

**ANTİPERSONEL MAYINLARIN KULLANILMASININ, DEPOLANMASININ, ÜRETİLMESİNİN VE
DEVREDİLMESİNİN YASAKLANMASI VE BUNLARIN İMHASIYLA İLGİLİ SÖZLEŞME**

Madde 7 için Raporlama formatları

ÜLKE [TARAF]:
İLETİŞİM BİRİMİ:

TÜRKİYE CUMHURİYETİ (TR)

Dış İşleri Bakanlığı

+90 312 292 1794, Faks: +90 312 287 5660, usgy-1@mfa.gov.tr

(Ad, kuruluş, telefon, faks, e-posta)

(YALNIZCA AÇIKLIK GETİRME AMACI İÇİN)

Form A Ulusal uygulama tedbirleri

Ülke [Taraf]: Türkiye Cumhuriyeti rapora konu olan dönem 01 OCAK 2019 ile 31 ARALIK 2019 arası

Uzatma Taleplerinde Yüklenilen Görevleri Yerine Getirmek İçin Yapılan Faaliyetler

1. 2004 yılında Türkiye Antipersonel Mayınların Yasaklanması Sözleşmesine (APMBC) taraf olduktan sonra 10 yıl içinde Sözleşme uyarınca sahip olduğu tüm yükümlülükleri yerine getirme kararlılığında olmuştur.
2. Depolanmış antipersonel mayınların imhası 2011'de tamamlanmış, böylece Sözleşmenin 4. Maddesi uyarınca sahip olunan yükümlülük yerine getirilmiştir.
3. Sözleşmenin 5. Maddesi uyarınca mevcut yükümlülüğü yerine getirmek için mayın temizleme projeleri geliştirildi. Ancak Türkiye topraklarının yakınlarında meydana gelen gelişmelerden dolayı tatmin edici bir ilerleme sağlanamadı. 1 Mart 2014 olan süre bitim tarihi 1 Mart 2022'ye kadar uzatılmıştır.
4. Milli Mayın Faaliyetleri Merkezinin (MAFAM) 2015'teki kuruluşundan bu yana mayın temizleme operasyonları ve diğer mayın faaliyetleri yoğunlaşmıştır ve temizleme çıktıları ciddi ölçüde artmıştır.
5. Üç Askeri Mayın Temizleme Şirketi (12 Mayın Temizleme Ekibi) 2019 yılında çalışmaya başlamış ve akreditasyon almıştır. Bunlar özellikle yılın ikinci yarısında mayın temizleme operasyonlarına katkıda bulunmuştur.
6. Milli Savunma Bakanlığı 2020'den 2025'e kadar kullanılmak üzere mayın temizleme için milli bütçeden ilave olarak yıllık 53.217.000 TL'lik bütçe tahsisini onaylamıştır.
7. Mayın faaliyeti insani tarafına ek olarak Türkiye'nin modern entegre sınır yönetiminin (ESY) vazgeçilmez bir parçası olarak görülmektedir. Türkiye, daha güvenli ve teknolojik olarak gelişmiş bir sınır yönetim sistemi sağlamak için sınırlarını kara mayınlarından temizlemeyi amaçlamaktadır. Bu doğrultuda, mayın faaliyeti ESY açısından Türkiye'deki diğer devlet kurumları, sivil kuruluşlar ve ortakların stratejik planlamasına dahil edilmiştir.

Milli Mayın Faaliyet Merkezi ile İlgili Yasal Düzenlemeler

8. Albay Yıldırım ÖZERKAN 26 Temmuz 2019 tarihinde MAFAM Direktörü olarak atandı.
9. Mayın temizleme politikasını da içeren Milli Mayın Faaliyet Standartları Şubat 2019'da çıkarıldı. Toplamda 44 Milli Mayın Faaliyet Standardı (MMFS) ve 5 Standart Uygulama Talimatı (SUT) yayınlandı. Özellikle Doğu Sınırı Mayın Temizleme Projeleri için geçerli olan Doğu Sınırı Mayın Temizleme Standartları gözden geçirildi.

10. Stratejik Mayın Faaliyet Planı (2020-2025) hazırlandı ve MAFAM Direktörü tarafından imzalandı. Bu Plan güncel kirlilik durumu bilgilerini, geçmiş ve güncel mayın temizleme faaliyetlerini, MAFAM'ın misyonunu ve gelecekteki faaliyetler için stratejik ve finansal planlamayı içermektedir.

Milli Kapasite Geliştirmesi

11. MAFAM, yeni MAFAM personeli ve Askeri Mayın Temizleme Birimlerinin bireysel kapasitesini iyileştirmek için çeşitli eğitimler düzenledi (insani mayın faaliyetine giriş, teknik olmayan keşif (TOK), Mayın Faaliyeti için Bilgi Yönetim Sistemi (IMSMA) eğitimleri vs.). MAFAM'ın iki keşif personeli Cenevre Uluslararası İnsani Mayın Temizleme Merkezi (GICHD) tarafından düzenlenen TOK eğitimine katıldı. MAFAM'ın Kalite Yönetimi (KY) personeli temel insani mayın temizleme faaliyeti, Patlamamış Mühimmat (PM) temizliği, Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) ve insani mayın temizlemede Kalite Güvencesi / Kalite Kontrolü (KG/KK) gibi çeşitli eğitimlere katıldı.

12. İlave olarak 12 mayın temizleme ekipleri kuruldu, akredite edildi ve işlevsellik kazandı. MAFAM 2020'de fazladan 8 mayın temizleme ekibiyle bu sayıyı arttırmayı ve böylece 2021 itibarıyla toplam olarak 38 askeri manüel mayın temizleme ekibine ulaşmayı planlamaktadır (32 Kara Kuvvetleri, 6 Jandarma). MAFAM 2020'de aynı zamanda 6 mayın temizleme cihazının da satın alma ve test süreçlerini tamamlamayı planlamaktadır. Bu yeni birimlerin işe başlatılması ve mayın temizleme cihazlarının satın alınması süreçlerinde korona virüs salgını ve devam eden askeri operasyonlar sebebiyle zorluklar yaşanabilir.

13. IMSMA (V.6.00) sistemi 2018'de kurulmuştur ve o zamandan beri Türkiye'deki tüm mayın temizleme operatörleri tarafından tam olarak kullanılabilir durumdadır. Tüm araçlar ve sistem bileşenleri satın alınmış ve saha operatörlerine ve MAFAM Merkezine teslim edilmiştir. Sistem tüm mayın sahası ve mayın mağduru verilerini içermektedir ve GIS dahil olmak üzere tüm raporlama ve belgeleme ihtiyaçları için kullanılmaktadır.

Mayın Temizleme Operasyonları

14. Doğu Sınırı Mayın Temizleme Projesi (DSMTP) Aşama-2 2019 yılında tamamlanmıştır. Proje AB, Türkiye ve BM tarafından finanse edilmiştir; UNDP tarafından yönetilmiş ve denetlenmiştir ve Denel MECHEM ile yapılan ticari sözleşmeler üzerinden uygulanmıştır.

15. MAFAM'ın talebi üzerine Avrupa Birliği Aşama-3'ün hazırlığı ve mayın temizleme faaliyetleri için 18,5 milyon Euro'luk IPA-2 (2016) fonu sağlamıştır. Türkiye projeye 2.121 milyon Euro'luk bir ulusal bütçeyle katkıda bulunacaktır. Projede mayın temizleme, TOK, mayın riski eğitimi (MRE) ve kapasitenin sürdürülebilirliği gibi çeşitli bileşenler olacaktır. Aşama-3'ün 2020'de başlaması ve 2022'ye kadar devam etmesi planlanmıştır ancak 2020 için planlanan faaliyetler korona virüs salgını sebebiyle gecikebilir. Ülkede yaklaşık 4 milyon m²'lik kirli alanın mayından temizlenmesi ve tüm mayın sahalarının TOK'unun tamamlanması planlanmaktadır.

16. Ayrıca, Jandarma Askeri Mayın Temizleme Birlikleri Doğu Sınırındaki Ardahan, Iğdır ve Doğubeyazıt illerinde 127.788 m²'lik bir alanı temizlemiştir.

17. Dört mayın temizleme ekibi Suriye Sınırındaki Beşiriye/Kilis Bölgesinde mayın temizleme operasyonları yürütmüştür. Bu operasyonlar boyunca yaklaşık olarak 27.149 m² ölçümünde bir alan temizlenmiştir (14 mayın bulunmuş/imha edilmiştir) ve ilgili yetkililere teslim edilmiştir.

18. Altı mayın temizleme ekibi Suriye Sınırındaki Hatay bölgesinde mayın temizleme operasyonları yürütmüştür. Bu operasyonlar boyunca yaklaşık olarak 191.973 m² ölçümünde bir alan temizlenmiştir ve ilgili yetkililere teslim edilmiştir.

19. Dört mayın temizleme ekibi İran Sınırındaki Hakkari bölgesinde mayın temizleme operasyonları yürütmüştür. Bu operasyonlar boyunca yaklaşık olarak 56.350 m² ölçümünde bir alan temizlenmiştir (56 mayın bulunmuş/imha edilmiştir) ve ilgili yetkililere teslim edilmiştir.

Keşif Operasyonları

20. 2019'da MAFAM TOK ekipleri tarafından TOK operasyonları (toplamda 102) yürütülmüştür.

21. Yukarıda belirtildiği gibi, 2020, 2021 ve 2022 içinde Doğu Sınırı Mayın Temizleme Projesi Aşama-3 kapsamında yükleniciler tarafından tüm mayın sahaları keşif sürecinden geçecektir. MAFAM'ın TOK Ekipleri bu operasyonları destekleyecektir. 2019'da projenin hazırlığı ve TOK faaliyetlerinin önceliklendirilmesi için mayın sahası kayıtları kullanılarak kapsamlı bir masaüstü keşif çalışması yürütülmüştür.

Türk Ordusunun Katkıları

22. Askeri C-EYP/Mayın ekipleri, güvenlik operasyonları sırasında toplamda 4038 EYP/mayın bularak ve etkisiz hale getirerek sivillerin ve güvenlik personelinin güvenliğine katkıda bulunmuştur.

23. Türk Ordusu aynı zamanda C-EYP/mayın temizleme eğitimleri de düzenlemiştir ve ortak ülkeler tarafından düzenlenen eğitimlere 139 Türk askeri personel katılmıştır.

Form B Depolanmış antipersonel mayınlar

Madde 7. 1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:
b) Kendisi tarafından sahip olunan veya elinde olan veya kendi yetki alanında veya kontrolü altında olan tüm depolanmış antipersonel mayınların toplamı, depolanmış her tip antipersonel mayının tipi, miktarı ve mümkünse parti numaralarını da içerecek biçimde."

Ülke [Taraf]: _____ rapora konu olan dönem _____ ile arası _____

1. Depolanmış antipersonel mayınların toplamı

Tip	Miktar	Parti no (mümkünse)	Ek bilgiler
Yok			
TOPLAM			

2. Süre bitimi tarihi geçtikten sonra keşfedilmiş daha önce bilinmeyen antipersonel mayın stokları (Nairobi Faaliyet Planı'nın 15 Numaralı Faaliyeti) ^{1*}

Tip	Miktar	Parti no (mümkünse)	Ek bilgiler
Yok			
TOPLAM			

* 8MSP kararı uyarınca, Toplantının Nihai Raporunun 29. paragrafında içerildiği gibi, belge APLC/MSP.8/2007/6.

Form C Elde tutulan veya devredilen APM'ler

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:

d) Mayın tespiti, mayın temizleme veya mayın imha tekniklerinin geliştirilmesi ve bu konularda eğitim verilmesi için elde tutulan veya devredilen veya imha amacıyla devredilen tüm antipersonel mayınların tipleri, miktarları ve mümkünse parti numaralarının yanı sıra Madde 3 uyarınca Üye Ülke tarafından antipersonel mayınları elde tutmak veya devretmek konusunda yetkilendirilmiş kuruluşlar."

Ülke [Taraf]: **Türkiye Cumhuriyeti** rapora konu olan dönem **01 OCAK 2019** ile **31 ARALIK 2019** arası

1a. Geliştirme ve eğitim için elde tutulanlar (Madde 3, par.1)

Üye Ülke tarafından yetkilendirilmiş kuruluş	Tip	Miktar	Parti no (mümkünse)	Ek bilgiler
Silahlı Kuvvetler	DM-11	1602	-	2019'da 815 mayın imha edilmiştir.
Silahlı Kuvvetler	M-14	1602	-	2019'da 532 mayın imha edilmiştir.
Silahlı Kuvvetler	M-16	1602	-	2019'da 154 mayın imha edilmiştir.
Silahlı Kuvvetler	M-2	1602	-	2019'da 1350 mayın imha edilmiştir.
Jandarma Kuvvetleri	DM-11	32		Türk Jandarma Komutanlığı 2019'da çok sayıda mayının eğitim amaçlarıyla elde tutulduğunu bildirmiştir.
Jandarma Kuvvetleri	TS-50	3		
Jandarma Kuvvetleri	M-3	89		
Jandarma Kuvvetleri	DM-12	20		
TOPLAM	-	6552		

1b. İsteğe bağlı bilgiler (Nairobi Faaliyet Planı'nın 54 Numaralı Faaliyeti)

Hedefler	Faaliyet / Proje	Ek bilgiler
2021'e kadar 3000 mayın.	Türkiye'de mayın temizleme eğitimleri ve askeri eğitimler için çoğunlukla sahte eğitim mayınları/unsurları kullanılmaktadır. Ancak etkili bir eğitim için aynı zamanda kısıtlı sayıda muhafaza edilmiş mayın da gereklidir. MAFAM eğitim için muhafaza edilmiş mayın sayısını toplamda 2021'e kadar toplamda 3000'e düşürmeyi planlamaktadır.	

NOT: Her Üye Ülke uygun olduğu durumda ve zamanda planlar ve gelecekteki faaliyetler hakkında bilgi sunmalıdır ve bunları herhangi bir zamanda değiştirme hakkını saklı tutar.

Form C (devam)

2. Geliştirme ve eğitim için devredilenler (*Madde 3, par.1*)

Üye Ülke tarafından yetkilendirilmiş kuruluş	Tip	Miktar	Parti no (mümkünse)	Ek bilgiler: örn. nereden devredildiği, nereye devredildiği
Yok	-	Yok	-	
TOPLAM	-----	Yok		

3. İmha amacıyla devredilenler (*Madde 3, par.2*)

Üye Ülke tarafından yetkilendirilmiş kuruluş	Tip	Miktar	Parti no (mümkünse)	Ek bilgiler: örn. nereden devredildiği, nereye devredildiği
Yok	-	Yok	-	
TOPLAM	-----	Yok		

Form D Mayın içerdiği bilinen veya şüphelenilen alanlar

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:

c) Mümkün olduğu ölçüde, mayın içeren veya içerdiğinden şüphelenilen yetki alanında veya kontrolü altındaki tüm mayınlı sahaların konumları, her bir mayınlı sahadaki her AP mayın tipi için tip ve miktar ve bunların nereye mevzilendiği konusunda mümkün olduğunca çok detay içerecek biçimde."

1. Mayın içeren veya içerdiğinden şüphelenilen alanlar ve mayın sayısı

Konum	A/P mayınları içerdiği bilinen saha sayısı	Antipersonel mayın içerdiği bilinen alan (m ²)	Mevzileme tarihi	Mayın sayısı		A/P mayınları içerdiği şüphelenilen saha sayısı	A/P mayın içerdiği şüphelenilen alan (m ²)	Madde 5 yükümlülükleri bağlamında temizlenmesi gereken geri kalan toplam alan	Ek bilgiler
				A/P	A/T				
Suriye Sınırı	1.527	128.186.299	1955-1996	411.991	194.618	-	-	128.186.299	2019'da mayın sahası kayıtları üzerinden kapsamlı bir masaüstü keşfi yürütülmüştür.
Irak Sınırı	875	2.862.835	1955-1996	79.017	-	-	-	2.862.835	Daha önceden raporlanan şüpheli alanlar bilinen alanlara eklenmiştir.
İran Sınırı	485	15.515.775	1955-1996	125.558	-	-	-	15.515.775	Türk Jandarma Komutanlığı sınır olmayan alanlarda ilave olarak 162 şüpheli alan olduğunu bildirmiştir.
Ermenistan Sınırı	43	1.097.077	1955-1996	20.275	-	-	-	1.097.077	DSMTP Aşama-3 kapsamında bu alanlar için TOK yürütülecektir ve sonuç raporlara yansıtılacaktır.
Başka	762	2.756.422	1955-1996	34.106	-	-	162	2.756.422	
TOPLAM	3.692	150.418.408		670.484	194.618	-	162	150.418.408	

2. 2019'da gerçekleştirilen başarılar

Konum	Raporlama döneminin başında APM içerdiği bilinen veya şüphelenilen saha sayısı	Raporlama döneminin başında APM içerdiği bilinen veya şüphelenilen toplam alan (metrekare)	Raporlama dönemi boyunca temizlenen alan miktarı (metrekare)	Raporlama dönemi boyunca azaltılan alan miktarı (metrekare)	Raporlama dönemi boyunca iptal edilen alan miktarı (metrekare)	Raporlama dönemi boyunca Madde 5 yükümlülükleri bağlamında ilgililenilen toplam alan (metrekare)	Raporlama döneminin sonunda Madde 5 yükümlülükleri bağlamında ilgililenilmeye üzere geride kalan Saha sayısı	Raporlama döneminin sonunda Madde 5 yükümlülükleri bağlamında ilgililenilmeye üzere kalan toplam alan (metrekare)
Suriye Sınırı	1.378	133.970.046	140.067	79.055	5.564.625	5.783.747	1.527	128.186.299
İrak Sınırı	969	2.862.835	-	-	-	-	875	2.862.835
İran Sınırı	461	16.566.718	513.814	2.261	534.868	1.050.943	485	15.515.775
Ermenistan Sınırı	42	1.097.077	-	-	-	-	43	1.097.077
Sınırlarda n Başka	871	2.830.422	18.844	55.156	-	74.000	924	2.756.422
TOPLAM	3.721	157.327.098	672.725	136.472	6.099.493	6.908.690	3.854	150.418.408

Form D (Devam) APM'lerin imhası için programların durumu

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:

f) İmhada kullanılacak yöntemler, tüm imha sahalarının konumu ve uyulacak geçerli güvenlik ve çevre standartları detaylarını da içerecek biçimde Madde 4 ve 5'e uygun olarak antipersonel mayınların imhası için programların durumu."

Ülke [Taraf]: Türkiye Cumhuriyeti rapora konu olan dönem 01 OCAK 2019 ile 31 ARALIK 2019 arası

3.a. Depolanmış APM'lerin imhası için programların durumu (*Madde 4*)
4) Önceki raporla karşılaştırıldığında bir değişiklik yok.

3.b. Mayınlı sahalardaki APM'lerin imhası için programların durumu (*Madde 5*)
Önceki raporla karşılaştırıldığında bir değişiklik yok.

Form D (Devam) Yürürlüğe girdikten sonra imha edilen APM'ler

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:

g) Bu Sözleşmenin Üye Ülke için yürürlüğe girmesinden sonra imha edilen tüm antipersonel mayınların tipleri ve miktarları, Madde 4 ve 5'e sırayla uygun olacak biçimde imha edilen her tip antipersonel mayının miktarının yanı sıra Madde 4 uyarınca imha durumunda mümkünse her tip antipersonel mayının parti numaralarını da içerecek biçimde."

Ülke [Taraf]: **Türkiye Cumhuriyeti** rapora konu olan dönem **01 OCAK 2019** ile **31 ARALIK 2019** arası

4.a. Depolanmış APM'lerin imhası (Madde 4)

Tip	Miktar	Parti no (mümkünse)	Ek bilgiler
Çeşitli	2.938.060	Yok	
TOPLAM			

4.b. Mayınlı sahalarda APM'ler, ATM'ler ve PM'lerin imhası (Madde 5)

Konum	İmha Edilen Maddeler			Ek bilgiler
	APM'ler imha edilmiş	ATM'ler imha edilmiş	PM'ler imha edilmiş	
Suriye Sınırı	36	17	-	
Irak Sınırı		-	-	
İran Sınırı	25.619	-	4	
Ermenistan Sınırı	-	-	-	
Sınırlardan Başka	304	-	-	
TOPLAM	25.959	17	4	

Form E Üretilen/sahip olunan veya elde bulunan her tipin teknik özellikleri

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:

h) Üye Ülke tarafından üretilen ve şu anda sahip olunan veya elde tutulan her tip antipersonel mayının bilinen ölçüde teknik özellikleri, makul olarak mümkün olan yerlerde antipersonel mayınların tanımlanması ve temizlenmesini kolaylaştırabilecek bilgi kategorilerini de içermek üzere; bu bilgiler en azından ebatlar, ateşleyici fünye mekanizması, patlayıcı madde içeriği, metal içeriği, renkli fotoğraflar ve mayın temizliğini kolaylaştırabilecek diğer bilgileri içermelidir."

Ülke [Taraf]: _____ rapora konu olan dönem _____ ile arası _____

1. Üretilen her APM tipinin teknik özellikleri

Tip	Ebatlar	Fünye mekanizması	Patlayıcı madde içeriği		Metal içeriği	Ekli renkli fotoğraf	Mayın temizliğini kolaylaştırarak ek bilgiler.
			tip	gram			
Yok	-	-	-	-	-	-	-

2. Şu anda sahip olunan veya elde bulunan her APM tipinin teknik özellikleri

Tip	Ebatlar	Fünye mekanizması	Patlayıcı madde içeriği		Metal içeriği	Ekli renkli fotoğraf	Mayın temizliğini kolaylaştırarak ek bilgiler.
			tip	gram			
Yok	-	-	-	-	-	-	-

Form F APM üretim tesislerinin dönüştürülmesi veya hizmetten çıkarılması için programların durumu

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:
e) "Antipersonel mayın üretim tesislerinin dönüştürülmesi veya hizmetten çıkarılması için programların durumu."

Ülke [Taraf]: _____ rapora konu olan dönem _____ ile arası _____

"Dönüştürme" veya "hizmetten çıkarma" amaçlı olup olmadığını belirtin	Durum ("devam eden" veya "tamamlanmış" durumunu belirtin)	Ek bilgiler
Yok	-	-
Yok	-	-

Form G Uyarı Tedbirleri

Madde 7.1 "Her Üye Ülke Genel Sekretere... şu konularda rapor verecektir:
i) Madde 5 paragraf 2 altında belirlenmiş tüm alanlarla ilgili olarak yerel halka derhal ve etkili bir uyarı vermek için alınan tedbirler."

Açıklama: Madde 5, par. 2 uyarınca: "Her Üye Ülke kendi yetki alanında veya kontrolünde bulunan ve içine antipersonel mayınların mevzilendiği bilinen veya bundan şüphelenilen tüm alanları tanımlamak için elinden geleni yapacaktır ve yetki alanında veya kontrolünde olan mayınlı sahalardaki tüm antipersonel mayınların çevresinin işaretlenmesini, izlenmesini ve çit çekme veya başka yollarla korunmasını güvenceye alarak buradaki tüm antipersonel mayınlar imha edilene kadar sivillerin etkili bir şekilde dışarıda bırakılmasını sağlayacaktır. İşaretler en azından 3 Mayıs 1996'da değiştirilen ve Aşırı Derecede Yaralayan ve Ayırım Gözetmeyen Etkileri Bulunan Belirli Konvansiyonel Silahların Kullanımının Yasaklanması veya Sınırlandırılması Sözleşmesine eklenen Mayınların, Bubi Tuzaklarının ve Diğer Cihazların Kullanımının Yasaklanması veya Kısıtlanmasına Dair Protokol içinde belirlenen standartlara uygun olmalıdır."

Ülke [Taraf]: Türkiye Cumhuriyeti rapora konu olan dönem 01 OCAK 2019 ile 31 ARALIK 2019 arası

1. Fiziksel uyarı ve güvenlik tedbirlerinde bir değişiklik olmadı.

2. Mayın Riski Eğitimi

a. Türkiye'nin MRE faaliyetleri, kirli alanların yakın civarında yaşayan vatandaşlar arasında farkındalığı arttırmak ve davranışsal değişimi teşvik etmek yoluyla mayınlar/patlamamış mühimmat (PM) sebebiyle ortaya çıkan yaralanma riskini azaltmayı amaçlar. MAFAM tarafından çok sayıda MRE oturumu düzenlenmiştir ve 2019 yılında 388 vatandaş mayın riski eğitimi almıştır.

b. MAFAM veri tabanı üzerinden bir analiz yapmıştır ve mayın kirliliği bakımından 15 il ve 42 ilçede 899 riskli köy belirlemiştir. MAFAM mağdur verilerine uygun olarak bu bölgeleri önceliklendirmiştir ve bu sonuçları Stratejik Mayın Faaliyet Planı (2020-2025) kapsamında "Milli Mayın Riski Eğitim Planı" (MMREP) hazırlama sürecine yansıtmıştır. MMREP 2020-2022 boyunca aynı anda yürütülmesi amaçlanan üç faaliyet biçimine sahiptir.

i. Türkiye'deki tüm mayınlı sahaların Teknik Olmayan Keşifleri (TOK'ler) DSMTP Faz 3 kapsamında 2020 ile 2022 arasında yürütülecektir. TOK ekipleri keşif faaliyetleri sırasında bu mayın sahalarının civarında Mayın Risk Eğitimi (MRE) yürütecektir.

ii. MAFAM yerel STK'leri atölyeler ve eğitimler düzenleyerek MRE faaliyetleri yürütmeye teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Bu faaliyetler STK'ler üzerinden milli kapasiteyi geliştirmeye yardımcı olacaktır ve DSMTP Aşama-3 tarafından desteklenecektir.

iii. Türk Jandarması ile 15 il, 42 ilçe ve 899 köyü kapsayan bir MRE Protokolünün imzalanması planlanmaktadır.. MAFAM MRE konusunda jandarma personeline eğitmen eğitimi sağlayacak ve Jandarmanın MRE faaliyetlerini izleyecektir.

c. Türkiye'nin MRE faaliyetlerinin 2020 döneminde korona virüs salgınından en olumsuz etkiyi alacağı varsayılmaktadır. Mayın temizleme faaliyetleri sıkı bir şekilde devam ederken MRE faaliyetleri şu anda askıya alınmıştır. Ancak yukarıda sözü edilen planlar uzun vadede Türkiye'de MRE faaliyetlerinde olumlu sonuçlar getirecektir.

d. MAFAM, MRE ile ilgili mesajları iletmek için görsel sunumla desteklenen iki yönlü toplantıları/oturumları kullanmayı planlamaktadır. MAFAM yerel halkta istenen davranış değişimi açısından bu yöntemin yalnızca broşür/el ilanı vs. gibi materyaller dağıtmaktan daha etkili olduğunu düşünmektedir.

Form H Mağdur Desteđi ve Diğer Önemli Konular

Açıklama: Üye Ülkeler, Madde 7 içinde belirtilen resmi raporlama şartlarında kapsanmayan ve uygunluk ve uygulamayla ilişkili konular da dahil olmak üzere diğer önemli konularda gönüllü olarak rapor vermek için bu formu kullanabilir. Üye Ülkeler, Madde 6 ile ilgili olarak yürütölen faaliyetler konusunda rapor vermek için ve özellikle de mayın mağdurlarının bakımı ve rehabilitasyonu ve sosyal ve ekonomik olarak yeniden entegrasyonu için sağlanan destekler konusunda rapor vermek için bu formu kullanmaya teşvik edilmektedir.

Ülke [Taraf]: **Türkiye Cumhuriyeti** rapora konu olan dönem **01 OCAK 2019** ile **31 ARALIK 2019** arası

1. Mayın Mağduru Verileri

a. Türkiye'de 2019 yılında çok sayıda kaynaktan 100 adet mayın/EYP zayıatı belirlenmiştir. 46 asker mayın mağdurunun verileri, toplamda 54 siville birlikte kaydedilmiştir. alınan verilere göre, 100 mağdurdan 16'sı hayatını kaybetmiştir. Belirlenen zayıatların neredeyse tamamı mağdur tarafından etkinleştirilen EYP'lardan oluşmaktadır.

Zayıat Verileri	Mayın Mağdurları		İnsani Mayın Temizleme Kazası		
	Yaralı	Ölü	Yaralı	Ölüm	TOPLAM
Erkek	80	14	0	0	100
Kadın	0	0	0	0	
Ođlan Çocuđu	4	1	0	0	
Kız Çocuđu	0	1	0	0	

2. Sosyal Katılım : Önceki rapora göre bir değişiklik yok.

3. Tıbbi Bakım : Önceki rapora göre bir değişiklik yok.

Ekonomik Katılım : 2019'da Kamusal Engelli Kotası Programı kapsamında 4515 mayın mağduruna sosyal ve ekonomik destek sağlanmıştır.

4. İşbirliği ve Destek

a. MAFAM kuruluşundan bu yana yalnızca diğer programlar, ülkeler ve askeri unsurlarla kurumlar arası işbirlikleri başlatmakla kalmamış, aynı zamanda UNDP, GICHD ile de uluslararası ortaklıklar kurmuştur. MAFAM temsilcileri sözleşmenin ilgili uluslararası toplantılarına katılmıştır.

b. Doğu Sınırları Mayın Temizleme Projesi UNDP tarafından uygulanmakta ve AB ve AB tarafından finanse edilmektedir. MAFAM kapasite geliştirme çalışmaları UNDP ve GICHD'nin yanı sıra başka ulusal ortaklarla da işbirliği içinde uygulanmaktadır.

c. Türkiye, Azerbaycan'da yaklaşık 22 km² ölçümündeki bir alanın mayın/PM temizliğini içeren Barış için ANAMA-NATO/NSPA Ortaklığı Vakıf Fonu Projesi "Jeyranchel Temizleme Projesi" üçüncü aşamasına liderlik eden ülkedir. Türkiye projenin başlangıcından bu yana 200.000 Amerikan Doları civarında bir finansal bağış yapmıştır. Ayrıca, 2020'de Azerbaycan ile mayın temizliğinde iyi niyet ve işbirliği anlaşması imzalanacaktır.

d. MAFAM 2019'da Ottawa Sözleşmesi 4. Gözden Geçirme Konferansı Başkanı ve ISU temsilcisini davet etmiştir. Delegasyona Türkiye'nin mayın faaliyetleri konusunda bilgi verilmiştir ve aynı zamanda Türkiye'deki mayın faaliyeti paydaşlarıyla toplantılar düzenlenmiştir.

5. Toplumsal Cinsiyet ve Çeşitlilik

Toplumsal cinsiyet ve çeşitlilik Türkiye'deki tüm mayın faaliyetlerinde göz önüne alınmaktadır. MAFAM personelinin %45'i kadınlardan oluşmaktadır ve bunlardan üçü şube müdürleridir. Henüz askeri mayın temizleme birimlerinde kadın personel bulunmamaktadır ancak sivil yükleniciler kadın personelle çalışmaya teşvik edilmekte ve yönlendirilmektedir. Örnek vermek gerekirse, DSMTP Aşama-2'deki mayın temizleme yüklenicisinin tüm tıbbi ve bilgi yönetimi personeli kadınlardan oluşmaktaydı.

Mayın temizleme ve sınır yönetimi projeleri eşitliği desteklemek ve ayrımcılıkla mücadele etmek üzere tasarlanmıştır. Proje dokümanları, eşit toplumsal cinsiyet katılımını sağlayan belirli göstergelere sahip faaliyetler tanımlamaktadır. Tüm raporlar yaş ve cinsiyete göre ayrılmış veriler sunar. Örnek vermek gerekirse, gelecek DSMTP Aşama-3 Proje Dokümanı bu konuyu amaçlayan ayrı bir faaliyet bölümü içermektedir.