



**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

MEDIA BOHEMIA a.s.

Koperníkova 794/6

12000 Praha 2

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2012/310/zab/MED

Č.j.: STR/3221/2012

Zasedání Rady č. 16 - 2012 / poř.č.: 4

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 MEDIA BOHEMIA a.s. IČ: 267 65 586 se sídlem Praha 2, Koperníkova 794/6, PSČ 120 00 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu RÁDIO BLANÍK JIŽNÍ ČECHY (licence č.j.: Ru/98/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Písek 100,2 MHz / 50 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Písek 100,2 MHz / 50 W (vysíláním zásobeno 30 531 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 MEDIA BOHEMIA a.s. IČ: 267 65 586 se sídlem Praha 2, Koperníkova 794/6, PSČ 120 00, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu RÁDIO BLANÍK JIŽNÍ ČECHY (licence č.j.: Ru/98/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Písek 100,2 MHz / 50 W, souřadnice WGS 84: 14 08 58 / 49 18 27.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Písek 100,2 MHz / 50 W.

Odůvodnění:

Společnost MEDIA BOHEMIA a.s. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu RÁDIO BLANÍK JIŽNÍ ČECHY (licence č.j.: Ru/98/01). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty:

České Budějovice 88,4 MHz / 1 kW; Jindřichův Hradec 105,1 MHz / 0,05 kW; Strakonice 104,8 MHz / 0,1 kW; Tábor 106,8 MHz / 0,2 kW.

Provozovatel MEDIA BOHEMIA a.s. požádal dopisem doručeným dne 2. dubna 2012 (č.j. 3921/2012) o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtu Písek 100,2 MHz / 50 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení a souhlasila s odesláním výše uvedeného kmitočtu ke koordinaci na ČTÚ (č.j. zab/1459/2012). Dne 15. srpna 2012 (č.j. 7370/2012) byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočtet tak, jak bylo uvedeno v žádosti.:

Písek město 100,2 MHz

souřadnice WGS 84: 14 08 58 / 49 18 27
ERPmax 0,05 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 Písek město 100,2 MHz / 50 W byl stanoven počet obyvatel 30 531.

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 uvedeného Rada posoudila bonitu souboru technických parametrů Písek 100,2 MHz / 50 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 30 531 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 Písek znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Písek 100,2 MHz / 50 W umožňující maximální pokrytí 30 531 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: 4.9.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

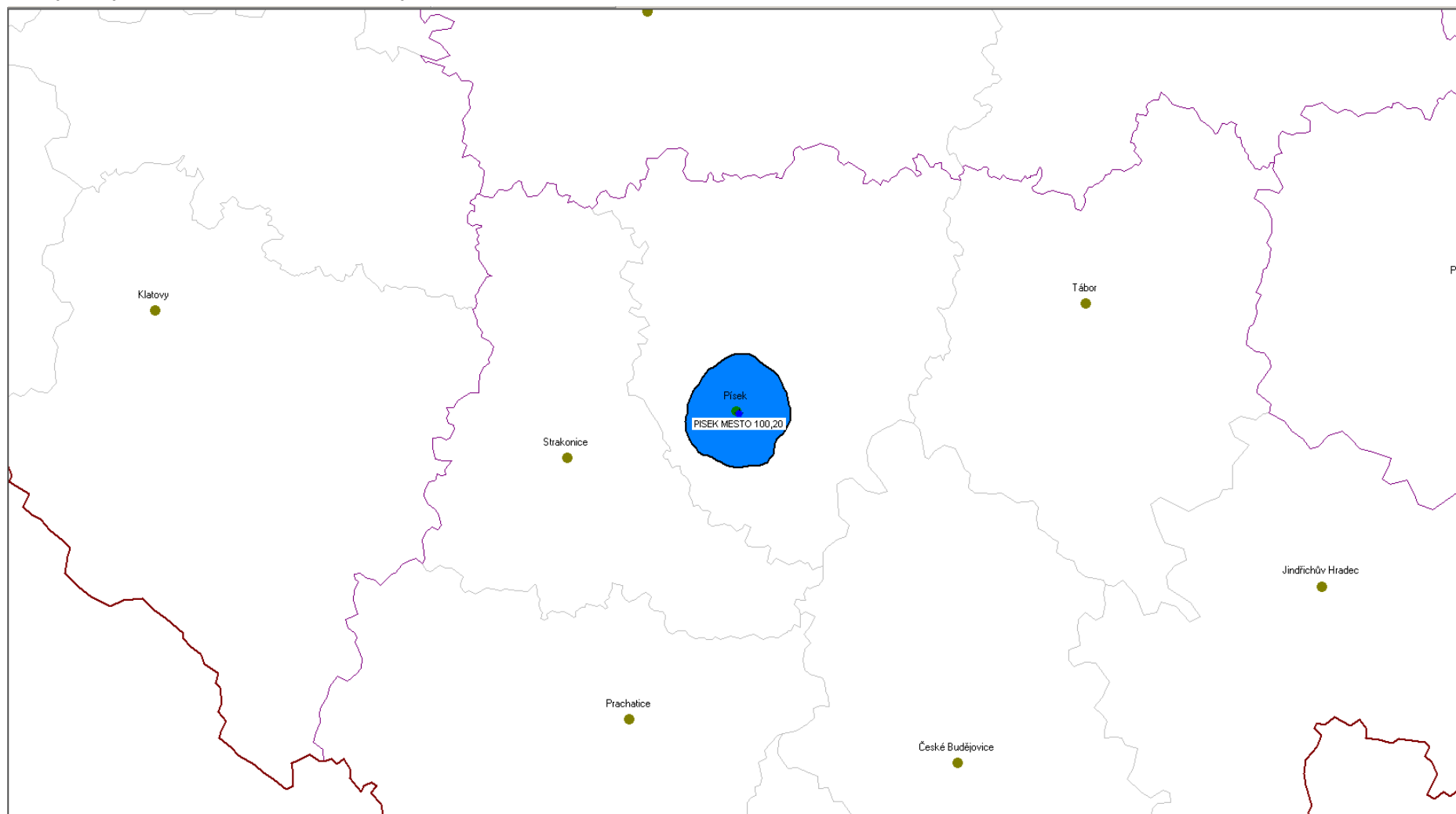
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 24.8.2012, mapa Písek 100,2 MHz)

Příloha č. 3 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 PISEK MESTO 100,2 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,3 % (30 531 obyvatel)



Měřítko: 10 km

Gama media s.r.o.

Bělehradská 360

43401 Most

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2011/405/zab/Gam

Č.j.: STR/3233/2012

Zasedání Rady č. 16 - 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 Gama media, s.r.o. IČ: 250 28 499, se sídlem Most, Bělehradská 360, PSČ 434 01 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Gama Rádio (licence sp. zn. 2008/1044/CUN/PRO), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Karlovy Vary – sídliště 107,9 MHz / 200 W, toto

rozhodnutí

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Karlovy Vary – sídliště 107,9 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 56 702 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 Gama media, s.r.o. IČ: 250 28 499, se sídlem Most, Bělehradská 360, PSČ 434 01, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Gama Rádio (licence sp. zn. 2008/1044/CUN/PRO), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Karlovy Vary – sídliště 107,9 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 12 52 12 / 50 14 18.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Karlovy Vary – sídliště 107,9 MHz / 200 W.

Odůvodnění:

Společnost Gama media, s.r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Gama Rádio (licence sp. zn. 2008/1044/CUN/PRO). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty:

Chomutov 89,7 MHz / 0,2 kW; Most 107,9 MHz / 0,5 kW; Roudnice nad Labem 106,1 MHz / 0,1 kW.

Provozovatel Gama media, s.r.o. požádal dopisem doručeným dne 22. dubna 2011 (č.j. 3640/2011) o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtu Karlovy Vary 107,9 MHz / 200 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení a souhlasila s odesláním výše uvedeného kmitočtu ke koordinaci na ČTÚ (č.j. zab/1481/2011). Dále byla Radě doručena žádost provozovatele Gama media s.r.o. o vyjádření, zda požadovaný kmitočet je kompatibilní s vysílačem Most - Široký vrch

107,9 MHz / 0,5 kW. Dne 15. srpna 2012 (č.j. 7370/2012) byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočť tak, jak bylo uvedeno v žádosti:

Karlovy Vary sídliště 107,9 MHz
souřadnice WGS 84: 12 52 12 / 50 14 18
ERPmax 0,2 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 Karlovy Vary sídliště 107,9 MHz / 200 W byl stanoven počet obyvatel 56 702.

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 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 Karlovy Vary – sídliště 107,9 MHz / 200 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 56 702 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 Karlovy Vary sídliště znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Karlovy Vary – sídliště 107,9 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 56 702 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: 4.9.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

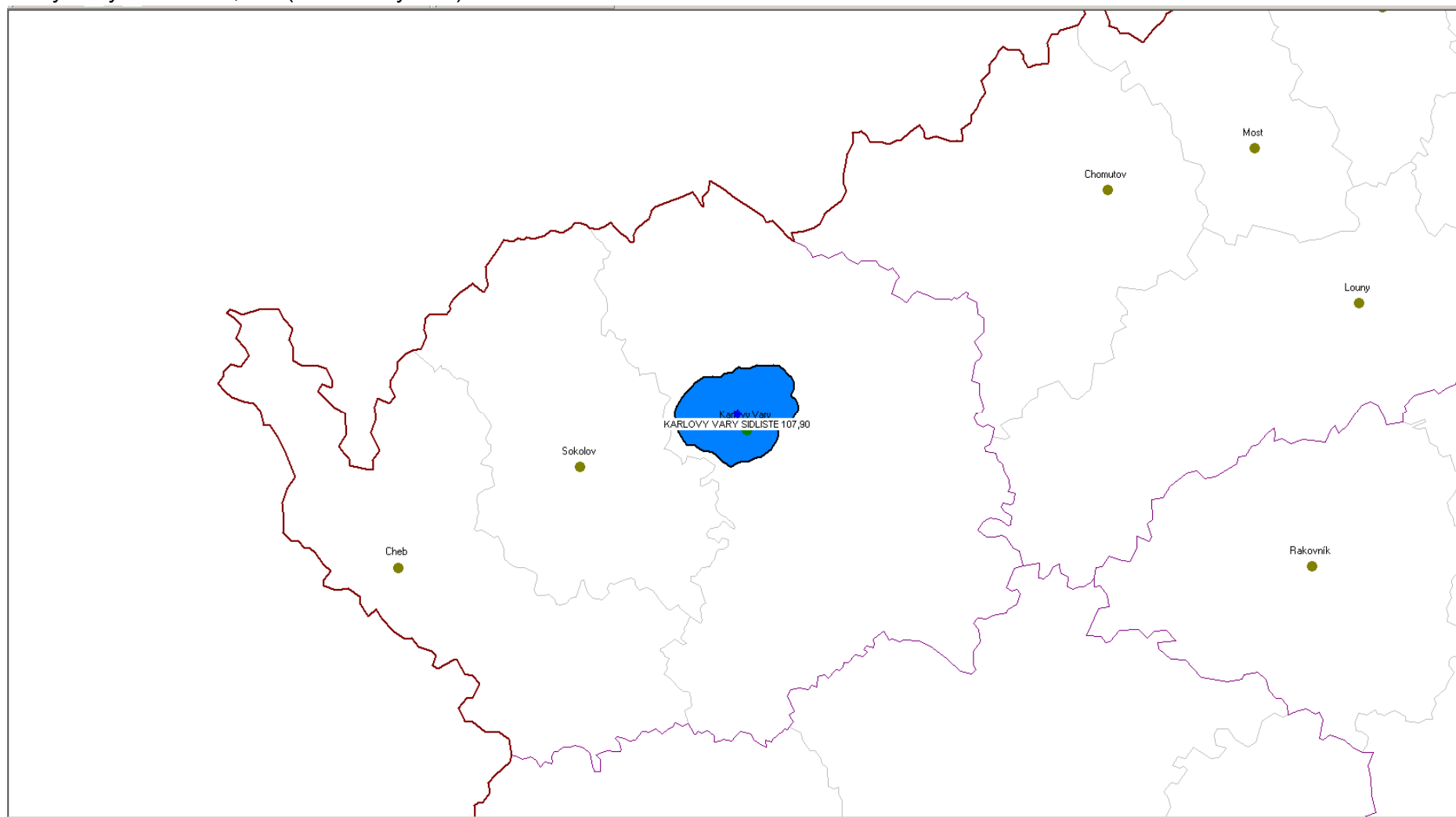
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 21.8.2012, mapa - Karlovy Vary sídliště 107,9 MHz)

Příloha č. 2 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 KARLOVY VARY SIDLISTE 107,9 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,6 % (56 702 obyvatel)



Měřítko: 10 km



BROADCAST MEDIA, s.r.o.

Říčanská 3, č.p.2399

101 00 Praha 10

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2011/1033/zab/BRO

Č.j.: zab/2689/2012

Zasedání Rady č. 14 - 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, 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 Svitavy Opatov 107,8 MHz / 200 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Svitavy Opatov 107,8 MHz / 200 W (vysíláním zásobeno 41 652 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 Svitavy Opatov 107,8 MHz / 200 W, souřadnice WGS 84: 16 30 45 / 49 49 21.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Svitavy Opatov 107,8 MHz / 200 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; Rakovník I 105,7 MHz / 0,1 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.

Provozovatel BROADCAST MEDIA s.r.o. požádal dopisem ze dne 23. listopadu 2011 č.j. 9300 o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtů Hodonín 103,6 MHz / 200 W a **Svitavy 107,8 MHz / 200 W**.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení (usnesením doručeným provozovateli dne 30. listopadu 2011 č.j. zab/9607/2011) a souhlasila s odesláním výše uvedených kmitočtů ke koordinaci na Český telekomunikační úřad.

Dne 22. června 2012 č.j. 6017 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočť:

Svitavy Opatov 107,8 MHz

souřadnice WGS 84: 16 30 45 / 49 49 21
ERPmax 200 W

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

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 20. 6. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001 (poslední sčítání lidu).

Pro Svitavy Opatov 107,8 MHz / 200 W byl stanoven počet obyvatel **41 652**.

O kmitočtu Hodonín 103,6 MHz / 200 W Rada rozhodla na 3. zasedání 2012 poř. č. 33, a z důvodu negativního stanoviska ČTÚ kmitočť nepřidělila.

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 41 652 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 Svitavy Opatov znalec dospěl k názoru, že soubor

technických parametrů Svitavy Opatov 107,8 MHz / 200 W umožňující maximální pokrytí 41 652 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: 31.7.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

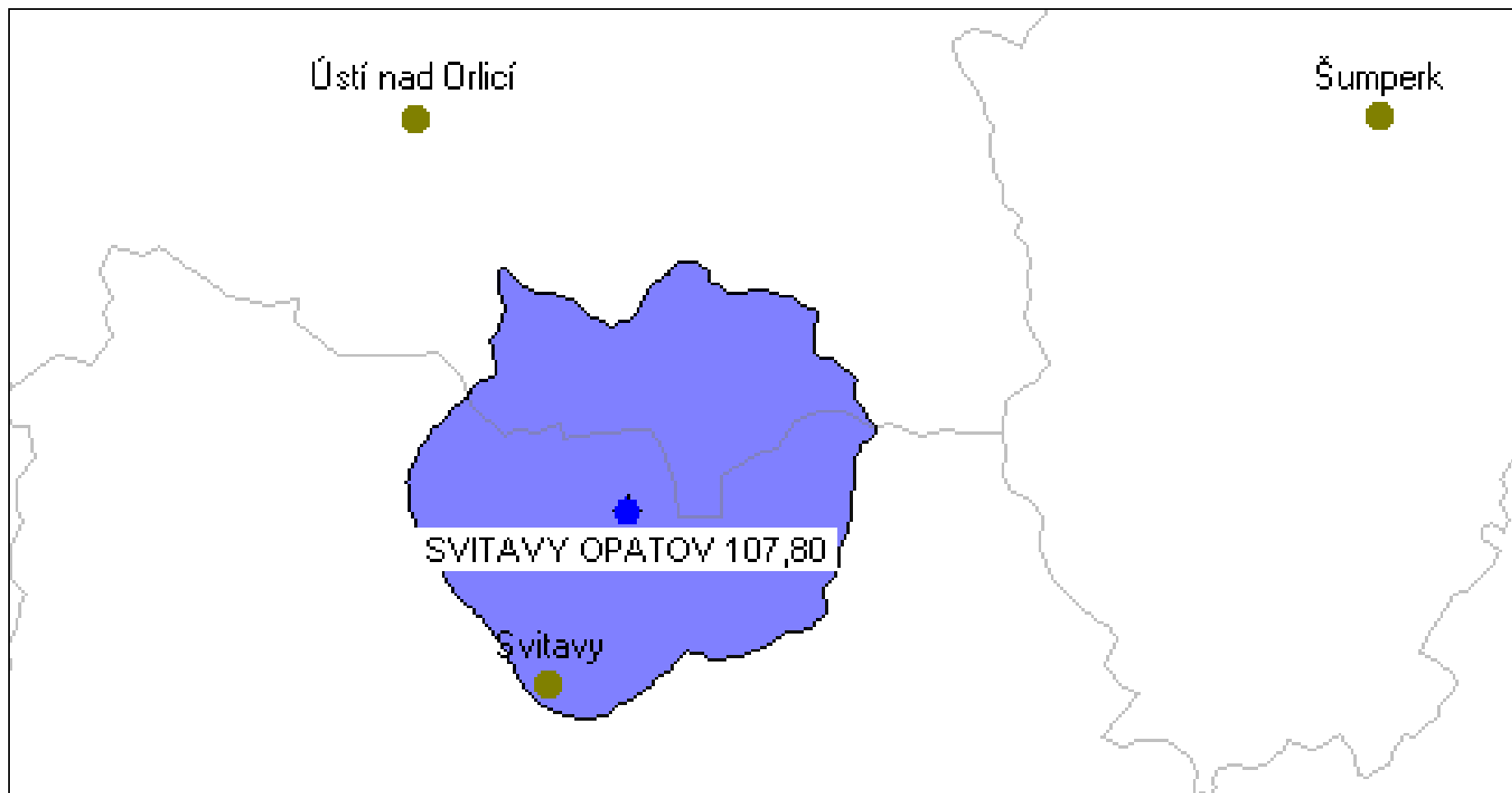
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 24.7.2012, mapa Svitavy 107,8 MHz)

Příloha č. 7 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 SVITAVY OPATOV 107,8 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).

Pokrytí obyvatel ČR: 0,4% (41 652 obyvatel)



Měřítko: 10 km

Rádio Bohemia, spol. s r.o.

Říčanská 3 č.p. 2399

101 00 Praha 10

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2011/1101/zab/BOH
Č.j.: zab/2691/2012
Zasedání Rady č. 14 - 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, Rádio Bohemia, spol. s r.o. IČ: 407 65 806 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 Kiss (licence Ru/116/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Děčín město 2 97,1 MHz / 100 W, toto

r o z h o d n u t í:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Děčín město 2 97,1 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 53 676 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 Rádio Bohemia, spol. s r.o. IČ: 407 65 806 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 Kiss (licence Ru/116/01), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Děčín město 2 97,1 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 14 11 13 / 50 46 21.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Děčín město 2 97,1 MHz / 100 W.

Odůvodnění:

Společnost Rádio Bohemia, spol. s r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Kiss (licence Ru/116/01). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty:

Beroun (program Kiss) 106,3 MHz / 0,1 kW; Kutná Hora (program Kiss Delta) 90,2 MHz / 1 kW; Liberec (program Kiss Delta) 90,7 MHz / 0,5 kW; Lovosice 97,5 MHz / 0,1 kW; Pardubice (program Kiss Delta) 91,1 MHz / 1 kW; Praha (program Kiss) 98,1 MHz / 1 kW; Ústí nad Labem (program Kiss) 99,8 MHz / 0,2 kW; Votice (program Kiss jižní Čechy) 97,7 MHz / 50 kW.

Provozovatel Rádio Bohemia, spol. s r.o. požádal dopisem ze dne 30. listopadu 2011 č.j. 9621 o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtu Děčín 97,1 MHz, alt. 92,0 MHz / 100 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení (usnesením doručeným provozovateli dne 16. prosince 2011 č.j. zab/4086/2011) a souhlasila s odesláním výše uvedeného kmitočtu ke koordinaci na Český telekomunikační úřad.

Dne 22. června 2012 č.j. 6017 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočtet:

Děčín město 2 97,1 MHz

souřadnice WGS 84: 14 11 13 / 50 46 21

ERPmax 100 W

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 20. 6. 2012 a byla použita databáze počtu obyvatel ČR z roku 2001 (poslední sčítání lidu).

Pro Děčín město 2 97,1 / 100 W byl stanoven počet obyvatel **53 676**.

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 **53 676** 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 Děčín město 2 znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Děčín město 2 97,1 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí **53 676** 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: 31.7.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

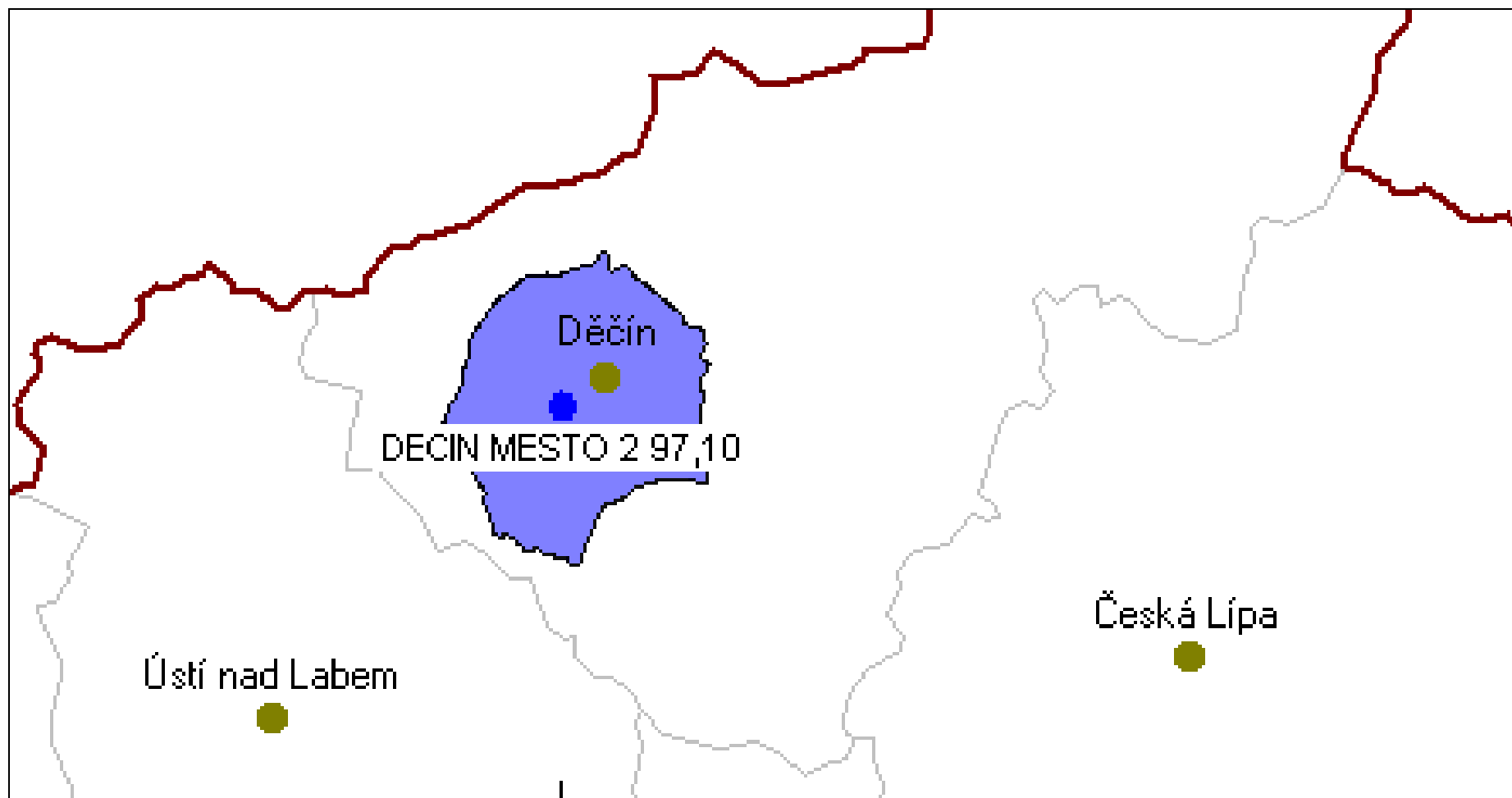
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 24.7.2012, mapa Děčín 97,1 MHz)

Příloha č. 3 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 DECIN MESTO 2 97,1 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).

Pokrytí obyvatel ČR: 0,5% (53 676 obyvatel)



Měřítko: 10 km

MEDIA BOHEMIA a.s.

Koperníkova 794/6

12000 Praha 2

Česká republika

Sp. zn./Ident.: 2012/517/zab/MED

Č.j.: zab/3010/2012

Zasedání Rady č. 15 - 2012 / poř.č.: 2

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, MEDIA BOHEMIA a.s. IČ: 267 65 586 se sídlem Praha 2, Koperníkova 794/6, PSČ 120 00 o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio BLANÍK (licence Ru/32/99), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělením kmitočtu Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W, toto

rozhodnutí:

Rada vyhodnotila soubor technických parametrů Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 57 877 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 MEDIA BOHEMIA a.s. IČ: 267 65 586 se sídlem Praha 2, Koperníkova 794/6, PSČ 120 00, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio BLANÍK (licence Ru/32/99), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtu Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W, souřadnice WGS84: 15 09 02 / 50 43 30.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je mapa předpokládaného územního rozsahu, ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W.

Odůvodnění:

MEDIA BOHEMIA a.s. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Rádio BLANÍK (licence Ru/32/99). Technickými prostředky vysílání jsou kmitočty: Chomutov 106,5 MHz 10 / kW; Praha 87,8 MHz / 1 kW; Ústí nad Labem 94,5 MHz / 0,2 kW; Votice 95,0 MHz / 100 kW.

Dne 14. února 2012 pod čj. 1743/2012 byl Radě doručen zkoordinovaný kmitočtet:

Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W
souřadnice WGS84: 15 09 02 / 50 43 30
ERPmax: 100 W

Rada na 7. zasedání 2012, bod: 27 předmětný kmitočet nepřidělila vzhledem k počtu obyvatel pokrytých signálem (57 877 obyvatel), který je dostatečně bonitní na to, aby mohl být předmětem samostatného licenčního řízení.

Provozovatel MEDIA BOHEMIA a.s. proti rozhodnutí sp.zn./Ident: 2011/599/zab/MED, č.j.: bar/1311/2012, kterým Rada neudělila souhlas s přidělením kmitočtu Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W z, podal žalobu k Městskému soud v Praze.

Provozovatel MEDIA BOHEMIA a.s. znovu požádal dopisem doručeným dne 25. června 2012 č.j. 6026 o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtu Jablonec nad Nisou 92,7 MHz / 100 W a zároveň požádal, aby Rada k posouzení bonity kmitočtu použila odborného vyjádření znalce. Dle provozovatele MEDIA BOHEMIA a.s. by na základě odborného vyjádření znalce předmětný kmitočet nebyl dostatečně bonitní na to, aby byl předmětem samostatného licenčního řízení a tím by mohl být přidělen v souladu s ust. § 21 odst. 1 písm. b) zákona č. 231/2001 Sb.

Žadatel současně přiložil údaje potřebné pro hodnocení kritérií podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), b), c), e) a g) zákona č. 231/2001 Sb. Tyto údaje jsou přílohou tohoto materiálu.

Dále provozovatel MEDIA BOHEMIA a.s. uvedl, že proti rozhodnutí sp.zn./Ident.: 2011/599/zab/MED, č.j.: bar/1311/2012, kterým Rada neudělila souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání programu Rádio BLANÍK prostřednictvím vysílačů na základě licence č.j. Ru/32/99 ze dne 14.12.1998 spočívající ve změně územního rozsahu vysílání přidělením kmitočtu 92,7 MHz o vyzářeném výkonu 100 W z vysílacího stanoviště Jablonec nad Nisou, podal žalobu k Městskému soud v Praze. Tuto žalobu žadatel vzal zpět.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze dle ustanovení § 66 zákona č. 231/2001 Sb. podat žalobu k Městskému soudu v Praze ve lhůtě dvou měsíců ode dne doručení rozhodnutí. Podání žaloby má odkladný účinek.

V Praze dne: 21.8.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

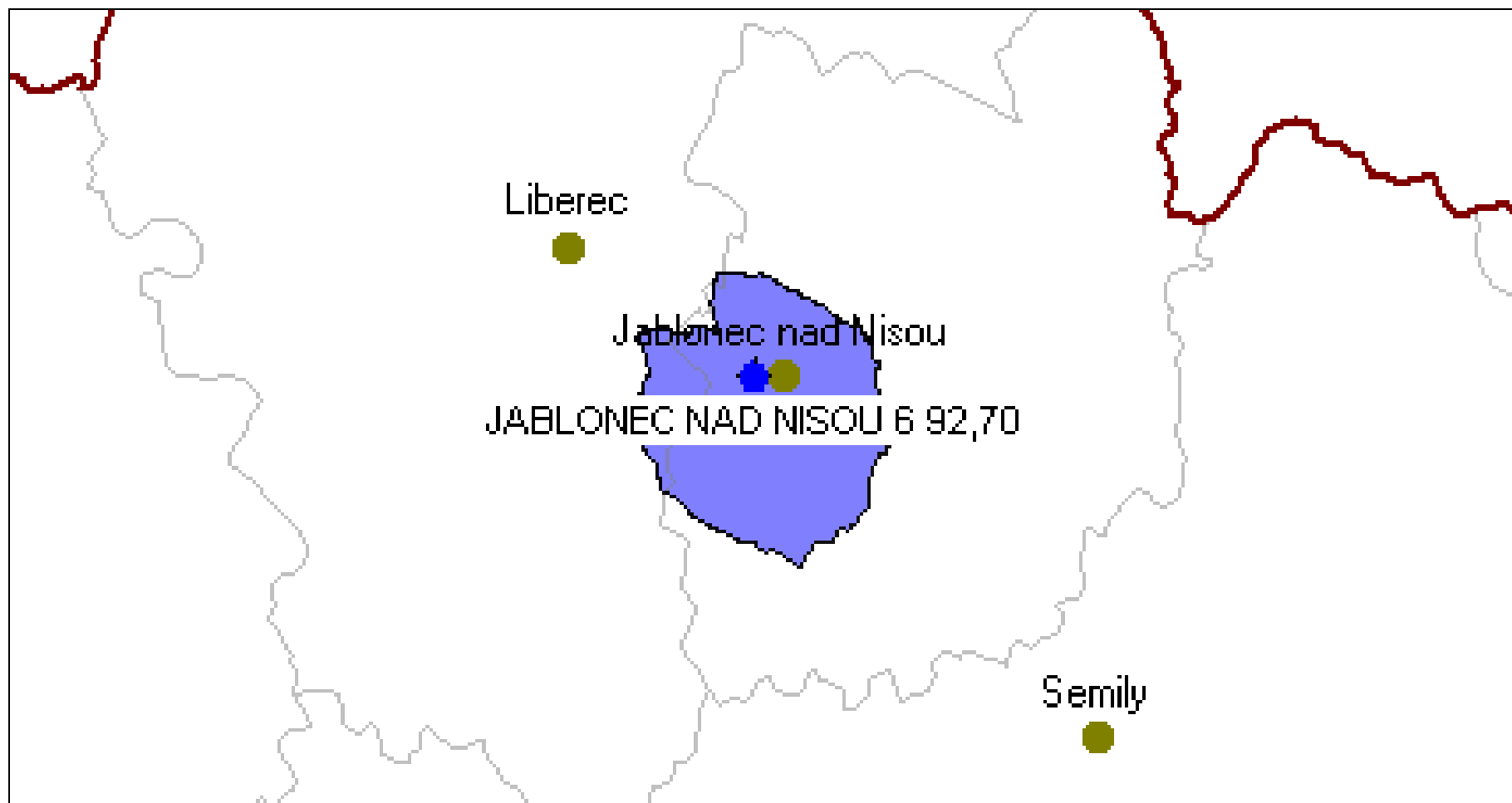
*předsedkyně Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 8.8.2012, mapa Jablonec nad Nisou)

Příloha č. 1 k dopisu čj. ČTÚ-15 868/2012-613 ze dne 13. 2. 2012.

Předpokládaný územní rozsah (modrá barva), ve kterém je zaručena hranice minimální úrovně chráněné intenzity elektromagnetického pole VKV vysílače JABLONEC NAD NISOU 6_92,7 MHz.

Pokrytí obyvatel ČR: 0,2 % (57 877 obyvatel)



Měřítko: 10 km