



Nájemní smlouva

č. ZZS/10/04

uzavřená dle § 663 a následujících zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, v platném znění mezi těmito smluvními stranami:

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Sociální péče 799/A

400 01 Ústí nad Labem

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 00829013

DIČ: CZ00829013 – společnost není registrována jako plátce daně z přidané hodnoty

zastoupená: MUDr. Iljou Deylem, statutární zástupce

zástupci pověřeni jednat ve věcech obchodních a smluvních:

MUDr. Ilja Deyl, telefon: 475234513, fax: 475234532, e-mail: [REDACTED]

MUDr. Luboš Kučera, telefon: 475234503, fax: 475234532, e-mail: [REDACTED]

zástupci pověřeni jednat ve věcech technických

[REDACTED]

dále jen „nájemce“

a

AmiCom Teplice s. r. o.

Revoluční 666

415 01 Teplice

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 61325546

DIČ: CZ61325546 - společnost registrována jako plátce daně z přidané hodnoty

Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 6966.

zastoupená: Stanislavem Veigertem, jednatelem společnosti

zástupci pověřeni jednat ve věcech obchodních a smluvních:

[REDACTED]

zástupci pověřeni jednat ve věcech technických

[REDACTED]

dále jen „pronajímatel“

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je pronájem prostoru pro umístění rádiového zařízení (viz Příloha č. 1) a odběr elektrické energie o střídavém napětí 230 V pro toto zařízení s celkovým příkonem do 100 W na jihozápadním anténním stožáru umístěném na vrcholu Milešovky. Tento anténní stožár je ve vlastnictví pronajímatele.

II. Nájemné

- 2.1. Nájemné za 1 kalendářní rok dle této smlouvy činí 40.000,-- Kč. Nájemné je uvedeno bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
- 2.2. Pronajímatel je oprávněn každoročně, nejdříve však v roce následujícím po 12 měsících platnosti této smlouvy, vždy od měsíce následujícího po úředním oznámení roční míry inflace v předcházejícím kalendářním roce, zvýšit nájemné o výši inflace dle indexu spotřebitelských cen (ISC) Českého statistického úřadu. Zvýšení nájemného musí být vždy upraveno dodatkem k této smlouvě.

III. Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 3.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.2 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 1.11.2004.
- 3.3. Tuto smlouvu lze vypovědět bez uvedení důvodu pouze písemně, s výpovědní lhůtou 12 měsíců, která začíná plynout od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.
- 3.4. Smlouvu lze dále vypovědět písemně:
- a) Pokud některá ze smluvních stran hrubě porušila smluvní ujednání a to ve lhůtě 30 kalendářních dnů od doručení výpovědi.
 - b) Ze strany pronajímatele z důvodu neplacení nájemného nájemcem dle ustanovení článku IV. smlouvy a to ve lhůtě 90 kalendářních dnů od doručení výpovědi.
- 3.5. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 3.6. Zánik smlouvy se řídí občanským zákoníkem.

IV. Platební podmínky

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na placení nájemného ve formě čtvrtletních splátek.
- 4.2. Výše jedné čtvrtletní splátky činí 10.000,--Kč bez DPH.

- 4.3. K ceně bude připočteno DPH dle právních předpisů o DPH platných v den zdanitelného plnění.
- 4.4. Pronajímatel vystaví fakturu vždy k poslednímu dni čtvrtletí se splatností faktury 21 kalendářních dnů od data doručení nájemci. První faktura bude vystavena k 31.12.2004.
- 4.5. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle právních předpisů platných v den zdanitelného plnění, bude pronajímatelem podepsána a bude navíc obsahovat číslo smlouvy pronajímatele a nájemce. Faktura bude mít jeden originál a dvě kopie.
- 4.6. Nájemce může platbu odmítnout v případech, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje
- obsahuje chybné cenové údaje.
- 4.7. Pokud nájemce odmítne z důvodů uvedených v bodě 4.6. proplatit zaslanou fakturu, je povinen zaslat tuto zpět pronajímateli nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů od data obdržení s průvodním dopisem, ve kterém uvede důvody odmítnutí platby. V takovém případě běží lhůta splatnosti znovu od doručení opravené nebo nově vystavené faktury.
- 4.8. Faktura bude odeslána na adresu:
ZZS Ústeckého kraje,p.o.; Sociální péče 799/7A, PO Box 44; 400 11 Ústí nad Labem
- 4.9. V případě prodlení nájemce s úhradou faktur má pronajímatel právo účtovat nájemci úrok z prodlení ve výši 0,03% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

V.

Podmínky pro umístění zařízení

- 5.1. Pronajímatel nenese odpovědnost za škody způsobené poškozením zařízení nájemce při požáru či působením přírodním živlů, dále pak nenese odpovědnost za případné odcizení zařízení.
- 5.2. Na nezbytně nutnou dobu může být přerušen provoz zařízení nájemce v případě plánovaných rekonstrukcí, oprav a údržby objektů. O těchto akcích bude pronajímatel informovat nájemce nejpozději 15 kalendářních dnů před plánovaným termínem uvedených prací.
- 5.3. Nájemce není oprávněn dále pronajímat předmětné prostory.
- 5.4. Nájemce si bude počínat tak, aby svou činností nemohl nepříznivě ovlivnit či narušit provoz jakýchkoliv jiných telekomunikačních zařízení, která jsou umístěna na anténním stožáru uvedeném v článku I smlouvy .
- 5.5. Nájemce se zavazuje, že bude dané zařízení provozovat v souladu s platnými zákony a předpisy.

**VI.
Přístup k předmětu smlouvy**

- 6.1. Pronajímatel umožní nájemci trvale přístup k předmětu smlouvy za podmínky uvedené v bodě 6.2.
- 6.2. Nájemce je povinen vždy předem telefonicky nahlásit požadavek na vstup, a to na pohotovostní telefon pronajímatele č. 602 469 707 se 24 hodinovou dostupností.

**VII.
Závěrečná ustanovení**

- 7.1. Tuto smlouvu lze změnit nebo upravovat pouze písemně, číslovanými dodatky schválenými a podepsanými oprávněnými zástupci obou stran.
- 7.2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 7.3. Právní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními z.č. 40/1964 Sb., Občanským zákoníkem v platném znění.
- 7.4. Přílohy č.1 a 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Přílohy:

1. Popis umístěného zařízení a plánek jeho umístění
2. Povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení

V Teplicích dne 23. 11. 2004

V Ústí nad Labem dne 12.11.2004

za pronajímatele:

za nájemce:

.....
Stanis

.....
MUDr. Ilja Deyl

AmiCom

.....

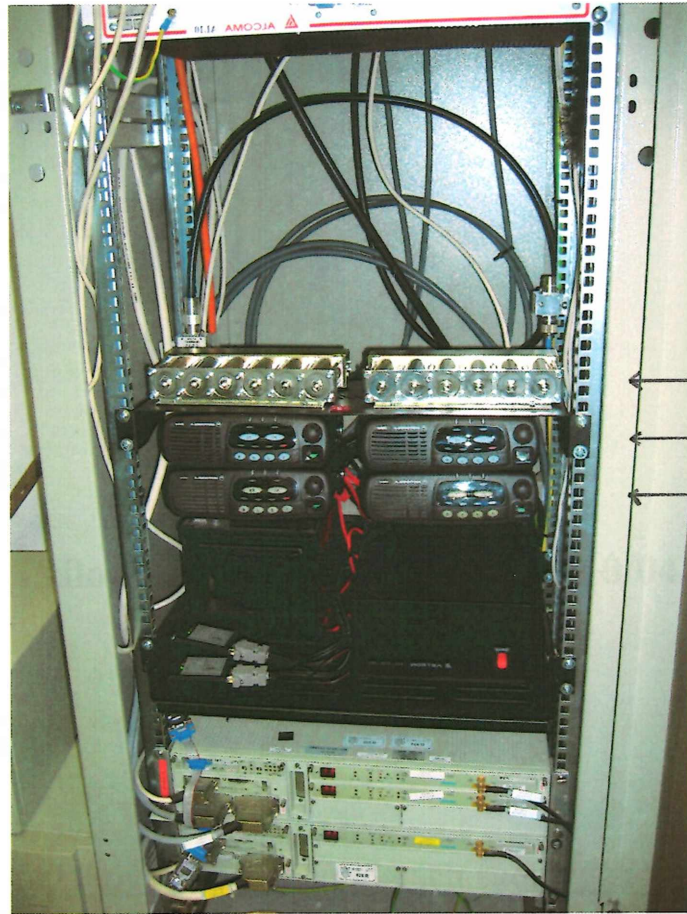
Příloha č. 1 ke smlouvě č. ZZS/10/04

Popis umístěného zařízení a plánek jeho umístění



ANTENA

ANTENA



VNITRNI ZARIZENI

Příloha č. 2 ke smlouvě č. ZZS/10/04

Povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219/58, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Č.j.: 22051/2004-613

Praha 8.12.2004

Český telekomunikační úřad, jako povolující orgán podle § 102 odst. 1 a § 95 bod 5 písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen "zákon"), vydává podle § 56 odst. 1 a násl. zákona na základě žádosti ze dne 23.8.2004 a obdržení výsledků mezinárodní koordinace ze dne 1.12.2004 toto

Povolení

k provozování vysílacích rádiových zařízení pozemní pohyblivé služby a pevné služby

Číslo povolení: 111900/TI

Platnost do 31.12.2009

A Držitel povolení	
A.1	Název / Jméno Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace
A.2	Sídlo / Trvalý pobyt Sociální péče 799/7A 400 01 Ústí nad Labem
A.3	IČO / Řečné číslo 00829013

B Kmitočtový příděl	
B.1	Provozní kmitočty [MHz] 151,0250; 152,3250; 155,5250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000
B.2	Druh vysílání 10K0F3EJN
B.3	Povolná kanálová rozteč [kHz] 12,5
B.4	Volací značky DJZ 81 - 301

C Nepohyblivá vysílací rádiová zařízení				
C.1	Označení / název stanoviště	Z001 U		
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/ 14-24	LAT/N/ 50-40-42	(v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	000ND00 / 060DE00
	Kmitočet vysílání [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750		
	Kmitočet příjmu [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000		
C.2	Označení / název stanoviště	Z002 U		
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/ 14-24	LAT/N/ 50-40-42	(v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	000ND00 / 060DE00

	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
C.3	Označení / název stanoviště	Z003 U			
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-01-24	LAT /N/	50-40-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25
	Hlavní směr záření [°]	95	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA99)	055EB10 / 035AE10	
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
C.4	Označení / název stanoviště	Z004 U			
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-01-24	LAT /N/	50-40-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25
	Hlavní směr záření [°]	25	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA99)	035EA15 / 025EA05	
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
C.5	Označení / název stanoviště	Z005 U			
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-01-24	LAT /N/	50-40-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25
	Hlavní směr záření [°]	65	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA99)	035EA15 / 025EA05	
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
C.6	Označení / název stanoviště	Z006 U			
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-01-24	LAT /N/	50-40-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25
	Hlavní směr záření [°]	205	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	8,0	Kód antény H/V (VA99)	055EB10 / 035EA10	
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
	Označení / název stanoviště	Z007 U			

	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-01-24	LAT /N/	50-40-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25
C.7	Hlavní směr záření [°]	245	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA:99)		035EA15 / 025EA15
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
	Označení / název stanoviště	Z008 U			
	Adresa stanoviště	ÚSZS, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-01-24	LAT /N/	50-40-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25
C.8	Hlavní směr záření [°]	210	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA:99)		035EA15 / 025EA15
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 152,3250; 162,7500; 162,7625; 162,7750; 162,7875; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	152,3250; 155,5250; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,2750; 167,2875; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
	Označení / název stanoviště	Z009 U			
	Adresa stanoviště	Duchcovská 53, Teplice			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-48-32	LAT /N/	50-38-13 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	239	Výška antény nad terénem [m]		25
C.9	Hlavní směr záření [°]	315	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA:99)		045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	162,7500; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,3875			
	Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,3875			
	Označení / název stanoviště	Z010 U			
	Adresa stanoviště	J. E. Purkyně 270, Most			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-37-47	LAT /N/	50-30-21 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	311	Výška antény nad terénem [m]		10
C.10	Hlavní směr záření [°]	255	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	8,0	Kód antény H/V (VA:99)		045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	151,0250; 155,5250; 162,7500; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,3875			
	Kmitočet přijímače [MHz]	155,5250; 166,9750; 167,2750; 167,3875			
	Označení / název stanoviště	Z011 U			
	Adresa stanoviště	Kochova 1185, Chomutov			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-24-45	LAT /N/	50-27-14 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	339	Výška antény nad terénem [m]		20
C.11	Hlavní směr záření [°]	255	Elevace v hlavním směru [°]		0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA:99)		045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	162,7500; 162,7750; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,3875			

	Kmitočty přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,3875			
	Označení / název stanoviště	Z012 U			
	Adresa stanoviště	Golovinova 1559, Kadaň			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	13-16-16	LAT/N/	50-23-29 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	316	Výška antény nad terénem [m]	10	
C.12	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysíláče [MHz]	162,7500; 162,7750; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,3875			
	Kmitočty přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,3875			
	Označení / název stanoviště	Z013 U			
	Adresa stanoviště	Rybalkova 1400, Louny			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	13-48-36	LAT/N/	50-21-02 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	231	Výška antény nad terénem [m]	20	
C.13	Hlavní směr záření [°]	20	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysíláče [MHz]	162,7500; 162,7750; 162,7875; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,2875; 167,3875			
	Kmitočty přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,2875; 167,3875			
	Označení / název stanoviště	Z014 U			
	Adresa stanoviště	Studentská 1000, Žatec			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	13-32-19	LAT/N/	50-19-18 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	260	Výška antény nad terénem [m]	15	
C.14	Hlavní směr záření [°]	20	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysíláče [MHz]	162,7500; 162,7750; 162,7875; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,2875; 167,3875			
	Kmitočty přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,2875; 167,3875			
	Označení / název stanoviště	Z015 U			
	Adresa stanoviště	Provaznická 18, Děčín			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	14-12-52	LAT/N/	50-46-29 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	130	Výška antény nad terénem [m]	20	
C.15	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysíláče [MHz]	162,7500; 162,7875; 162,8875; 163,9000; 166,9750; 167,2500; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
	Kmitočty přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
	Označení / název stanoviště	Z016 U			
	Adresa stanoviště	Jiráskova 1, Rumburk			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	14-33-09	LAT/N/	50-57-16 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	385	Výška antény nad terénem [m]	23	
C.16	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	

	Kmitočet vysílače [MHz]	162,7500; 162,8750; 162,8875; 163,9000; 166,9750; 167,2500; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
	Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,3750; 167,3875; 168,4000			
C.17	Označení / název stanoviště	Z017 U			
	Adresa stanoviště	Žitenická 18, Litoměřice			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-08-40	LAT /N/	50-32-26 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	190	Výška antény nad terénem [m]	25	
	Hlavní směr záření [°]	270	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočet vysílače [MHz]	162,7500; 162,7625; 162,8875; 163,9000; 166,9750; 167,2500; 167,2625; 168,4000			
	Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,3875; 168,4000			
C.18	Označení / název stanoviště	Z018 U			
	Adresa stanoviště	Alej 17. listopadu 1101, Roudnice nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-14-52	LAT /N/	50-25-28 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	191	Výška antény nad terénem [m]	25	
	Hlavní směr záření [°]	315	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočet vysílače [MHz]	162,7500; 162,7625; 162,8875; 163,9000; 166,9750; 167,2500; 167,2625			
	Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2625; 167,3875; 168,4000			
C.19	Označení / název stanoviště	Z019 R			
	Adresa stanoviště	kóta Děčínský Šnežník			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-06-30	LAT /N/	50-47-35 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	702	Výška antény nad terénem [m]	15	
	Hlavní směr záření [°]	150	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,2	Kód antény H/V (VA'99)	055EB10 / 035EA10	
	Kmitočet vysílače [MHz]	167,3750			
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,8750			
C.20	Označení / název stanoviště	Z020 R			
	Adresa stanoviště	kóta Jedlová			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14-33-40	LAT /N/	50-51-22 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	763	Výška antény nad terénem [m]	30	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,2	Kód antény H/V (VA'99)	055EB10 / 035EA10	
	Kmitočet vysílače [MHz]	168,4000			
	Kmitočet přijímače [MHz]	163,9000			
C.21	Označení / název stanoviště	Z021 R			
	Adresa stanoviště	kóta Milešovka			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-55-53	LAT /N/	50-33-18 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	835	Výška antény nad terénem [m]	15	
	Hlavní směr záření [°]	220	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50	

	Kmitočet vysílače [MHz]	167,2500		
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,7500		
	Označení / název stanoviště	Z022 R		
	Adresa stanoviště	kóta Milešovka		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-55-53	LAT /N/ 50-33-18 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	835	Výška antény nad terénem [m]	15
C.22	Hlavní směr záření [°]	50	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	167,3875		
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,8875		
	Označení / název stanoviště	Z023 R		
	Adresa stanoviště	kóta Buková hora		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-50	LAT /N/ 50-40-20 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	642	Výška antény nad terénem [m]	25
C.23	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,2	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	167,2625		
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,7625		
	Označení / název stanoviště	Z024 R		
	Adresa stanoviště	kóta Poustevna		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-16-29	LAT /N/ 50-27-44 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	820	Výška antény nad terénem [m]	20
C.24	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,2	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	167,2750		
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,7750		
	Označení / název stanoviště	Z025 R		
	Adresa stanoviště	kóta Měděnce		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-16-26	LAT /N/ 50-25-35 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	856	Výška antény nad terénem [m]	25
C.25	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,2	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	167,2750		
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,7750		
	Označení / název stanoviště	Z026 R		
	Adresa stanoviště	kóta Výrov		
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13-39-11	LAT /N/ 50-15-29 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	506	Výška antény nad terénem [m]	25
C.26	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]	0
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50
	Kmitočet vysílače [MHz]	167,2875		
	Kmitočet přijímače [MHz]	162,7875		

C.27	Označení / název stanoviště	Z027 U			
	Adresa stanoviště	Purkyňova 1849, Česká Lípa			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	14-32-56	LAT/N/	50-41-07 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	262	Výška antény nad terénem [m]	10	
	Hlavní směr záření [°]	****	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,0	Kód antény H/V (VA99)	000ND00 / 060DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz]	166,9750			
Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750				
C.28	Označení / název stanoviště	Z028 U			
	Adresa stanoviště	Nemocniční 15, Jablonec nad Nisou			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	15-09-43	LAT/N/	50-43-42 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	520	Výška antény nad terénem [m]	10	
	Hlavní směr záření [°]	****	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,0	Kód antény H/V (VA99)	000ND00 / 060DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz]	166,9750			
Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750				
C.29	Označení / název stanoviště	Z029 U			
	Adresa stanoviště	Nemocniční 268, Tanvald			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	15-17-59	LAT/N/	50-44-25 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	507	Výška antény nad terénem [m]	5	
	Hlavní směr záření [°]	****	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,0	Kód antény H/V (VA99)	000ND00 / 060DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz]	166,9750			
Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750				
C.30	Označení / název stanoviště	Z030 U			
	Adresa stanoviště	Valovská 606, Podbořany			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	13-24-55	LAT/N/	50-13-35 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	328	Výška antény nad terénem [m]	9	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,0	Kód antény H/V (VA99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočet vysílače [MHz]	162,7500; 162,7750; 162,7875; 162,8875; 166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,2875; 167,3875			
Kmitočet přijímače [MHz]	166,9750; 167,2500; 167,2750; 167,2875; 167,3875				
C.31	Označení / název stanoviště	Z031 R			
	Adresa stanoviště	kóta Komáři hůrka			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON/E/	13-51-26	LAT/N/	50-42-19 (v soustavě WGS-84)
	Nadmořská výška [m]	764	Výška antény nad terénem [m]	20	
	Hlavní směr záření [°]	150	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,0	Kód antény H/V (VA99)	045KA00 / 060EA50	
	Kmitočet vysílače [MHz]	155,5250			
Kmitočet přijímače [MHz]	151,0250				

D	Podmínky pro využívání přidělených kmitočtů
D.1	Provozována mohou být jen taková vysílači rádiová zařízení, u kterých Český telekomunikační úřad rozhodl o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení podle § 10 zákona, nebo která splňují ustanovení nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení.
D.2	V síti se povoluje provoz pohyblivých vysílači rádiových zařízení, přičemž celkový počet vysílači rádiových zařízení v síti nesmí přesáhnout počet přidělených volacích značek. Jejich maximální povolený vyzářený výkon je 10 dBW = 10 W.
D.3	Nelze zaručit provoz nerušený vysílači prostředky nacházejícími se mimo území České republiky.
D.4	S ohledem na vysoké efektivní výšky použitých antén nelze zaručit nerušený provoz povoleného zařízení.
D.5	V případě vzniku rušení již povolených vysílači rádiových zařízení si povolující orgán vyhrazuje právo stanovit dodatečně další podmínky tohoto povolení.
D.6	Přidělený kmitočet může být sdílen s dalšími sítěmi i jiných uživatelů. Vzájemné ovlivňování sítí vznikající sdílením kmitočtu se nepovažuje za škodlivé rušení.
D.7	Držitel povolení poskytuje telekomunikační službu veřejného charakteru nebo pro vymezený okruh uživatelů. V případě ukončení poskytování této služby je držitel povolení povinen oznámit tuto skutečnost Úřadu.
D.8	Vzhledem k tomu, že držitel povolení poskytuje telekomunikační službu veřejného charakteru nebo pro vymezený okruh uživatelů, byl výpočet poplatku proveden podle položky A1) nařízení vlády č. 181/2000 Sb.

E	Poplatky
E.1	<p>Za přidělené kmitočty se podle § 65 zákona vyměřuje následující poplatek, jehož výpočet je stanoven podle nařízení vlády č. 181/2000 Sb., kterým se stanoví výše poplatků za přidělené kmitočty a za přidělená čísla,</p> <p style="text-align: right;">roční poplatek 56 250,-Kč</p> <p>Držitel povolení je povinen v následujících letech opakovaně uhradit roční poplatek předem, vždy nejpozději do 15. ledna příslušného kalendářního roku.</p>
	<p>První poplatek za období od nabytí právní moci tohoto povolení do 31.12.2005 činí 56 250,-Kč</p> <p>Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu měsíců v prvním roce platnosti povolení.</p> <p>Držitel povolení je povinen uhradit výše určený první poplatek do 15 dnů od doručení tohoto povolení.</p>
E.3	<p>Poslední poplatek za období od 1.1.2009 do 31.12.2009 činí 56 250,-Kč</p> <p>Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu měsíců platnosti povolení v posledním roce platnosti povolení.</p> <p>Držitel povolení je povinen uhradit výše určený poslední poplatek do 15. ledna příslušného kalendářního roku.</p>
E.4	<p>Poplatky se uhrazují na účet číslo 19-60426011/0710 vedený u České národní banky Praha, pobočka Praha 1, Na Příkopě 28, konstantní symbol 308 (platba bankovním převodem) nebo 379 (platba poštovní poukázkou).</p> <p>Variabilní symbol příslušné platby se uvede ve tvaru XXXX111900, kde XXXX označuje čtyřmi číslicemi rok, za který je poplatek uhrázován a 111900 je číslo tohoto povolení.</p>

Odůvodnění

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 19.8.2004 bankovním převodem správní poplatek 3 000,- Kč předepsaný podle § 101 odst. 1 písm. a) zákona a jehož výše je stanovena zákonem č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích (v platném znění), položka č. 161, rozhodl správní orgán tak, jak je výše uvedeno.

Z důvodu omezení rušivé intenzity elektromagnetického pole mimo území ČR se povoluje snížený maximální vyzářený výkon.


Pro informaci držitele povolení se uvádí, že pokud držitel povolení neplatí řádně a včas poplatky, je Český telekomunikační úřad povinen uložit mu sankci podle § 97 odst. 1 písm. s) nebo odst. 3 písm. f) zákona. V případě neplnění podmínek stanovených v tomto povolení, bude podle § 61 zákona povolení jeho držiteli odňato.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu, a to prostřednictvím odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu, se sídlem Sokolovská 219/58, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

Případné odvolání nemá podle § 58 odst. 5 zákona odkladný účinek.




Ing. Jří Ducháč
ředitel odboru
správy kmitočtového spektra