



ORDIN

„29” decembrie 2017

mun. Chișinău

nr. 401

Cu privire la aprobarea Planului de acțiuni privind implementarea rețelei de comunicații în standard TETRA în cadrul Ministerului Afacerilor Interne

În scopul asigurării implementării integrale, calitative și în termen a obiectivelor componentei A.4.2 „Asigurarea unui sistem de comunicații fiabil și eficient pentru scopuri operaționale în cadrul Poliției”, prevăzută în Matricea de politici anexă a Acordului de finanțare CRIS:ENI/2015/038-144, ”Suport pentru dezvoltarea Poliției” și a Strategiei de dezvoltare a Poliției 2016-2020, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 587 din 12 mai 2016,

ORDON:


1. Se aprobă Planul de acțiuni privind implementarea rețelei de comunicații în standard TETRA în cadrul Ministerului Afacerilor Interne, conform anexei.
2. Secția financiar-administrativă a MAI și serviciile finanțe ale autorităților administrative și instituțiilor din subordinea MAI vor asigura finanțarea activităților incluse în Plan, în limitele bugetului.
3. Controlul executării prezentului ordin se pune în sarcina dlui Dorin Purice, Secretar de stat.
4. Prezentul ordin se aduce la cunoștința subdiviziunilor aparatului central, autorităților administrative și instituțiilor din subordinea MAI.

Ministru

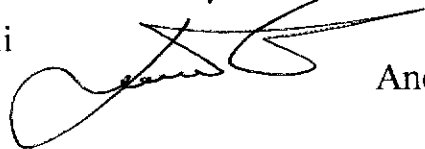
Alexandru JIZDAN

Executor:

Şef al Serviciului dispecerat TETRA
a Serviciului tehnologii informaţionale al MAI,
manager de proiect

 Alexandru SPÎNU

Director al Serviciului tehnologii
informaţionale al MAI

 Andrian ŞOVA

COORDONAT:

Şef al Inspectoratului General al Poliţiei



Alexandru PÎNZARI

Şef al Secţiei juridice a DMI a MAI



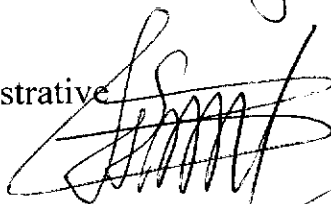
Uliana BĂDĂRĂU

Şef al Secţiei management documente
a DMI a MAI



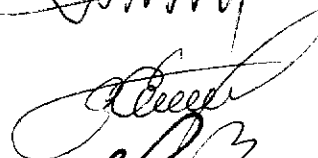
Cristina SÎRBU

Şef al Secţiei financiar-administrative
a DMI a MAI



Sergiu ȚURCANU

Şef al Cabinetului ministrului



Oleg GANUŞCEAC

Secretar de stat



Dorin PURICE

**Planul de acțiuni
privind implementarea rețelei de comunicații în standard TETRA
în cadrul Ministerului Afacerilor Interne**

Nr d/o	Denumirea acțiunii	Denumirea subacțiunii	Subdiviziune responsabilă	Termenii de implementare						Indicatori de rezultat	Costuri (mii lei)	Sursă de finanțare			
				2017	2018		2019		2020						
				Sem II	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II	Sem I				Sem II		
1	2	3	4	5						6	7	8			
1.	Proiectarea rețelei TETRA	1.1 Evaluarea și analiza rețelei TETRA existente, ajustarea Studiului de fezabilitate	STI DMI a MAI	■							-raport de analiză	900,00	În limitele bugetului aprobat		
		1.2 Proiectarea tehnică a legăturilor radioreleu necesare pentru interconectarea stațiilor de bază (tipul de legătură, specificații echipament, proiect tehnic)	STI DMI a MAI		■	■					-proiect detaliat				
		1.3 Aprobarea locațiilor candidat pentru amplasarea stațiilor de bază	STI IGP		■						-proiect tehnic				
		1.4 Proiectarea tehnică pentru instalarea stațiilor de bază și MSO (electric, shelter, antene Tetra)	STI		■	■					-proiect tehnic				
2.	Operaționalizarea rețelei TETRA	2.1 Încheierea contractului cu furnizorul de echipamente	DMI a MAI IGP	■							-contract încheiat	170 000,00	În limitele bugetului aprobat, alte surse financiare		
		2.2 Arendarea spațiilor tehnologice pentru amplasarea echipamentelor rețelei TETRA	DMI a MAI STI IGP		■	■	■				-contracte încheiate				
		2.3 Realizarea acoperirii radio pentru deservirea centrelor raionale la nivel de terminal portabil*	STI DMI a MAI			■	■				-min. 80% de acoperire pentru terminalele portabile				

Nr d/o	Denumirea acțiunii	Denumirea subacțiunii	Subdiviziune responsabilă	Termenii de implementare						Indicatori de rezultat	Costuri (mii lei)	Sursă de finanțare		
				2017		2018		2019					2020	
				Sem II	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II	Sem I				Sem II	
1	2	3	4	5						6	7	8		
		2.4 Realizarea acoperirii radio pentru deservirea drumurilor naționale la nivel de terminal mobil*	STI									-min. 80% de acoperire pentru terminalele mobile		
		2.5 Realizarea acoperirii radio pentru deservirea Inspectoratelor de poliție din cadrul centrelor raionale la nivel de terminal mobil*	STI									-80% de acoperire pentru terminalele mobile în IP		
		2.6. Instalare și configurare MSO. Interconectarea cu MSO existent al IGPF	STI IGPF									-integrare completă -sistem funcțional		
		2.7 Recepția echipamentelor, testarea funcționalității rețelei TETRA	DMI a MAI STI IGP IGPF									-grup de lucru instituit -acte de recepționare și testare		
3.	Îmbunătățirea capacităților personalului în administrarea, mentenanța și utilizarea rețelei TETRA	3.1 Definierea necesităților de instruire	STI IGP									-cursuri identificate		
		3.2 Preluarea bunelor practici privind administrarea și utilizarea sistemului TETRA	STI									-vizite de studiu realizate		
											1 500,00	În limitele bugetului aprobat		

Nr d/o	Denumirea acțiunii	Denumirea subacțiunii	Subdiviziune responsabilă	Termenii de implementare				Indicatori de rezultat	Costuri (mii lei)	Sursă de finanțare			
				2017	2018		2019				2020		
				Sem II	Sem I	Sem II	Sem I				Sem II	Sem I	Sem II
1	2	3	4	5				6	7	8			
		3.3 Realizarea sesiunilor de instruire a utilizatorilor	STI IGP							-sesiuni de instruire realizate			
		3.4 Realizarea sesiunilor de instruire a personalului tehnic și de administrare	STI IGP							-sesiuni de instruire , min. 10 angajați			
4.	Dotarea angajaților cu echipamente de comunicații		STI IGP							-terminale procurate -terminale repartizate	75 000,00	În limitele bugetului aprobat, alte surse financiare	
5.	Instituire și operaționalizare Centrul de Management al rețelei TETRA	5.1 Definirea modelului operațional, a locației și a activităților	STI							-locație identificată	400,00	În limitele bugetului aprobat	
		5.2 Elaborarea structurii organizaționale	DMI a MAI STI							-structură aprobată			
		5.3 Asigurarea condițiilor tehnice și de muncă	STI							-spațiu de lucru amenajat			
		5.4 Instalarea, configurarea și interconectarea echipamentelor	STI							-integrare completă -sistem funcțional			
6.	Elaborarea cadrului normativ instituțional al rețelei TETRA	6.1 Definirea modelului operațional (sarcini, forma de organizare, funcții) pentru structurile responsabile	DMI a MAI STI IGP							-model operațional definit	-		

Nr d/o	Denumirea acțiunii	Denumirea subacțiunii	Subdiviziune responsabilă	Termenii de implementare				Indicatori de rezultat	Costuri (mii lei)	Sursă de finanțare			
				2017	2018		2019				2020		
				Sem II	Sem I	SemII	Sem I				Sem II	Sem I	Sem II
1	2	3	4	5				6	7	8			
		6.2 Elaborarea și aprobarea Regulamentului de funcționare a rețelei TETRA	STI IGP DMI a MAI							-Regulament aprobat			
		6.3 Elaborarea instrucțiunilor de utilizare a terminalelor (modul de operare, instrucțiuni de exploatare, instrucțiuni în caz de pierdere, deteriorare, etc.)	STI							-Instrucțiuni aprobrate			
TOTAL:									247 800,00				

* În baza graficului de livrare și a necesităților operaționale ale poliției vor fi stabilite zonele prioritare de dezvoltare.

TABELUL
de repartizare al ordinului MAI
Nr. 40/din 29.12. 2017

Nr d/o	Denumirea subdiviziunii		Nr. de exemplare	Nr. de exemplare expediate prin „e-mail”	Notă
<i>Aparatul central</i>					
1.	Direcția analiză, monitorizare și evaluare a politicilor	(DAMEP)	1	1	
2.	Direcția management instituțional a MAI	(DMI)	1	1	
3.	Secția juridică a DMI a MAI	(SJ a DMI)	1	1	
4.	Secția resurse umane a DMI a MAI	(SRU a DMJ)	1	1	
5.	Secția financiar-administrativă a DMI a MAI	(SFA a DMJ)	1	1	
6.	Secția management documente a DMI a MAI	(SMD a DMI)	1	1	
<i>Subdiviziuni subordonate</i>					
7.	Inspectoratul General al Poliției de Frontieră	(IGPF)	1	1	
8.	Serviciul tehnologii informaționale	(STI)	1	1	
9.	Inspectoratul General al Poliției	(IGP)	1	1	
10.	Unitatea de Management al Programului pentru Reforma Poliției		1	1	

În total: 10 exemplare.

Director al STI al MAI



Andrian ȘOVA