

Resmi Gazete Tarihi: 26.01.2011 Resmi Gazete Sayısı: 27827

5201 SAYILI KANUN GEREĞİNCE KONTROLE TÂBİ TUTULACAK HARP ARAÇ VE GEREÇLERİ İLE SİLAH, MÜHİMMAT VE BUNLARA AİT YEDEK PARÇALAR, ASKERÎ PATLAYICI MADDELER, BUNLARA AİT TEKNOLOJİLERE İLİŞKİN LİSTE

(2011 YILI LİSTESİ)

MADDE 1 – Aşağıda ana başlıklar altında belirtilen "Kontrolle Tâbi Liste" kapsamında yer alan kalemlerin üretilmesi ile ihracat ve ithalâtına ilişkin izin işlemleri, Millî Savunma Bakanlığı sorumluluğunda ve bilgisi dâhilinde yapılacaktır.

1. NAMLULU SİLÂHLAR:

a. Her çap ve model ateşli yivli setli tabancalar, makineli tabancalar ve bunların ana parçaları (gövde, namlu, kapak takımı, mekanizma, tetik tertibatı).

b. Her çap ve model tek veya otomatik atışlı yivli setli tüfekler, keskin nişancı tüfekleri, yivli setli av tüfekleri ve bunların ana parçaları (gövde, namlu, şarjör, kapak takımı, mekanizma, tetik tertibatı) (yivsiz av tüfekleri, nişancılık eğitiminde kullanılan tüfekler, spor amaçlı kullanılan tüfekler ve parçaları hâriç).

c. Otomatik bombaatarlar/bombaatarlar ve bunların ana parçaları (namlu, tetik tertibatı, gövde, nişangah/optik nişangah).

ç. Yivli ve yivsiz her çap ve model havanlar ile bunların namlu ve nişangâhları.

d. Her çap ve model hafif ve ağır toplar, obüsler ve bunların başta namlu olmak üzere ana parçaları.

2. TAKTİK ARAÇLAR:

a. Tanklar, tırtıllı (paletli) ve tekerlekli zırhlı muharebe araçları, zırhlı personel taşıyıcılar, zırhlı havan araçları.

b. Bu araçlara takılan her türlü silâhlar, kama kompleleri, zırh, otomatik/yarı otomatik doldurucu, kule, namlular ve bu silâh sistemlerine ait atış kontrol sistemleri.

c. Askerî amaçlı her türlü tekerlekli taktik araçlar.

ç. Askerî amaçlı tank çekiciler, tank taşıyıcılar ve kurtarıcı araçlar.

d. Mayın temizleme ve serpme sistemlerine ait araçlar, mayınlı sahalarda geçit açma sistemleri.

e. Her türlü silah platformları ve platform araçları.

f. Askerî amaçlı insansız kara araçları.

g. Askerî amaçlı her türlü köprücü araçları ve ana parçaları ile köprü kurma botları.

3. ASKERÎ PATLAYICILAR VE PİROTEKNİK MALZEME:

a. Yukarıda belirtilen namlulu silâhlarda kullanılan her türlü mühimmat.

b. Her cins tapalar.

c. Tahrip amaçlı kullanılan (bomba, el bombası, sis bombası, mayın ve tahrip kalıbı gibi) her türlü askeri patlayıcı malzeme.

ç. Yakıcı, yanıcı ve eritici her türlü askerî piroteknik malzeme.

d. Roket ve füze yakıtları ile sevk fişekleri.

4. ROKETATAR, ROKET, FÜZELER VE TORPİDOLAR:

a. Her çap ve menzildeki roket, füzeler ve torpidolar ile bu sistemlere ait ana parçalar (roket motoru, kanatlar, harp başlığı, gövde, arayıcı başlık, tapa ve ateşleyiciler, güdüm sistemi, sensör ve işaretleyiciler, silah sistemi taşıyıcı platformu, namlu, lançer, kundak, atış kontrol sistemi)

b. Her çap ve menzildeki roket, füzeler ve torpidolara ait fırlatma sistemleri ve ana parçaları.

c. Her çap ve menzildeki güdümlü tanksavar silah sistemleri ile bunlara ait ana parçalar, tapa ve ateşleyiciler (mühimmatı dâhil).

5. KİMYASAL, BİYOLOJİK RADYOLOJİK VE NÜKLEER SİLÂHLAR:

a. Bu silâhlar ile kullanılacak her türlü tahrip maddesi, mühimmat ve bu silâhların yerleştirilmesi ve taşınması, fırlatılması amacıyla kullanılan sistemler.

b. Askerî amaçla kullanılan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer maddelere karşı koruyucu malzemeler/sistemler, maske ve süzgeçler ile koruyucu melbusat.

6. SAVAŞ UÇAKLARI VE HELİKOPTERLER İLE DİĞER HAVA ARAÇLARI:

a. Askerî amaçlı her çeşit uçak, helikopter ve insansız hava araçları ile bunlara monte edilebilecek keşif, hedef tespit, uçuş ve atış teçhizatı ve/veya elektronik harp aksamı ile patlayıcı yükü veya kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer maddeler taşıyabilecek dronlar.

b. Bu vasıtalara takılan her türlü silâh sistemi, donanımı ve mühimmatı.

c. Bu vasıtalarda kullanılan hedefe yönelme ve hedef takip cihazları.

ç. Bu vasıtalarda kullanılan diğer özel amaçlı askerî mekanik, elektromekanik, elektronik, optik ve optronik cihazlar.

7. SU ÜSTÜ VE SU ALTI SAVAŞ GEMİLERİ:

a. Su üstünde ve altında kullanılan her tür ve sınıftaki savaş gemileri ve platformlar.

b. Bunlarda kullanılan silâh, atış kontrol ve komuta kontrol sistemleri ile akustik aldatıcı ve akustik karıştırıcılar.

c. Deniz platformlarında kullanılan askerî amaçlı diğer özel mekanik, elektromekanik, elektronik, optik ve optronik cihazlar ile zırh malzemesi.

ç. Askerî kullanım için özel olarak tasarlanmış veya uyarlanmış her türlü bot.

d. Askerî amaçlı insansız su üstü ve su altı deniz araçları.

8. ASKERİ KOMUTA KONTROL, MUHABERE VE BİLGİ SİSTEMLERİ:

a. Elektronik Harp (EH), Elektronik Taarruz (ET), Elektronik Korunma (EK), Elektronik Destek (ED) cihaz ve sistemleri ile bu sistemlerin test ve deęerlendirmesini yapan, etkinlięini artıran/azaltan taktik ve teknik geliřtirmeye yönelik simülátör ve simülasyon sistemleri.

b. Askerî amaçlı veya emniyetli (kriptolu) telli ve telsiz muhabere sistem ve cihazları.

c. Askerî amaçlı veya ulusal güvenlik amaçlı kullanılan kripto ve ses emniyet cihazları.

ç. Lazer ve mikrodalga kaynaklı her türlü silâh ve askerî haberleşme sistemleri.

d. Askerî amaçlı kullanılan NATO ve ACE tipi şelterler.

e. Askerî dinleme ve kestirme, uzak gözetleme ve kayıt cihazları ile radar ve ekipmanları.

f. Her türlü askerî ve ulusal güvenlik amaçlı yazılımlar.

g. Her türlü askerî amaçlı eğitim simülátörleri ve simülasyonları.

9. ASKERİ AMAÇLI HAVA VE UZAY SİSTEMLERİ:

a. Askerî amaçlı uydu sistemleri, taşınabilir/sabit uydu yer terminalleri ile bu sistemlere ait uzay ve yer teçhizatı.

b. Uydularda keşif, gözetleme, karıştırma, haberleşme sevk ve güdüm amacıyla kullanılacak donanımlar ve silah sistemleri.

10. ASKERİ KEŞİF, GÖZETLEME VE TESPİT SENSÖRLERİ, COĞRAFİ KONUM BELİRLEME VE SEYRÜSEFER SİSTEMLERİ:

a. Askerî amaçlı kullanılacak INS (Ataletsel Seyrüsefer Sistemleri) ile GPS (Coğrafi Konum Belirleme) cihazları ile diğer koordinat belirleme yer ve yön tespit cihazları.

b. Askerî amaçlı Termal IR (Kızılötesi) ve lazer özellikli nişan tevcih, atış kontrol ve gözetleme alet ve cihazları.

c. Askerî amaçla kullanılan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tespit/teşhis cihazları/sistemleri, patlayıcı madde ve mayın detektörleri.

ç. Askerî amaçlı lazer işaretleme cihazları, lazer noktalayıcılar ve lazer hedef tespit sistemleri.

d. Askerî amaçlı gece görüş cihazları ile gece görüş dürbün ve cihazlarında kullanılan askerî amaçlı görüntü yoğunlaştırıcı tüpler ve dedektörler.

e. Askerî amaçlı görüntü işleme sistemleri.

11. DİĞER ASKERİ MALZEME VE CİHAZLAR:

a. Yukarıda yer almayıp, Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası ihracat kontrol rejimlerinden olan:

(1) Füze Teknolojisi Kontrol Rejimi (FTKR) kapsamında FTKR kılavuzu ile Ekipman, Teknoloji ve Yazılım Eki'nin yürürlükteki son versiyonunun kontrolünü öngördüğü malzeme ve teknolojiler.

(2) Wassenaar Düzenlemesi (WD) kapsamında güncelleştirilen Mühimmat Listesinin kontrolünü öngördüğü malzeme ve teknolojiler.

b. Askerî amaçlı, balistik koruma özellikli (%85 veya daha yüksek saflıkta ve 60 mikrometre veya daha küçük tane boyutlu) Bor/Borkarbür, Silisyum Karbür, Titanyum Diborür ve Alümina bileşikleri.

c. Gece görüş dürbünü ve termal kamera ile görünmeyen (görülemeyen) kumaş.

ç. Askerî amaçlı olarak kullanılan görünmezlik teknolojileri (Radar Soğurucu Malzemeler, Radar Soğurucu Yapılar, Radar Kesit Alanı Tahmin Yazılım Kodları, Infrared/Gözle Görülür/Akustik/Manyetik İz Azaltıcı Malzeme ve Teknikler ile her türlü İz Tahmini Yazılım Kodları).

12. DİĞER HUSUSLAR:

a. Yukarıda belirtilen sistemlerde yer alan sivil amaçlı kullanıma uygun yazılımlar ve genel imalât malzemeleri (civata, somun, vida, conta, o-ring, boya v.b.) ile ticari maksatlı tedarik edilebilen bilgisayar donanımları Kontrol Tâbi Liste kapsamında değildir.

b. Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer harp maddeleri/silahlarının ithalatı, ihracatı ve üretimi taraf olduğumuz uluslararası sözleşmeler gereği yasaklanmıştır.

MADDE 2 – Bu Liste, 1/1/2011 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Liste hükümleri, 5202 sayılı "Savunma Sanayi Güvenliği Kanunu" gereği Türkiye’de "Savunma Sanayi Millî Güvenlik Makamı" olan MSB Teknik Hizmetler Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülür.