



**RADA  
PRO ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ  
VYSÍLÁNÍ**

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Škrétkova 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

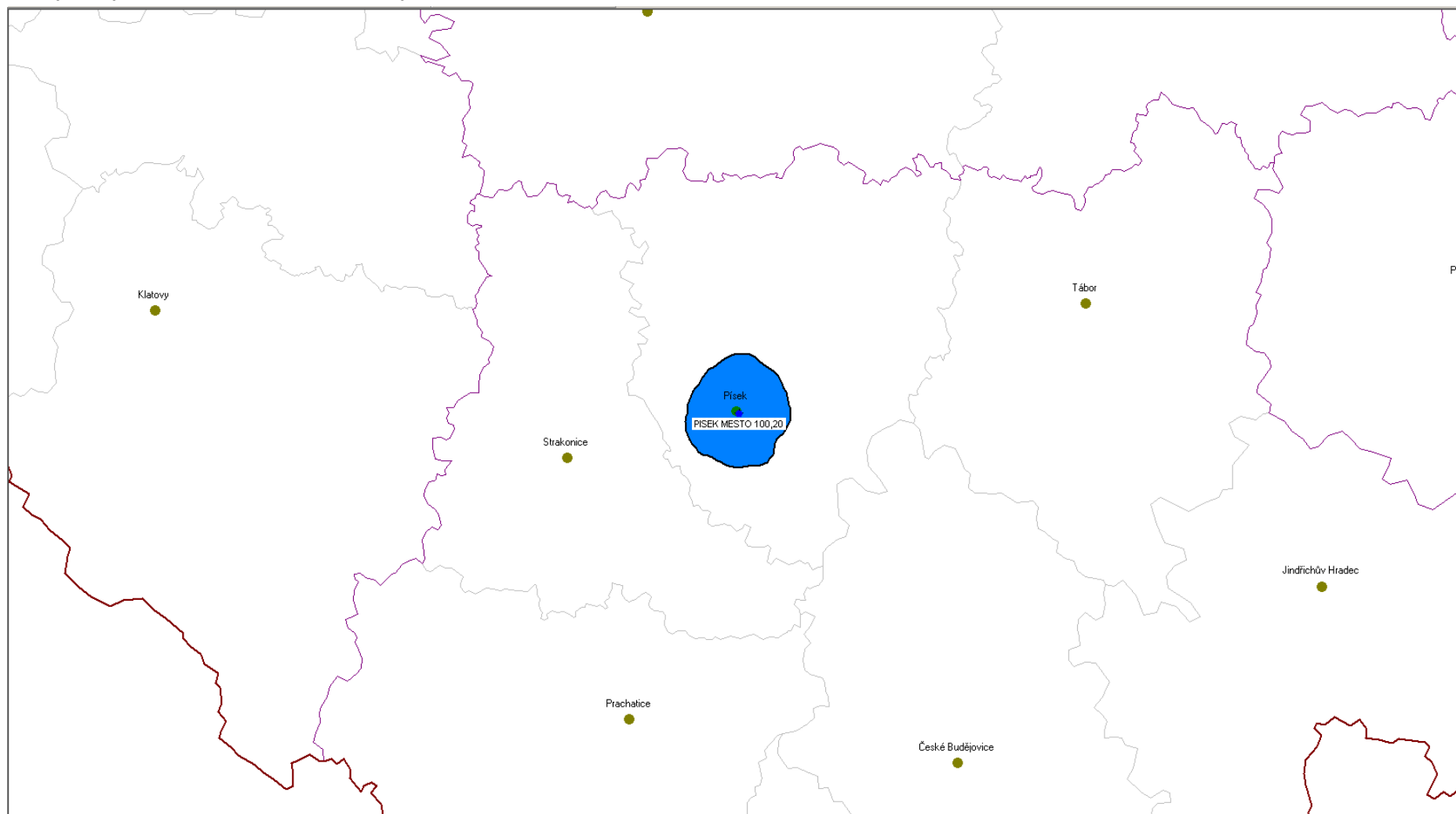
*předsedkyně Rady  
pro rozhlasové a televizní vysílání*

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 kmitočťových 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 kmitočťu.

K posouzení bonity kmitočťu 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 kmitočťu. K posouzení této otázky v jednotlivých případech je pak třeba zohledňovat specifika a okolnosti každého jednotlivého kmitočťu 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 kmitočťových pásmech na 56 702 obyvatel, a předpokládaných nákladech a výnosech spojených s provozováním vysílání z daného kmitočťu 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 kmitočťových 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

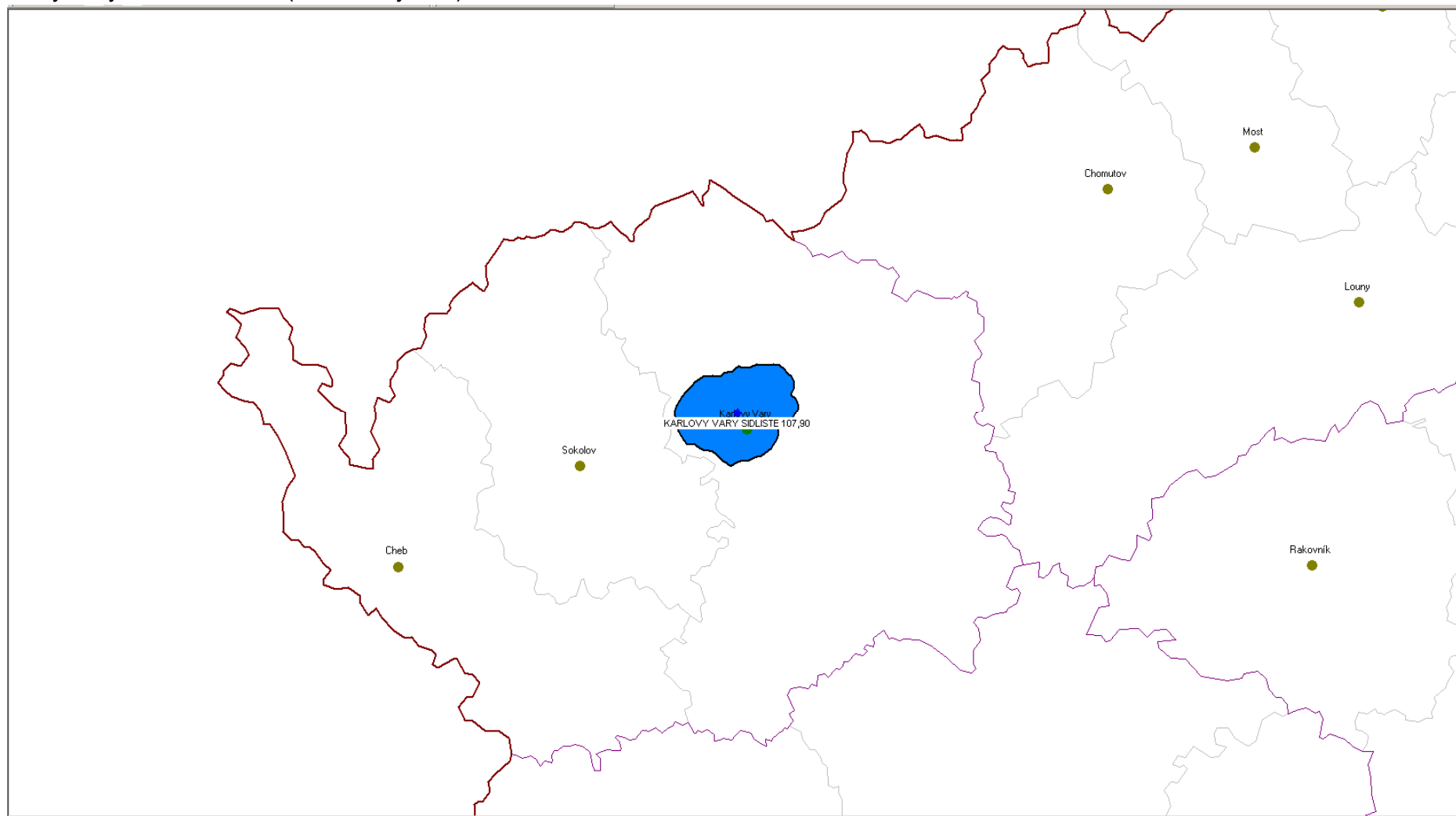
*předsedkyně Rady  
pro rozhlasové a televizní vysílání*

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



**MEDIA BOHEMIA a.s.**

Koperníkova 794/6

12000 Praha 2

Česká republika

**Sp. zn./Ident.: 2012/572/bar/MED**

**Č.j.: bar/2921/2012**

**Zasedání Rady č. 15 - 2012 / poř.č.: 29**

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen „Rada“) podle ustanovení § 5 písm. b) zákona č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 231/2001 Sb.“) a podle ustanovení článku II. zákona č. 196/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání (dále jen „zákon č. 196/2009 Sb.“), vydává toto

## ROZHODNUTÍ

Rada uděluje společnosti MEDIA BOHEMIA a. s. se sídlem Koperníkova 6/794, 120 00 Praha-Vinohrady, identifikační číslo 26765586, transformační licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím pozemních vysílačů podle článku II zákona č. 196/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 231/2001 Sb., pro program Hitrádio Faktor na kmitočtu 104,3 MHz o vyzářeném výkonu 31,5 kW z vysílacího stanoviště České Budějovice, kmitočtu 88,0 MHz o vyzářeném výkonu 100 W z vysílacího stanoviště Český Krumlov, kmitočtu 87,6 MHz o vyzářeném výkonu 200 W z vysílacího stanoviště Kaplice, kmitočtu 98,3 MHz o vyzářeném výkonu 200 W z vysílacího stanoviště Pelhřimov, kmitočtu 93,6 MHz o vyzářeném výkonu 1 kW z vysílacího stanoviště Písek, kmitočtu 88,0 MHz o vyzářeném výkonu 200 W z vysílacího stanoviště Tábor, kmitočtu 94,6 MHz o vyzářeném výkonu 50 W z vysílacího stanoviště Jindřichův Hradec a kmitočtu 90,1 MHz o vyzářeném výkonu 100 W z vysílacího stanoviště Strakonice na dobu do 10. října 2025.

Název programu:

Hitrádio Faktor

Časový rozsah vysílání:

24 hodin denně

Územní rozsah vysílání:

- 104,3 MHz / 31,5 kW, vysílací stanoviště České Budějovice
- 88,0 MHz / 100 W, vysílací stanoviště Český Krumlov
- 87,6 MHz / 200 W, vysílací stanoviště Kaplice
- 98,3 MHz / 200 W, vysílací stanoviště Pelhřimov
- 93,6 MHz / 1 kW, vysílací stanoviště Písek
- 88,0 MHz / 200 W, vysílací stanoviště Tábor
- 94,6 MHz / 5 W, vysílací stanoviště Jindřichův Hradec
- 90,1 MHz / 100 W, vysílací stanoviště Strakonice

Základní programová specifikace:

Hudební stanice s regionálním zpravodajstvím

Další programové podmínky:

Podle licence čj. Ru/20/00 ze dne 9. 11. 1999 ve znění pozdějších změn

## **Odůvodnění:**

Společnost MEDIA BOHEMIA a. s. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Hitrádio Faktor šířeného prostřednictvím vysílačů na základě licence udělené rozhodnutím Rady čj. Ru/20/00 ze dne 9. 11. 1999 ve znění pozdějších změn s dobou platnosti do 29. 6. 2014.

Dne 11. července 2012 pod čj. 6539/2012 byla Radě doručena žádost provozovatele MEDIA BOHEMIA a. s. o **udělení transformační licence** podle článku II. zákona č. 196/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání.

Podle článku II. bod 1. zákona č. 196/2009 Sb. je provozovatel rozhlasového vysílání s licenci, který vysílá na základě licence udělené mu Radou přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona a který se písemně zaváže, že bude ve svém vysílání podporovat přechod na zemské digitální rozhlasové vysílání a na základě usnesení vlády o přechodu na zemské digitální rozhlasové vysílání ukončí analogové vysílání, oprávněn písemně požádat Radu o udělení transformační licence, na základě které bude oprávněn vysílat do 10. října 2025.

Žádost o transformační licenci musí být Radě doručena v období od počátku 24. do konce 18. měsíce před pozbytím platnosti stávající licence (článek II. bod 2. věta druhá zákona č. 196/2009 Sb.).

Rozhodnutí Rady o udělení transformační licence obsahuje licenční podmínky pro vysílání shodné s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o udělení licence, na základě které provozovatel rozhlasového vysílání vysílá, s výjimkou doby, na kterou se licence uděluje podle § 18 odst. 4 písm. d) zákona č. 231/2001 Sb. (článek II. bod 4. věta druhá zákona č. 196/2009 Sb.).

Provozovatel MEDIA BOHEMIA a. s. požádal o udělení transformační licence v zákonem stanovené lhůtě a zároveň se zavázal ve smyslu článku II. bod 1. zákona č. 196/2009 Sb., že bude ve svém vysílání podporovat přechod na zemské digitální rozhlasové vysílání a ukončí analogové vysílání na základě usnesení vlády o přechodu na zemské digitální rozhlasové vysílání.

Správní poplatek za přijetí žádosti o udělení oprávnění nebo o prodloužení platnosti oprávnění k provozování rozhlasového vysílání ve výši 15 000,- Kč podle položky 67 písm. a) sazebníku správních poplatků (příloha k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů) byl uhrazen dne 10. 7. 2012.

Protože žádost o udělení transformační licence splňuje náležitosti podle článku II. zákona č. 196/2009 Sb., Rada dospěla k závěru, že nic nebrání žádosti provozovatele o udělení transformační licence vyhovět.

## **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí není podle ustanovení § 65 zákona č. 150/2002 Sb. správní žaloba přípustná.

Rada podle ustanovení článku II. bod 7 zákona č. 196/2009 Sb. rozhodne o odebrání transformační licence, pokud provozovatel opakovaně poruší svůj písemný závazek podporovat ve svém vysílání přechod na zemské digitální rozhlasové vysílání nebo pokud neukončí analogové vysílání v termínu stanoveném usnesením vlády.

V Praze dne: 21.8.2012

JUDr. Kateřina Kalistová

*předsedkyně Rady  
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (mapa, 21.8.2012, diagram využití rádiových kmitočtů – Jindřichův Hradec),  
Dokument (mapa, 21.8.2012, diagram využití rádiových kmitočtů , stránky (2))

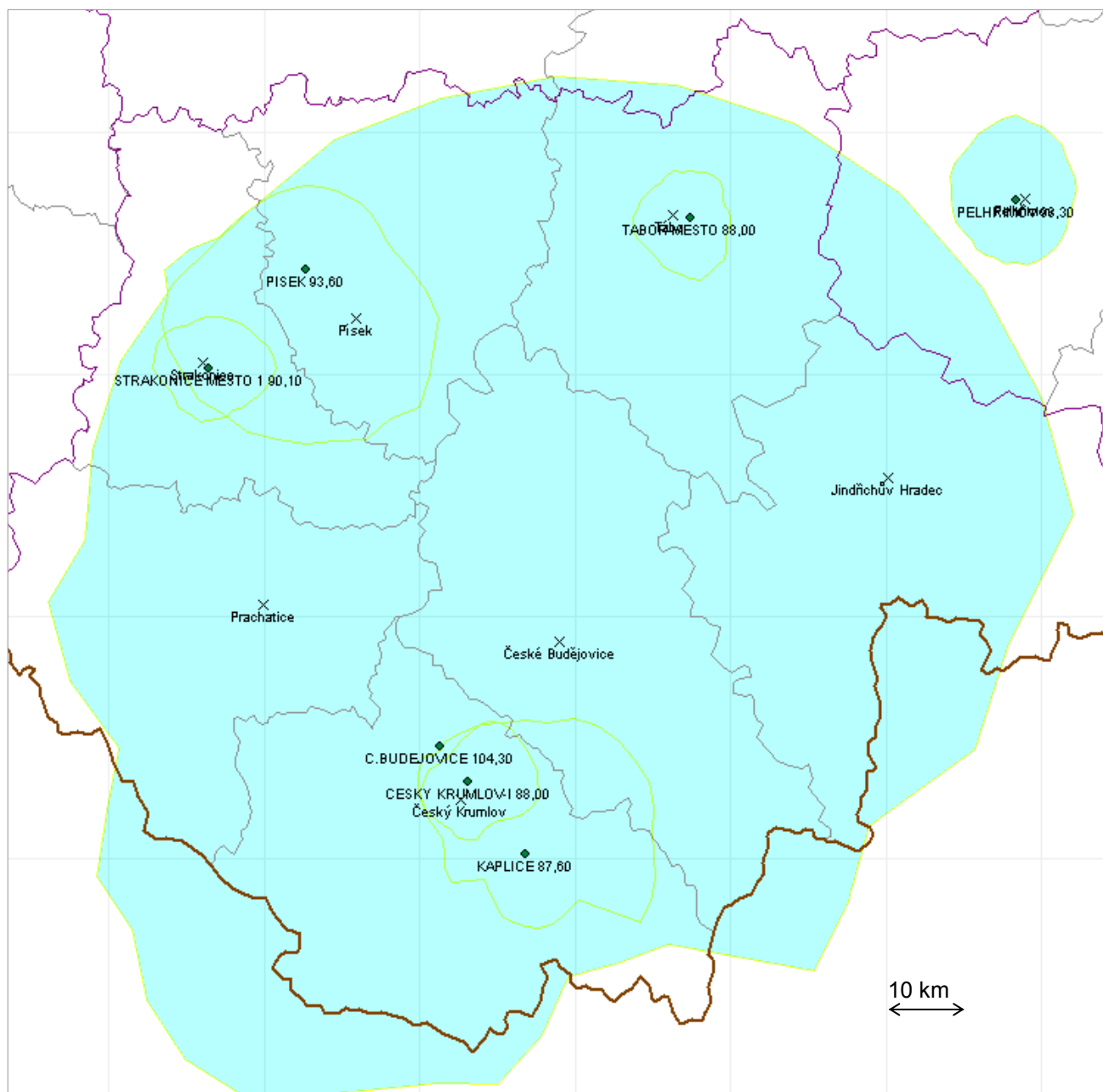
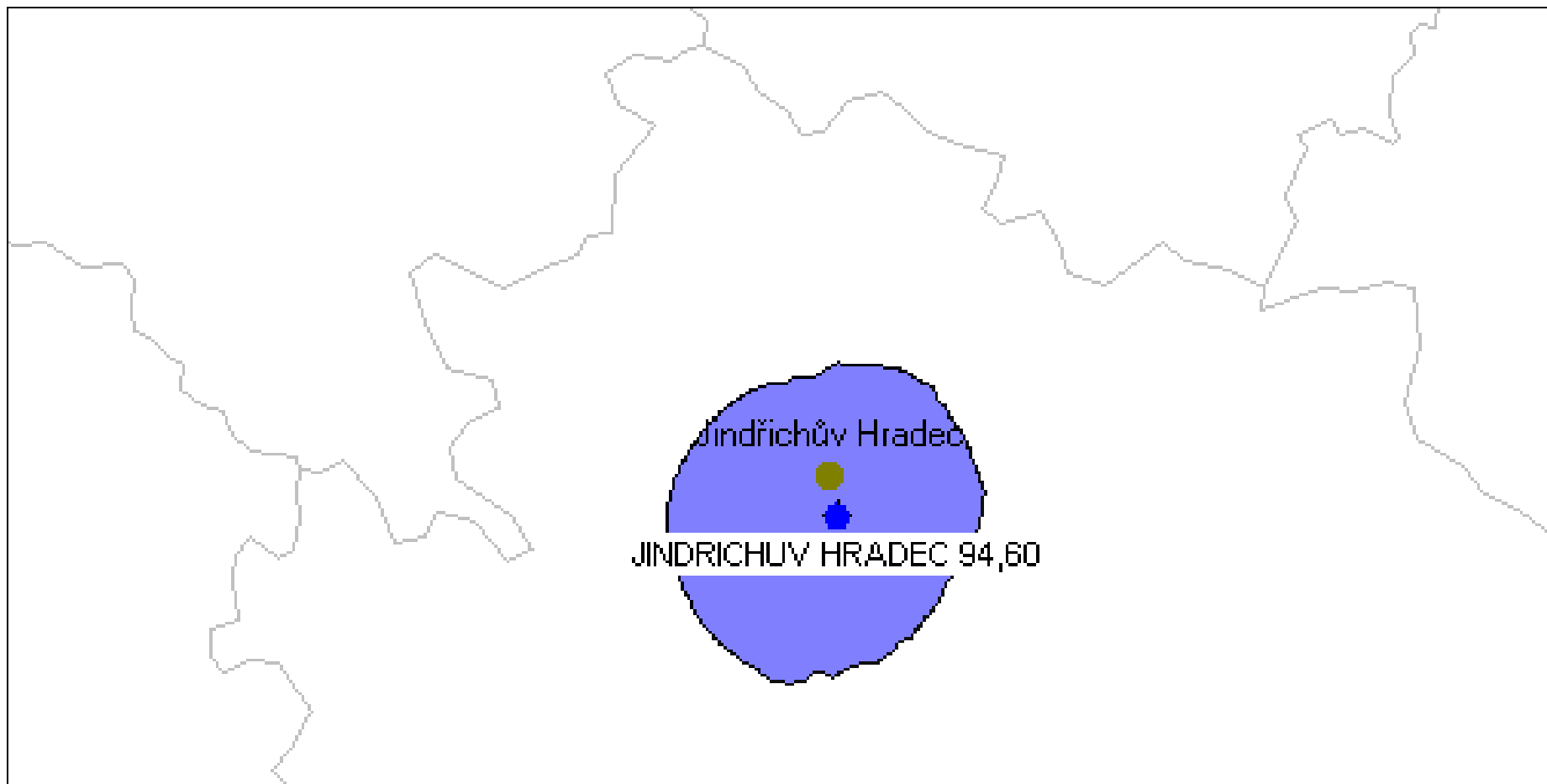


Diagram využití rádiových kmitočtů C.BUDEJOVICE 104,3 MHz, CESKY KRUMLOV-I 88,0 MHz, KAPLICE 87,6 MHz, PELHRIMOV 98,3 MHz, PISEK 93,6 MHz, TABOR-MESTO 88,0 MHz a STRAKONICE MESTO 1 90,1 MHz stanovený výpočtem podle vyhlášky č. 22/2011 Sb. o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského rozhlasového vysílání ve vybraných kmitočtových pásmech – modrá barva.

Příloha č. 5 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 JINDRICHUV HRADEC 94,6 MHz (počítáno dle vyhlášky č. 22/2011).

Pokrytí obyvatel ČR: 0,2 % (24 709 obyvatel)



Měřítko: 10 km



**RADA  
PRO ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ  
VYSÍLÁNÍ**

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Škrétkova 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.: 2012/517/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 kmitočtet 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 kmitočtet 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

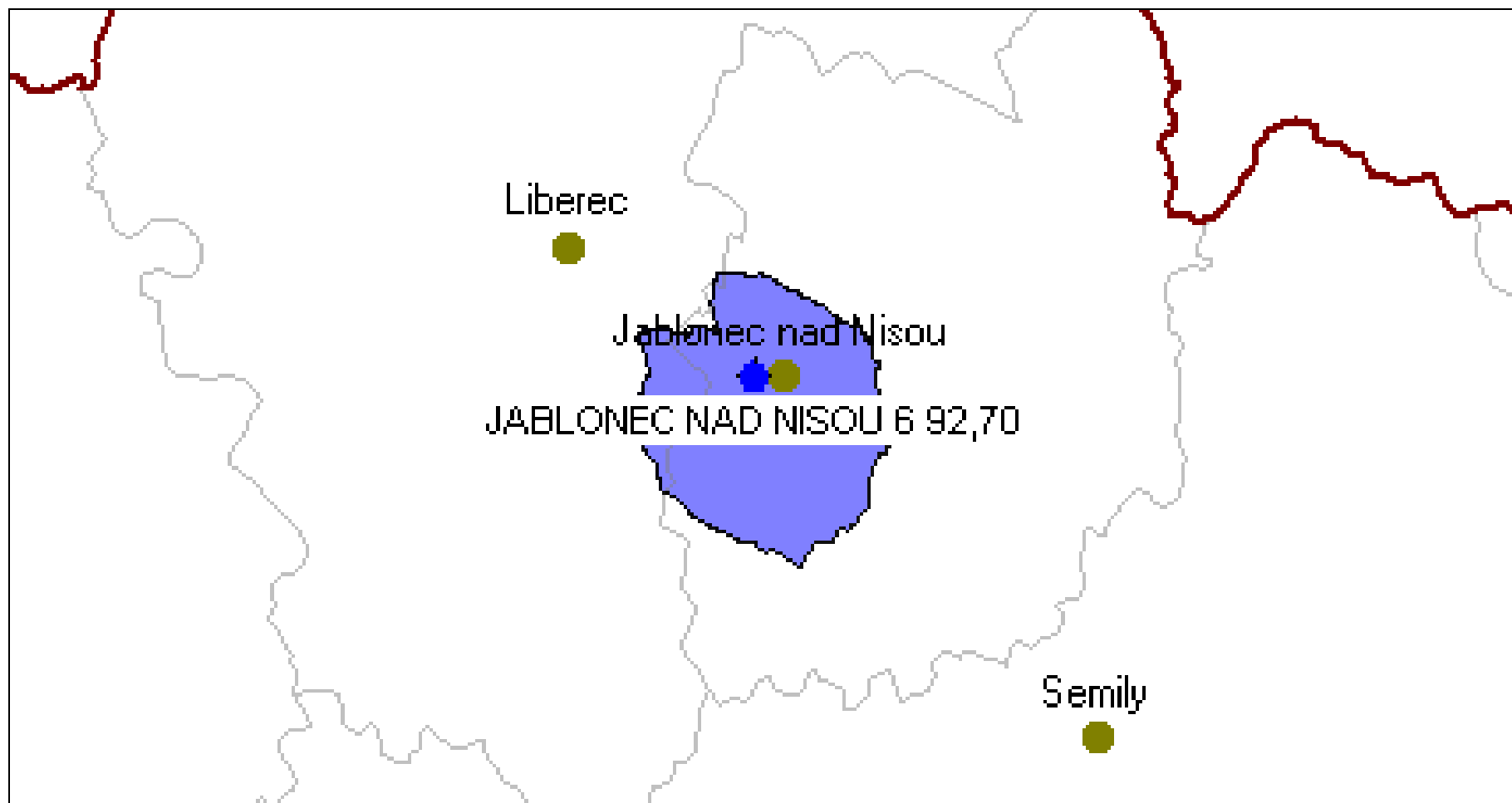
*předsedkyně Rady  
pro rozhlasové a televizní vysílání*

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



**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 kmitočtet 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 (kmitočtet), 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

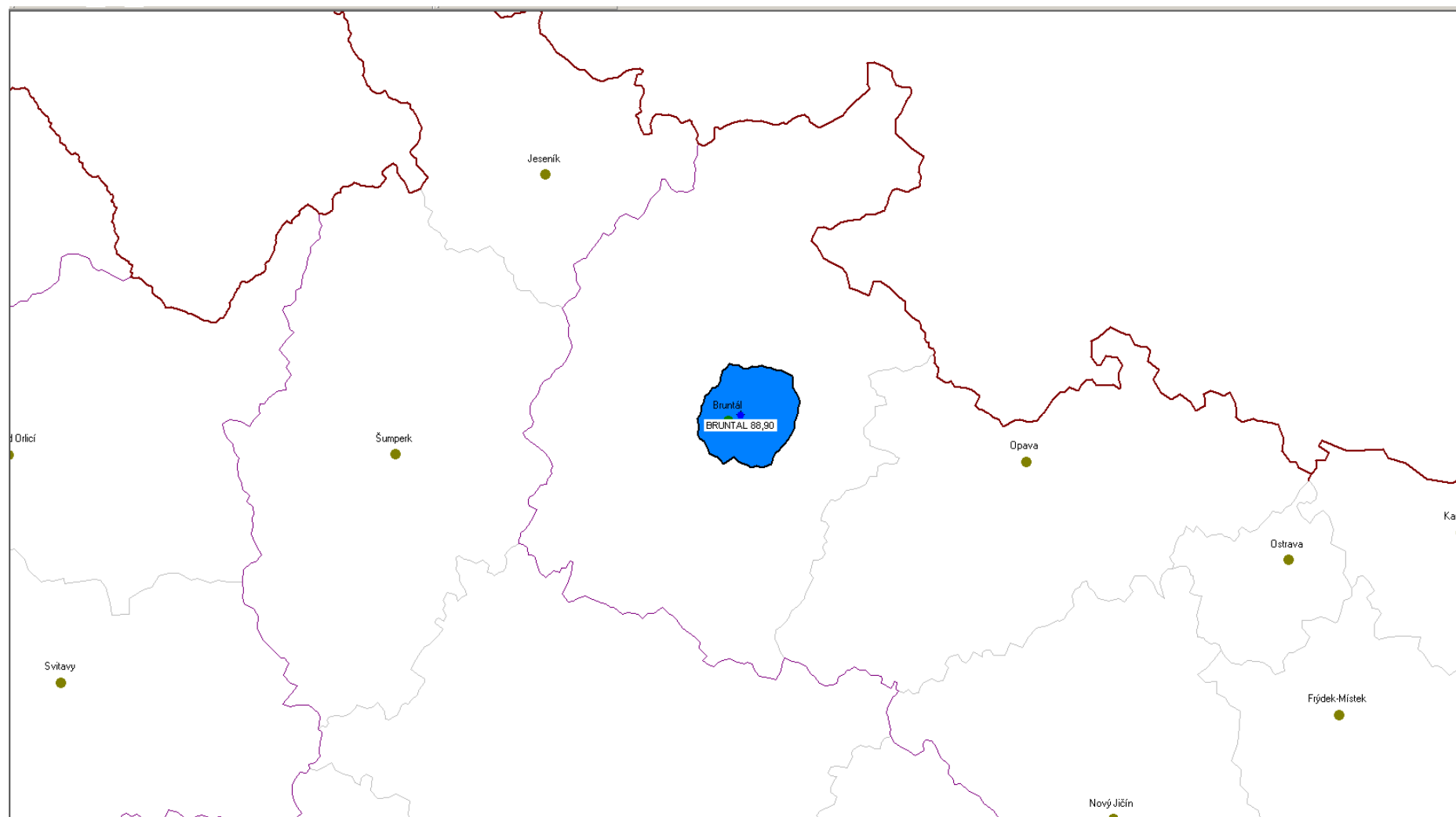
*předsedkyně Rady  
pro rozhlasové a televizní vysílání*

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



**Route Radio s.r.o.**

Stavební 992/1

70800 Ostrava 8

**Sp. zn./Ident.: 2011/171/zab/Rou**

**Č.j.: STR/3414/2012**

**Zasedání Rady č. 17 - 2012 / poř.č.: 26**

## 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 Route Radio, spol. s r.o. se sídlem Stavební 992, PSČ: 708 00 Ostrava, IČ: 278 52 474, o změnu skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio Dálnice (licence č.j. koz/516/09 sp.zn. 2008/934/zab), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, a to přidělení kmitočtů Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W; Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W, toto

### rozhodnutí

Rada vyhodnotila soubory technických parametrů Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 56 452 obyvatel); Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W (vysíláním zásobeno 103 492 obyvatel) na základě ústního odborného vyjádření znalce, jako nedostatečně bonitní na to, aby mohly 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 Route Radio, spol. s r.o. se sídlem Stavební 992, PSČ: 708 00 Ostrava, IČ: 278 52 474, souhlas ke změně skutečností uvedených v žádosti o licenci k provozování rozhlasového vysílání prostřednictvím vysílačů programu Rádio Dálnice (licence č.j. koz/516/09 sp.zn. 2008/934/zab), spočívající ve změně souboru technických parametrů licence a územního rozsahu vysílání, s přidělením kmitočtů Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W, souřadnice WGS 84: 13 58 13 / 50 40 01; Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W souřadnice WGS 84: 15 02 15 / 50 44 06.

### Odůvodnění:

Společnost Route Radio, s r.o. je provozovatelem rozhlasového vysílání programu Rádio Dálnice (licence č.j. koz/516/09 sp.zn. 2008/934/zab). Technickým prostředkem vysílání je kmitočet Jihlava – Pávov 99,4 MHz / 0,8 kW.

Provozovatel Route Radio, s.r.o. zažádal dopisem doručeným dne 21. února 2011 (č.j. 1824/2011) o změnu souboru technických parametrů spočívající v přidělení kmitočtů nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W a Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W.

Rada prostřednictvím předsedkyně Rady přerušila řízení a souhlasila s odesláním výše uvedených kmitočtů ke koordinaci na ČTÚ (č.j. zab/676/2011).

Dne 21. prosince 2011 č.j. 10715/2011 byly Radě doručeny zkoordinované kmitočty tak, jak bylo uvedeno v žádosti:

Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W  
souřadnice WGS 84: 13 58 13 / 50 40 01  
Pmax(dBW/kW) 20 / 0,1

Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W  
souřadnice WGS 84: 15 02 15 / 50 44 06  
Pmax(dBW/kW) 20 / 0,1

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.

Pro Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W byl stanoven počet obyvatel 56 452.  
Pro Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W byl stanoven počet obyvatel 103 492.

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.

Dle shora uvedeného Rada posoudila bonitu souboru technických parametrů **Ústí nad Labem - Předlice 101,2 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 56 452 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 Ústí nad Labem - Předlice znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí 56 452 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**.

Dále Rada posoudila bonitu souboru technických parametrů **Liberec - Hanychov 103,3 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 103 492 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 Liberec - Hanychov znalec dospěl k názoru, že soubor technických parametrů Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W umožňující maximální pokrytí 103 492 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, 26.9.2012, Mapa pokrytí Ústí nad Labem - Předlice 101,2 MHz / 100 W, Liberec - Hanychov 103,3 MHz / 100 W, stránky (2-3))

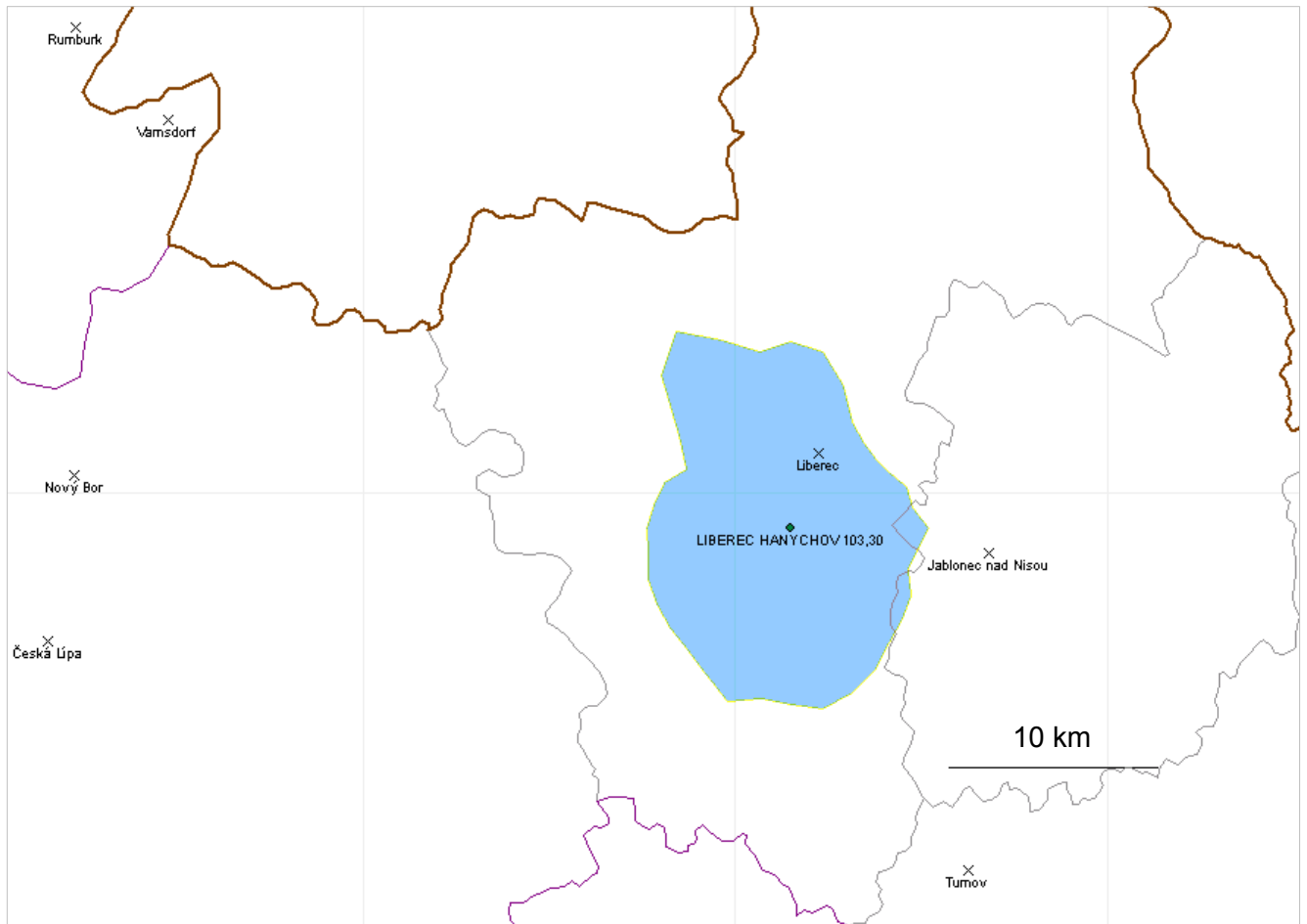


Diagram využití rádiového kmitočtu LIBEREC HANYCHOV 103,3 MHz MHz podle § 112 odst. 4 zákona 127/2005 o elektronických komunikacích.

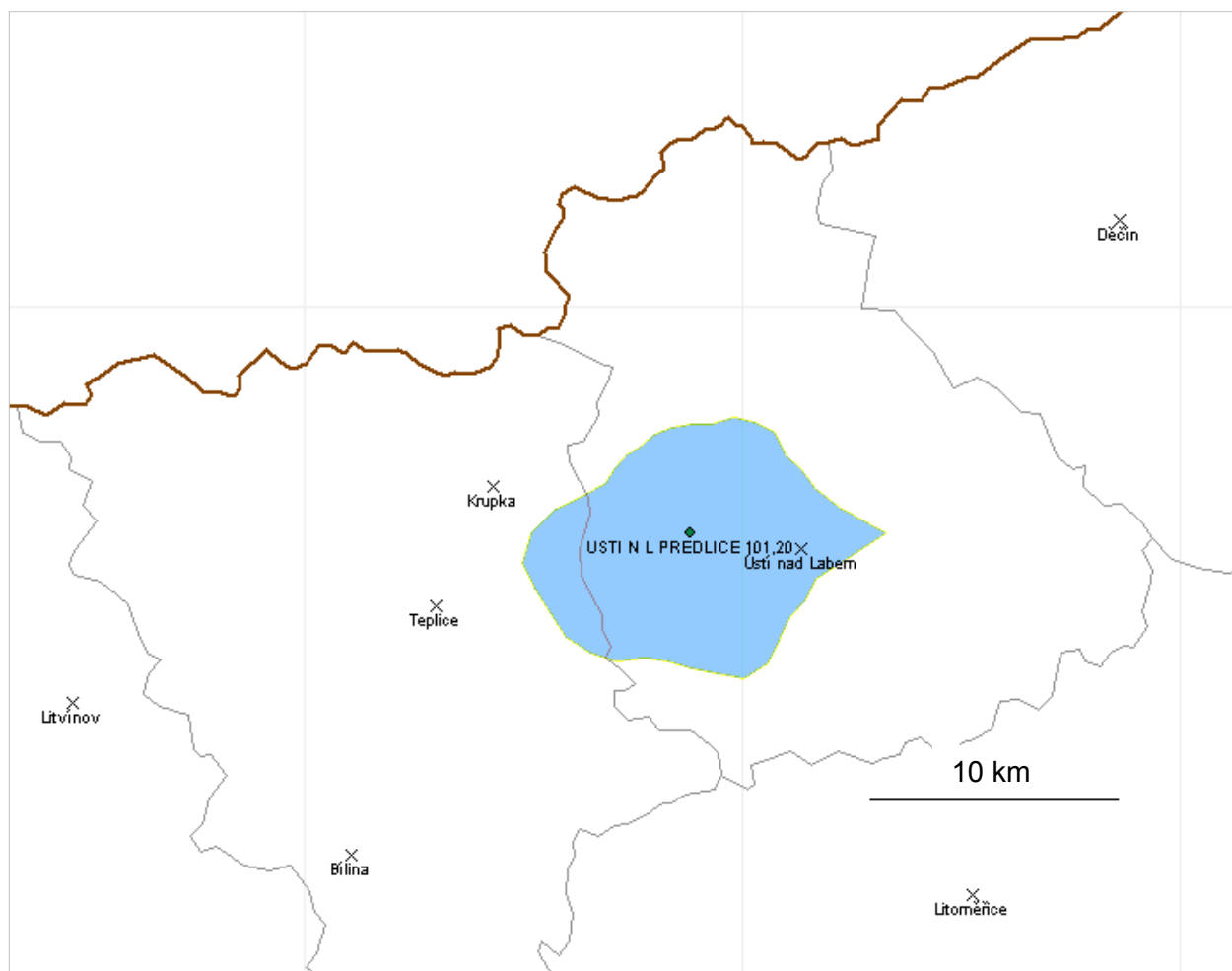


Diagram využití rádiového kmitočtu USTI N L PREDLICE 101,2 MHz podle § 112 odst. 4 zákona 127/2005 o elektronických komunikacích.