


Datum účinnosti: 5.4.2007

		<b>SMĚRNICE 18-17</b>	
<b><u>Zásady používání radiostanic v PARAMO, a. s.</u></b>			
<b><u>1. Účel</u></b>			
Zajištění provozu radiostanic (dále RDST) v PARAMO, a. s. v souladu s platnými předpisy a normami.			
<b><u>2. Rozsah platnosti</u></b>			
Tato směrnice je závazná v celém PARAMO, a.s. Provoz radiové HZSp v Pardubicích a v Kolíně se navíc řídí předpisy pro jednotky požární ochrany. Pagingová síť v Kolíně pracuje na základě vlastního povolení.			
<b><u>3. Odpovědnost a spolupráce</u></b>			
Pan Petra Branda, zástupce velitele HZSp, osoba odpovědná – jmenován hlavním operátorem v PARAMO, a. s.			
Za vlastní provoz RDST HZSp v Kolíně odpovídá velitel HZSp Kolín.			
Za vlastní provoz pagingové sítě odpovídá referent OBVS.			
<b><u>4. Zkratky</u></b>			
HZSp - Hasičský záchranný sbor podniku			
OŘSJ a ŽP - odbor řízení systémů jakosti a životního prostředí			
RDST - radiostanice			
TOP - technickoorganizační postup			
HZS ČR - Hasičský záchranný sbor ČR			
Vypracoval:	Petr Branda hlavní operátor	Podpis:	Datum: 28.3.2007
Ověřil:	Ing. Zdeněk Hůla vedoucí OŘSJ a ŽP	Podpis:	Datum: 30.3.2007
Schválil:	Ing. Ivan Ottis generální ředitel	Podpis:	Datum: 2.4.2007
Vytiskl:	Jméno: Funkce:	Podpis:	Datum:

## **5. Zásady používání radiostanic v PARAMO, a.s.**

- 5.1 RDST je povoleno používat jen osobám oprávněným - určeným a zaškoleným.
- 5.2 RDST je povoleno používat jen pro pracovní-provozní činnost a úkoly ve společnosti a na kmitočtech dle této směrnice.
- 5.3 Každý majitel RDST je povinen se o přidělené RDST řádně starat, v případě poruchy RDST vyřadit z provozu a zajistit opravu u odborné firmy prostřednictvím hlavního operátora, aby vlivem poruch nedocházelo k rušení.
- 5.4 Je zakázáno jakékoliv rozebírání RDST, zásahy do konstrukce a připojování jiných antén (kromě antén přidělených k RDST).
- 5.5 Při vlastním provozu dodržovat platné předpisy pro provoz RDST, a to zejména:
- vést provoz zásadně v českém jazyce, v jasné a srozumitelné řeči, nepoužívat vulgární výrazy a zkratky, kromě zkratek všeobecně známých, používat volací znaky;
  - radiostanicemi nesdělovat informace státního, hospodářského a služebního tajemství, fakta mající charakter důvěrných informací s výjimkou obecně známých faktů o společnosti.

### **Body 5.6 až 5.8 platí pouze pro HS Pardubice.**

- 5.6 V případě mimořádné události – MU (viz Směrnice 18-01) používat havarijní kanál č. 1.
- 5.7 RDST jsou osazeny kmitočty dle potřeb uživatelů. Všechny stanice v síti dispečera (450 MHz) mají osazen Havarijní kanál č. 1, **přednostně určený ke komunikaci při MU.**
- 5.8 V případě špatné vzájemné slyšitelnosti přenosných RDST lze použít kanál č. 1 převaděčový za dodržení následujících zásad:
- nevstupovat do hovoru jiným stanicím;
  - v případě MU okamžitě opustit tento kanál.

### 5.9 Tabulka přidělených radiostanic:

<b>HS Pardubice</b>	<b>druh RDST</b>	<b>počet</b>	<b>umístění/použití</b>	<b>volací znaky</b>	<b>kmitočtové pásmo</b>	<b>poznámka</b>
Převaděč 450 MHz	MaxonPM150	2	HZSp	-----	450	
PR 01	Mot.CM340 GP340 Ex	1 3	Velín PR 01 venkovní obsluha	EFB 80 EFB 81-83	450 450	
HOSD	MaxonPM150 Mot.GP900Ex	1 6	Velín HOSD venkovní obsluha	EFB 56 EFB 57-61	450 450	
PR02 RP, SR, NMO	AscomSE140Ex Maxon SL200	2 3	venkovní obsluha	EFB 49,50 EFB 51-53	450 450	
PR03 OA PO	Mot.CM340 GP 340Ex Ascom SE140	1 8 2	Velín PR 03 venkovní obsluha venkovní obsluha	EFB 90 EFB 91-98 EFB 54,55	450 450 450	
Dispečer	MaxonPM150 AscomSE140Ex MaxonPM150	1 1 1	Základnová- BŘV venkovní použití Základnová-BŘV	EFB 77 EFB 42 EFA 24	450 450 160	s HZSp

HS Pardubice	druh RDST	počet	umístění/použití	volací znaky	kmitočtové pásmo	poznámka
HZSp Pardubice	MaxonPM150	1	Ústředna HZSp	EFB 86	450	s HZS ČR
	Maxon SL 200	1	Záložní	EFB 43	450	
	MaxonPM150	1	Ústředna HZSp	EFA 1	160	
	Mot. GM 380	1	Ústředna HZSp	EFA 2	160	
	Mot. GM 360	1	Ústředna HZSp	havarijní siréna	160	
	Mot.GM 360	1	vozidlová	EFA 3	160	
	MaxonPM150	6	vozidlová	EFA 4-7,20,24	160	
	Mot.GP 340	9	přenosné	EFA 10 – 18	160	
	Mot. GP380	2	přenosné	EFA 8,9	160	
	Mot. GP900Ex	3	přenosné	EFA8Ex,21,22	160	
	Energetika	Motorola P 110	6	venkovní obsluha	EFB 62-67	
Dílna elektro a měření	Motorola P 110	4	Montážní a seřizovací práce	Gen.povolení ČTÚ	160	

HS Kolín	Druh RDST	počet	umístění/použití	volací znaky	kmitočtové pásmo	poznámka
Energetika	Alinco DJ-180	2	venkovní obsluha	Gen.pov. ČTÚ	160	
Mísirna olejů	Motorola CP 140	4	venkovní obsluha	Gen.pov.ČTÚ	160	
Provoz RDH	Mot. CM 340	1	Velín RDH operátor předák, venkovní obsluha	RDH 1	450	
	Mot. GP900 Ex	3		RDH 2,3,4	450	
HZSp Kolín	Mot. CM 360	1	Ústředna HZSp	PKO 900	160	s HZS ČR
	Mot. CM 340	5	vozidlové	PKO 901-5	160	
	Mot. GP 380	2	přenosné	PKO 910-11	160	
	Mot. GP 340	8	přenosné	PKO 912-19	160	
Provoz RP	Mot. P040	1	přenosné	Generální	450	
	GP 900 Ex	2	přenosné	Povolení	450	
	Mot.GP340	1	přenosné	ČTÚ	450	

**Poznámka:**

Do zón s nebezpečím výbuchu je povoleno používat pouze radiostanice s atestem (ATEX nebo Ex IIC).

Ostatní radiostanice je **ZAKÁZÁNO** v zónách používat.

Provoz RDST HZSp se navíc řídí vlastními předpisy.

#### 5.10 Použití přidělených RDST:

##### **dispečeri, hasiči**

- spojení při likvidaci MU mezi vybranými zaměstnanci společnosti

##### **hasiči na RDST ve vlastní síti 170 MHz (platí pro závody v Pardubicích i v Kolíně)**

- dosažitelnost všech hasičů během pracovní doby
- spojení při zásahu
- součinnost s jinými jednotkami HZS

##### **provoz 01 + HOSD**

- spojení mezi operátorem velínu a venkovní obsluhou
- možnost ohlášení MÚ na HZSp na kanále č. 1

##### **provoz 02**

- spojení mezi velínem SR + RP + venkovní obsluhou, spojení mezi lávkami a velínem NMO
- ohlášení MU na kanále č. 1, č. volby 99

##### **provoz 03**

- spojení mezi velínem, mistrem a venkovní obsluhou
- možnost ohlášení MU na HZSp na kanále č. 1

##### **Unipetrol – Doprava, a.s. – pracující na základě vlastního povolení**

- spojení při ustavování cisteren a při posunu
- k přímému řízení vlečkového provozu a jízdy posunujících souprav
- přes vlastní základnovou stanici spojení při MU

##### **energetika**

- možnost ohlášení MÚ na HZSp na kanále č. 1
- spojení mezi mistrem energetiky s ČOV, vodárnou
- montážní práce (kabeláže apod.)

##### **dílna elektro a měření**

- montážní a seřizovací práce na provozech

##### **energetika HS Kolín**

- spojení mezi mistrem energetiky a venkovní obsluhou

##### **provoz RDH**

- spojení mezi velínem a venkovní obsluhou

##### **mísírna olejů Kolín**

- spojení mezi velínem a venkovní obsluhou

##### **RP Kolín**

- spojení mezi velínem a venkovní obsluhou

5.11 Za dodržování podmínek pro provoz RDST jsou odpovědni všichni uživatelé v PARAMO, a.s.

5.12 Dodržování této směrnice bude v souladu s touto směrnicí kontrolováno hlavním operátorem a orgány Českého telekomunikačního úřadu.

## **6. Souvisící dokumenty**

- TOP 13-01      Postup při vypracování dokumentace IMS  
TOP 13-02      Zásady pro vedení dokumentů IMS  
Směrnice 18-01 Zajištění ochrany osob a majetku při mimořádné události

## **7. Závěrečná ustanovení**

Vydáním této směrnice se zrušuje směrnice č. 4/96 Zásady pro používání radiostanice v PARAMO, a.s.

**Novela 1 nahrazuje Směrnicí 18-17 z 16.4.2004.**

Všichni zaměstnanci společnosti užívající RDST **musí být prokazatelně seznámeni s touto směrnicí a musí** důsledně dodržovat **její** ustanovení.

Každý nákup RDST, rozšíření sítě a další změny **se může** provádět jen se souhlasem hlavního operátora – osoba odpovědná.

Hlavní operátor:

- ♦ **zajišťuje** styk s orgány Českého telekomunikačního úřadu;
- ♦ **zajišťuje** opravy ve spolupráci s odborem nákupu dle požadavků;
- ♦ **zaškoluje** nové provozní operátory dle požadavků;
- ♦ **provádí** kontroly dodržování této směrnice.

## **8. Změnové řízení**

Za změnové řízení této směrnice odpovídá hlavní operátor.

Termín prověrky: jednou za tři roky

Za provedení prověrky odpovídá hlavní operátor.

## **9. Rozdělovník**

- výt.č.1)    Intranet PARAMO, a. s.  
výt.č.2)    sekretariát GŘ  
výt.č.3)    vedoucí OŘSJ a ŽP