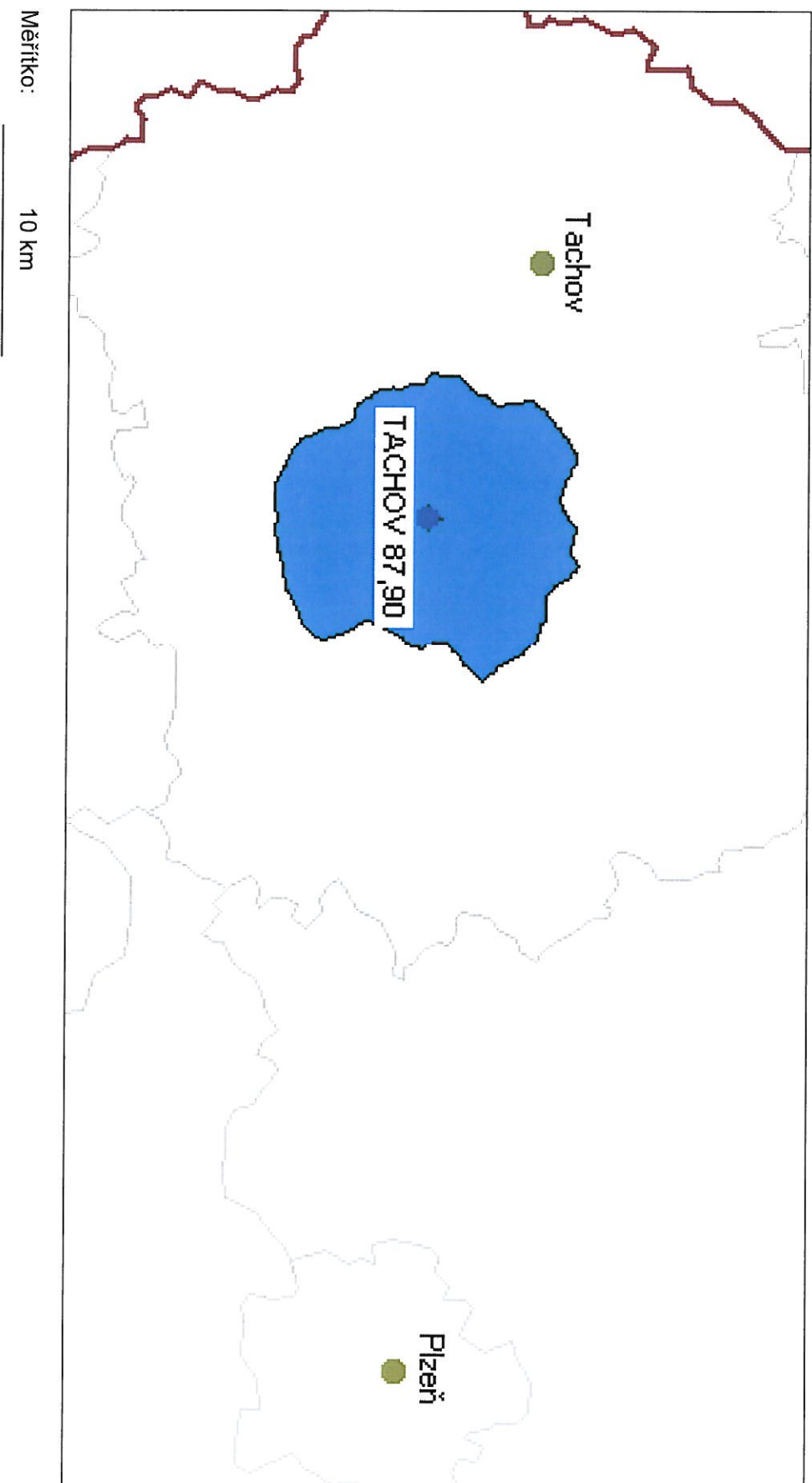
Priloha č. 6 k dopisu čj. ČTÚ-104 420/2012-613 ze dne 20. 6. 2012.
Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole
VKV vysílače KRIVSOUDOV 92,7 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).
Pokrytí obyvatel ČR: 0,1% (15 082 obyvatel)



Měřítko: _____ 10 km



Příloha č. 8 k dopisu čj. ČTÚ-104 420/2012-613 ze dne 20. 6. 2012.
Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole
VKV vysílače TACHOV 87,9 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).
Pokrytí obyvatel ČR: 0,04% (4 312 obyvatel)





**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

BROADCAST MEDIA, s.r.o.

Říčanská 3, č.p.2399

101 00 Praha 10

Česká republika

**Sp. zn./Ident.: 2011/1110/zab/BRO
Č.j.: zab/2625/2012
Zasedání Rady č. 13 - 2012 / poř.č.: 3**

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 Rakovník I 105,7 MHz / 100 W, toto

r o z h o d n u t í:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Rakovník I 105,7 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 16 754 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, a to přidělením kmitočtu Rakovník I 105,7 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 13 29 44 / 50 07 56.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Rakovník I 105,7 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; Náchod 2 101,2 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; Rosice 91,4 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; Uherský Brod 94,2 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.

Dne 6. prosince 2011 č.j. 9797 byla Radě doručena žádost provozovatele BROADCAST MEDIA, s.r.o. spočívající v přidělení kmitočtu Rakovník 105,1 MHz, alt. 105,7 MHz, alt. 87,9 MHz / 200 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně přerušila řízení (dopisem č.j. zab/4103/2011) a souhlasila s odesláním výše uvedeného kmitočtu ke koordinaci na Český telekomunikační úřad.

Dne 31. května 2012 č.j. 5362 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočtet:

Rakovník I 105,7 MHz

souřadnice WGS 84: 13 29 44 / 50 07 56

ERPmax 100 W

ERPmax snižen oproti původní žádosti z důvodu zajištění kompatibility s rozhlasovou sítí, zejména s kmitočty Mladá Boleslav Doubek 105,7 MHz, Ústí nad Labem - Klíše 105,8 MHz, Karlovy Vary - sídliště 105,7 MHz.

Z toho důvodu byl provozovatel BROADCAST MEDIA, s.r.o., požádán o sdělení, zda s takto zkoordinovaným kmitočtem souhlasí.

Dne 12. června 2012 č.j. 5662 bylo Radě doručeno vyjádření, ve kterém provozovatel BROADCAST MEDIA, s.r.o. uvádí, že z takto zkoordinovaným kmitočtem 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 29. 5. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001 (poslední sčítání lidu).

Pro kmitočtet Rakovník I 105,7 MHz byl stanoven počet obyvatel 16 754.

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

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 16 754 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 Rakovník I znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Rakovník I 105,7 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí 16 754 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: 17.7.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

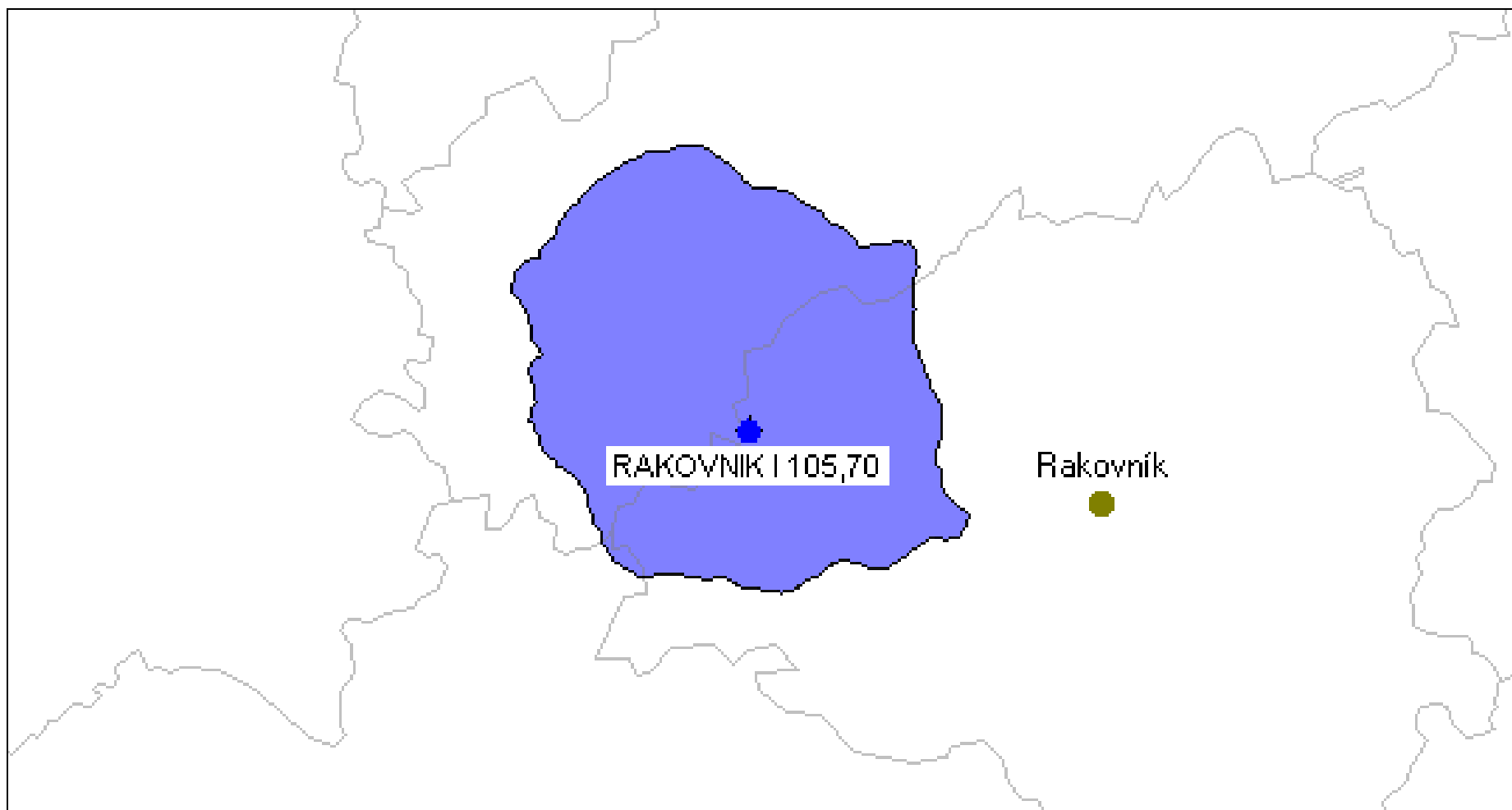
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 4.6.2012, mapa Rakovník 105,7 MHz)

Příloha č. 4 k dopisu čj. ČTÚ-87 193/2012-613 ze dne 30. 5. 2012.

Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače RAKOVNIK I 105,7 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).

Pokrytí obyvatel ČR: 0,2 % (16 754 obyvatel)



Měřítko: 10 km