

KORUNMA ÖNLEMİ BAŞVURU FORMU

1. Başvuru sahipleri ve başvuru koordinatörü hakkında bilgiler

1.1. Başvuru koordinatörüne ilişkin bilgiler

Başvuru Koordinatörünün	
Adı, Soyadı	AYLA ÇERÇİOĞLU
Unvanı	Petkim Stratejik Planlama Yöneticisi
Vergi Numarası	-
T.C. Kimlik Numarası	30892386302
Adresi	P.K.12 ALİAĞA 35800 İZMİR-TURKEY
Telefon numarası	0 232 616 1240 dahili:4554
Faks Numarası	0 232 616 1248
E-posta adresi	acercioglu@petkim.com.tr
Varsa internet sitesi	

1.2 Başvuru sahiplerine ilişkin bilgiler

Başvuru Sahibinin	
Unvanı	PETKİM PETROKİMYA HOLDİNG A.Ş.
Vergi Numarası	7290012773
Adresi	P.K.12 ALİAĞA 35800İZMİR-TURKEY
Telefon numarası	0 232 616 1240 – 0 232 616 3240
Faks Numarası	0 232 616 1248
E-posta adresi	petkim@petkim.com.tr
Varsa internet sitesi	www.petkim.com.tr

2. Başvuru konusu ürüne ilişkin bilgiler ve başvuru konusu ürünün yerli üretilenleri ile ithal edilenlerinin karşılaştırılması

2.1. Başvuru konusu eşyanın tanımı, teknik özellikleri, alt grupları

Başvuru konusu ürün plastik hammaddesi olarak kullanılan Alçak Yoğunluk Polietilen (AYPE) ürünüdür. Alçak Yoğunluk Polietilen termoplastikler grubuna girmektedir.

Genel Özellikleri:

- Özgül ağırlığı düşüktür, suda yüzer,
- Üstün gerilme ve yırtılma direncine sahiptir, darbe mukavemeti yüksektir,
- Normal sıcaklıklarda, inorganik asitlere, bazlara, alkollere, yağlara, ketonlara, gıda sanayinde kullanılan kimyasallara ve deterjanlara karşı oldukça dayanıklıdır,
- Elektriksel özelliği ve dielektrik mukavemeti iyidir,
- Zehirsiz, kokusuz ve tatsız olduğundan sağlığa zararlı değildir,
- Rutubet geçirmez, kolay işlenir ve ucuzdur,
- UV stabilizör ilavesi ile uzun ömürlü, ısı ve ışığa dayanıklı sera örtüleri yapılabilir,
- AYPE'nin ağır hizmet torbaları ve hortumları dayanıklıdır, bükülebilir, kolay kullanılır, çatlamaya dayanıklıdır ve kolay renklendirilir,
- AYPE'den yapılmış filmlerin optik özellikleri üstündür, kaygandır, büzülebilir, baskı yapılabilir, nem geçirmez, yırtılma direnci yüksektir, kaplama ve film maliyeti düşüktür ve gıda ambalajı için idealdir,
- AYPE kaplı malzemeler sağlığa zararlı değildir, kimyasallara dayanıklıdır, uzun ömürlüdür, baskı yapılabilir,
- AYPE ile kaplanan kablolar kolay işlenir, elektrik özellikleri üstündür, çatlamalara ve aşınmaya karşı dayanıklıdır,
- Şişirme ve enjeksiyon kalıplamayla bükülebilir ancak istenilen sertlikte kuru boyamaya uygun çatlamaya dayanıklı sağlıklı kaplar yapılabilir.

Alçak yoğunluk polietilen yurt içinde Petkim tarafından **Aliğa** tesislerinde üretilmektedir. Petkim, müşterilerinden gelen talepleri göz önüne alarak, AYPE fabrikalarındaki üretim hatlarında çeşitli AYPE türlerinde üretim yapmaktadır. Petkim Tesislerinde Alçak yoğunluk polietilen fabrikalarında üretilen ürün türleri ve özellikleri aşağıda tabloda verilmektedir.

Uygulama	Ürün Türü	Erime Akış Hızı MFR (g/10d)	Yoğunluk (kg/m ³)
İnjesiyon kalıplama (şişe/kavanoz kapağı,küçük parçalar,oyuncak).Şişirme ile kalıplama (muhtelif şişe,kap)	H2-8	1,7-3,0	918 – 922
Film ekstrüzyonu(ağır hizmet torbası, inşaat ve endüstriyel uygulamalar için film), Tel ve kablo kaplama (telefon, güç, yüksek sinyal ve frekans kabloları), Şişirme ile kalıplama (deterjan şişesi, büyük hacimli ve korrozif kimyasal maddeleri taşıma kabı).Boru ekstrüzyonu (muhtelif borular)	G03-5	0,2-0,4	919 – 923

Uygulama	Ürün Türü	Erime Akış Hızı MFR (g/10d)	Yoğunluk (kg/m ³)
İnce film ekstrüzyonu (genel maksat ve teşhir paketlemeleri için film imali)	F2-12	2-3,5	918-922
Kuvvetli paketlenme uygulamalarında, Tel kaplama, köpük levhalar, laminatların üretiminde	G03-21T	0.22-0,38	919-923
Şişe, ince film , endüstriyel çuvalların üretiminde	G08-21T	0,75-1,0	919-923
Tel kaplama, köpük levhalar, lamine film üretiminde	H2-21T	2,1-2,9	919-923
Gıda sektöründeki film paketlemelerinde, tek kat film laminatlarında, köpük şeritlerin üretiminde	F2-21T	2,1-2,9	919-923
Tekstil endüstrisindeki film uygulamalarında, laminasyon ve ince film uygulamalarında	F5-21T	4,1-5,4	919-923
Enjeksiyon kalıplamada (mutfak ürünleri, oyuncaklar vb.) , masterbatch üretiminde	I22-19T	17-29	917-921

Petkim'in ürettiği AYPE türleri arasında önemli fiyat farklılıklarının bulunmaması, alt pazarlarda kullanım alanları açısından tüketicilerin gözünde büyük farklılıkların olmaması, türlerin birbirlerinin yerine kullanılabilmesi ve fiziksel-kimyasal özelliklerinin benzerlik göstermesi göz önüne alındığından pazarda AYPE tek bir ürün olarak ele alınmaktadır

2.2. Başvuru konusu eşyanın Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonları

3901.10.90.00.11 - Alçak Yoğunluk Polietilen (Özgül kütlesi 0,94'ten az olan polietilen)

2.3. Başvuru konusu eşyanın kullanım alanları

Başvuru konusu ürünlerin yerli ve ithal olanlarının kullanım alanları benzerdir. Ağır hizmet torbası, sera örtüsü, ambalaj filmi, kablo kılıflama, oyuncak, boru, hortum, tüp, şişe, kumaş ve metal kaplamaları, endüstriyel fiçiler, büyük su tankları yapımında kullanılmaktadır. İthal ürünler söz konusu bazı kullanım alanları için uygun olmamakla birlikte Petkim ürünü ile karıştırılarak kullanılmaktadır.

2.4. Başvuru konusu eşyanın dağıtım kanalları

Yerli ve ithal olanlarının kullanım alanları arasında bir fark bulunmadığından Alçak Yoğunluk Polietilen, üreticilerden de ithalatçılardan da doğrudan ya da aracı ile endüstriyel kullanıcılara sevk edilen bir üründür, dolayısıyla dağıtım kanalları da benzerdir. İthalatçı firmalar, İstanbul, İzmir ve Mersin’de depo ve antrepolardan da ürün satışı yapmaktadır.

Üretici > Endüstriyel Son Kullanıcı

Üretici > Tüccar > Endüstriyel Son Kullanıcı

Üretici > Distribütör > Endüstriyel Son Kullanıcı

Üretici > Distribütör > Tüccar > Endüstriyel Son Kullanıcı

2.5. Başvuru konusu eşyaya ilişkin kullanıcı/tüketici tercihlerini etkileyen faktörler

Günümüzde pek çok üründe olduğu gibi tüketici tercihinde fiyat temel bir faktör olarak görülmektedir. İran Malı AYPE ürünü düşük fiyatlı olması nedeniyle piyasada kolaylıkla alıcı bulmaktadır. Ancak ihracatçı firmalar ile gıda ile temas eden ürünler üreten pek çok endüstriyel kullanıcı kaliteyi önemsemektedir İthal ürünler ile yerli ürünlerin teknik özellikleri ile fiziki özellikleri benzerdir. Ancak piyasada PETKİM AYPE ürünleri daha kaliteli (örnek olarak parlaklık) bulunmaktadır.

İran ürünleri üretim esnasında genellikle ürün kalitesini olumlu etkileyen katkı maddeleri ilave edilmeden üretilmekte ve satılmaktadır. Bu konuda bilgisi olmayan endüstriyel kullanıcılar üretim aşamasında birçok sorunla karşılaşmaktadırlar. İran AYPE ürünlerinde sıklıkla şikayet ve geri iade ile karşılaşmaktadır. Ayrıca İran malı ürünlerde yoğun ambalaj şikayeti bulunmaktadır. Petkim ürünleri “gıda ile temas eden madde ve malzemelere ait üretim izin belgesi” ile satılmaktadır. Bu da ihracatçı firmalar ile gıda ile temas eden ürün üreten firmaların tercih nedeni olmaktadır. İRAN malı AYPE ürününde söz konusu belge olmadan satış yapılmaktadır.

2.6. Başvuru konusu ürüne ilişkin fiyat bilgileri ve yerli üretilenler ile ithal edilenlerin fiyatlarının karşılaştırılması

Aşağıdaki Tabloda 2011 yılına ait aylık bazda ortalama Türkiye ithal fiyatları TÜİK ithalat verilerinde bulunan miktar ve tutar (istatistiki kıymet) değerlerinden hesaplanmıştır.

AYPE	Tem.11			Ağu.11			Eyl.11			Eki.11			Kas.11		
	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton
GTİP	MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER	
3901.10.90.00.11	(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)	
İran	4.667	7.907	1.694	3.076	5.008	1.628	2.740	4.502	1.643	2.511	3.978	1.584	928	1.519	1.637
Azerbaycan	399	791	1.983	1.913	3.205	1.675				1.505	2.536	1.685	2.207	4.001	1.813
Belçika	1.087	2.037	1.875	2.190	3.828	1.748	1.872	3.221	1.721	1.807	3.043	1.684	880	1.673	1.900
İspanya	1.678	2.927	1.744	1.836	3.060	1.667	2.726	4.712	1.729	2.120	3.544	1.672	1.388	2.501	1.801
Hollanda	933	2.035	2.182	1.225	2.415	1.971	1.137	2.112	1.857	1.088	2.008	1.846	1.220	2.291	1.878
İsrail	4.106	6.919	1.685	5.010	8.322	1.661	2.984	5.000	1.676	618	1.012	1.638	3.189	5.159	1.618
Suudi Arabistan	569	1.030	1.809	802	1.334	1.664	476	809	1.701	2.210	3.530	1.598	1.289	2.100	1.628
Katar	434	823	1.897	791	1.341	1.696	383	641	1.676	689	1.140	1.655	204	332	1.628
Hırvatistan				248	435	1.757									

AYPE	Tem.11			Ağu.11			Eyl.11			Eki.11			Kas.11		
	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton	AYLIK		ortalama ithal fiyatı \$/ton
GTİP	MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER		MİKTAR	DEĞER	
	(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)		(ton)	(bin \$)	
3901.10.90.00.11															
İsveç	565	1.281	2.269	616	1.216	1.975	384	736	1.914	446	813	1.825	1.378	2.487	1.806
Romanya	396	697	1.760	371	617	1.663	423	681	1.611	325	517	1.592			
İtalya	128	289	2.268	144	278	1.933	135	291	2.164	174	336	1.927	177	348	1.964
Almanya	180	379	2.102	189	374	1.979	355	626	1.764	603	1.035	1.716	255	470	1.845
diğer ülkeler	1.578	3.077	1.951	3.380	6.033	1.785	4.328	7.853	1.814	2.426	4.492	1.852	1.220	2.475	2.028
TOPLAM	16.718	30.193	1.806	21.790	37.466	1.719	17.941	31.183	1.738	16.521	27.984	1.694	14.335	25.355	1.769

TÜİK istatistiki verilerine göre hesaplanan Ort. Birim fiyatları aşağıda açıklanan nedenlerden dolayı gerçeği yansıtmamakta olup, gerçek fiyatından daha yüksek görülmektedir.

AYPE ürünüde Gümrük Müsteşarlığı tarafından “Referans Fiyat” uygulaması bulunmaktadır. Fatura tutarı Referans fiyatının altında olduğu zaman; Sadece vergi kaybının (gümrük vergisi +KDV) önlenmesi açısından Beyanname üzerindeki fatura tutarına, referans fiyatla, fatura fiyatı arasındaki fark “yurt dışı masraf” adı altında eklenmekte bu şekilde istatistiki kıymet hesaplanmaktadır. “Yurt dışı masraf” kaleminin eklendiği bu “istatistiki kıymet” TÜİK verilerine yansıtılmaktadır. **İstatistiki kıymet hesabına eklenen bu “yurt dışı masraf” ithalatçı firmaya direk maliyet olarak yansımamaktadır.** Sadece beyanname yer alan istatistiki kıymet üzerinden KDV ve GV hesaplanmaktadır. Bu nedenle TÜİK verilerine yansıtılan istatistiki kıymet, gerçeği yansıtmamakta olup, gerçek fiyattan daha yüksek görülmektedir.

İRAN menşeli AYPE ürününün ithal satış fiyatı Petkim AYPE ürünü satış fiyatının altında seyretmektedir.

2.7. Başvuru konusu ürünün üretim süreci ve üretimde kullanılan hammadde ve ara mallara ilişkin bilgiler

Alçak yoğunluk polietilen (AYPE), gaz halindeki etilenin, otoklav tipi reaktörde, yüksek basınç altında, başlatıcı (initiator) kullanılarak birbirleri ile zincirleme reaksiyona girmesi sonucu elde edilir. Proses sürekli olup, üretim süreci basınçlandırma, reaksiyon, separasyon, pelletleme, depolama ve paketleme bölümlerinden oluşur.

Alçak yoğunluk polietilen, reaksiyon basınç ve sıcaklığına bağlı olarak ve katalistlerdeki değişikliklerle kullanım sahalarına yönelik birçok türde üretilmekte olup plastik sanayinin en önemli ham maddesini oluşturmaktadır

Petkim Tesislerinde Alçak yoğunluk polietilen ürünü iki değişik teknolojiyle ayrı Fabrikalarda üretilmektedir.

Petkim ilk önce dışardan temin ettiği Nafta hammaddesi ile Etilen fabrikasında etilen ara ürününü üretmekte daha sonra da Petkim Etilen Fabrikasından gelen etilen hammaddesi ile AYPE ve AYPE-T Fabrikalarında alçak yoğunluk polietilen ürünü üretmektedir.

-Petkim AYPE Fabrikası Üretim Teknolojisi:

Lisansör : ICI Imperial Chemical Industries Limited (İngiltere)
Mühendislik ve tedarik: SIM-CHEM A Simon Engineering Company (İngiltere)
Start-up tarihi: 19/04/1985 AYPE 1
30/10/1985 AYPE 2
Kurulu Kapasite :150.000 ton/yıl
Tevsii Tarihi:1993
Tevsii sonrası kapasite:190.000 ton/yıl

ICI lisansı ile üretim yapan AYPE fabrikası birbirinin aynısı iki fabrika ve bu iki fabrikaya hizmet veren ortak sistemden mevcut olup, her bir fabrikada farklı reaksiyon şartlarında üretim yapmak mümkündür.

Üretim sürekli proses esasına dayalı olup 1100-1550 kg/cm² 'lik basınç ve 170-310°C sıcaklıkta organik peroksit katalistler ile etilenden AYPE üretilmektedir.

- Petkim AYPE-T (Tübüler) Fabrikası Üretim Teknolojisi:

Lisansör : STAMICARBON (Hollanda)
Mühendislik & Sorumlu : TECHNIP (FRANSA)
Start-up tarihi : 24/05/2005
Kapasite : 135.000 ton/yıl
Tevsi tarihi :2011
Tevsi sonrası Kapasite : 160.000 ton/yıl

Fabrikada lisansör Sabtec'in geliştirdiği kendi kendini temizleyen borulu (tubuler) reaktör teknolojisi kullanılmaktadır. Üretim sürekli proses esasına dayalı olup yüksek basınçta (2550 kg/cm²) ve 170 - 295 oC sıcaklık şartlarında tubular reaktör içerisinde organik peroksitler ile etilenden AYPE üretilmektedir.

2.8. Başvuru konusu eşyanın yerli üretim üzerinde ciddi zarar ve ciddi zarar tehdidi oluşturacak şekilde ithal edilenlerinin menşe ülkeleri

İran İslam Cumhuriyeti

3. Başvuru konusu eşya ile ilgili toplam yurt içi üretim, toplam yurt içi tüketim, yerli üreticilerin toplam istihdamı ile Türkiye'ye yapılan ithalat ve Türkiye'den yapılan ihracata ilişkin bilgiler.

3.1. Toplam Türkiye üretimine ilişkin bilgiler

Alçak yoğunluk polietilen ürünüde Türkiye'de Petkim tek yerli üreticidir. Petkim AYPE üretimi aşağıda verilmiştir.

ÜRETİM	BİRİM	2006	2007	2008	2009	2010	2010 kasım kümüle	2011 kasım kümüle
Miktar	(ton)	297.304	308.697	304.945	313.423	327.706	298.261	269.883
Değer	(TL)	100	111	141	114	145	131	160

3.2. Toplam Türkiye tüketimine ilişkin bilgiler

Türkiye AYPE Tüketimi								
		2006	2007	2008	2009	2010	2010 Kasım Kümüle	2011 Kasım Kümüle
Türkiye toplam benzer mal yurtiçi satış miktarı (Petkim üretimden yapılan yurt içi satışları(1))	miktar ton	100	109	99	113	111	101	77
	değer TL	100	117	111	107	137	124	115
	değer \$	100	128	123	99	130	118	99
Türkiye ithalatı (2)	miktar ton	100	113	104	99	122	110	122
	değer \$	100	129	136	95	141	126	161
Türkiye toplam benzer mal tüketim miktarı (1+2)	miktar ton	100	111	101	108	116	105	95
	değer \$	100	129	128	97	135	121	124

3.3. Toplam Türkiye istihdamına ilişkin bilgiler

3.4. Toplam Türkiye ithalatına ilişkin bilgiler ve ithalat artışına neden olan ön görülmeyen gelişme

AYPE için mutlak ve nispi ithalatın, ithalatın yurt içi piyasadan aldığı payın ve ithalatın ülkelere göre dağılımının yıllar itibariyle seyri aşağıda verilmektedir.

Mutlak İthalat

İTHALAT	Birim	2006	2007	2008	2009	2010	2010 Ocak- Kasım	2011 Ocak- Kasım
Miktar	TON	158.839	179.990	164.854	157.604	194.405	175.021	193.328
Değer	USD	224.617.451	290.434.922	306.354.409	213.093.100	316.935.357	282.847.539	361.609.286
Miktara göre değişim	%	---	13	-8	-4	23	---	10

Nispi İthalat

	Birim	2006	2007	2008	2009	2010	2010 Ocak- Kasım	2011 Ocak- Kasım
İTHALAT	TON	100	113	104	99	122	110	122
ÜRETİM	TON	100	104	103	105	110	100	91
İthalat/ Yerli Üretim	%	100	109	101	94	111	110	134

İthalatın Piyasa payı

	2006	2007	2008	2009	2010	2010 Kasım Kümüle	2011 Kasım Kümüle
Türkiye İthalatı	100	113	104	99	122	110	122
Türkiye tüketimi	100	111	101	108	116	105	95
İthalatın Piyasa payı	100	102	103	92	106	105	129

Türkiye toplam AYPE ürünü ithalatında 2011 yılı kasım sonu itibariyle 2010 yılının aynı dönemine göre %10 lık bir artış olmuştur. Aynı dönemde ithalatın yerli üretime oranına bakıldığında da % 22 artış gözlemlenmektedir. Aynı dönemde Türkiye talebi %10 azalırken İthalatın piyasa payı ise %22 artmıştır.

Ülkeler İtibariyle İthalat

Aşağıdaki tabloda Türkiye'nin AYPE ithalatının yıllar itibariyle miktar bazında menşe ülkelere göre dağılımı yer almaktadır. Türkiye ithalatının içerisinde İran'ın payı 2009 yılında % 3,21 iken, 2010 yılında %20,36'ya yükselmiş, 2011 yılı Kasım sonu itibariyle de % 23,11 olmuştur.

	2006	2007	2008	2009	2010	2010 kasım sonu	2011 kasım sonu
İran	3,16%	0,15%	1,03%	3,21%	20,36%	20,43%	23,11%
Azerbaycan	20,47%	9,79%	18,39%	2,83%	8,82%	8,68%	8,62%
Belçika	5,05%	4,61%	5,17%	7,93%	5,86%	5,81%	8,32%
İspanya	6,48%	3,45%	4,24%	7,82%	9,95%	9,87%	9,60%
Hollanda	8,84%	7,44%	6,77%	10,29%	9,30%	9,30%	6,62%
İsrail	13,35%	18,65%	17,90%	24,10%	8,79%	9,63%	12,08%
Suudi Arabistan	5,54%	6,17%	4,38%	5,77%	7,31%	6,16%	6,15%
Katar	3,05%	3,41%	2,91%	1,70%	2,55%	2,36%	3,80%
Hırvatistan	0,24%	0,14%	0,02%	1,80%	6,13%	6,19%	1,88%
İsveç	1,75%	1,23%	1,61%	2,47%	3,72%	3,56%	3,82%
Romanya	1,79%	12,73%	6,30%	5,23%	3,20%	3,40%	2,39%
İtalya	1,70%	1,31%	0,73%	1,41%	2,08%	2,16%	1,58%
Almanya	1,42%	1,84%	2,41%	3,93%	2,79%	2,83%	1,82%
Rusya Federasyonu	1,11%	1,29%	3,08%	1,06%	0,00%	0,00%	0,64%
Portekiz	0,00%	0,08%	1,26%	0,00%	0,39%	0,40%	0,78%
Avusturya	0,42%	0,54%	0,68%	1,24%	0,83%	0,80%	0,96%
Finlandiya	1,45%	1,40%	1,78%	2,36%	1,83%	1,85%	1,42%
Meksika	0,00%	0,14%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%	0,41%
İngiltere	1,47%	1,55%	1,46%	0,29%	1,85%	2,04%	0,25%
Güney Kore	0,19%	0,10%	0,62%	0,51%	0,42%	0,43%	0,50%
Fransa	12,12%	14,38%	12,11%	6,97%	2,73%	2,95%	3,74%
Malezya	0,93%	0,01%	0,00%	0,00%	0,03%	0,03%	0,13%
Hindistan	0,05%	0,24%	0,04%	0,03%	0,11%	0,08%	0,13%
Diğer ülkeler	9,42%	9,34%	7,04%	9,05%	0,95%	1,03%	1,24%
Genel Toplam	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

İTHALAT		Birim	2006	2007	2008	2009	2010	2010 Ocak-Kasım	2011 Ocak-Kasım
İRAN	Miktar	TON	5.025	278	1.704	5.064	39.579	35.749	44.687
	Artış oranı (Miktar)	%	---	-94	514	197	682	---	25

Türkiye toplam AYPE ürünü ithalatında 2011 yılının ilk on bir ayında 2010 yılının aynı dönemine göre %10 luk bir artış olmuştur. Aynı dönemde İran menşeli AYPE ürün ithalatın da ise % 25 lik öngörülmeleyen bir artış olmuştur.

3.5. Toplam Türkiye ihracatına ilişkin bilgiler

	BİRİM	2006	2007	2008	2009	2010	2010 Kasım Kümüle	2011 Kasım Kümüle
Miktar	TON	100	55	67	69	83	72	110
Değer	usd	100	64	87	59	98	84	141
Artış oranı	%	---	-45	21	4	20	---	52

4. Başvuru konusu eşyanın ithalatının gerçekleşme koşullarının yerli üretim üzerinde ciddi zarar ve zarar tehdidi oluşturduğu iddiasına ilişkin bilgiler

Ülkemizin AYPE tüketimi incelendiğinde, 2006 -2010 yılları arasında dört yılda %15,7 lik bir artış olmuştur. Petkim üretimi de bu süre içinde 297 bin tondan 328 bin tona yükselmiştir. Bu dönemde Petkim'in üretiminden yaptığı yurt içi satışları da artmıştır.

2010 yılı ile 2011 yılının ilk on bir aylık dönemi karşılaştırıldığında ise; Türkiye AYPE tüketimi miktar bazında %10 azalmıştır. Bu dönemde tüketim düşerken Türkiye İthalatı %10 artmıştır. Bu dönemde ise İran'ın Türkiye ithalatları %25 artmıştır. Aynı dönemde Petkim yurt içi satışları %24 azalırken stokları %44 artış göstermiştir.

350 bin ton'luk kapasitesi ile Türkiye tüketiminin %80'nini karşılar durumda olan Petkim AYPE ürünüde, İran'dan hızla artan ithalat nedeniyle, ekonomik göstergeler olumsuz etkilenmiştir.

5. Talep Edilen Korunma Önlemi ve Korunma Önlemi Alınması Halinde Firmanın Rekabete Uyum Planı

İran'dan yapılan AYPE ürünü ithalatları nedeniyle Petkim AYPE ürünüde ortaya çıkan ekonomik göstergelerdeki olumsuz etkinin ve ciddi zarar tehdidinin ortadan kaldırılması amacıyla soruşturma açılarak korunma önlemi alınması ve soruşturma süresince telafisi güç zararların önlenmesini teminen geçici önlem uygulanması talep edilmektedir.