

YATIRIM KAPSAMINDA UYULMASI GEREKEN KOŞULLAR

Çağrı Dönemi : 1

Sektör : Tarım Ve Balıkçılık Ürünlerinin İşlenmesi Ve Pazarlanması İle İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

Sektör 103-5 : Meyve ve Sebze

GENEL KRİTERLER	
1	"Mevcut-Yeni Yapı/Bina Listesi" eksiksiz ve doğru olarak doldurulmalıdır.
2	Makine-Ekipman yerleşim planı ile mimari plan uyumlu olmalıdır.
3	Mimari proje, spesifik uygunluk kriterlerindeki kapasite sınırlarıyla uyumlu olmalıdır.
4	Mimari proje/ Makine-Ekipman yerleşim planı, iş planında ki ifadelerle uyumlu olmalıdır.
5	Yatırımda Kullanılacak Olan Mevcut ve Yeni Alınacak Tüm Makine-Ekipmanlar, "Makine Ekipman Yerleşim Planı ve Listesi"nde eksiksiz ve doğru şekilde gösterilmelidir.
6	Destek talebinde bulunulan makine-ekipmanın kapasitesine karar verilirken dikkat edilen hususlar ve hesaplama kriterleri, yatırım ölçeğine uygun olmalıdır.
7	Talep edilecek araçlar (kamyon, kamyonet, tır vb.) ile bu araçların üstüne koyulacak ekipmanlar (frigorifik kasalar, soğutucular vb.) "Araçların Yüklenmesine İlişkin Ölçü ve Usuller ile Tartı ve Boyut Ölçüm Toleransları Hakkında Yönetmelik" koşullarını karşılamalıdır.

YENİLENEBİLİR ENERJİ İÇİN KRİTERLER	
1	Sadece şebekeye bağlı (on-grid) yenilenebilir enerji sistemlerine ilişkin harcama kalemleri uygun harcama olarak değerlendirilecektir.
2	Yeni kurulacak işletmelerde; Yenilenebilir enerji tesisi kurulu gücü, işletmenin elektrik projesinde yer alan yükleme cetvelinde yazan kurulu gücün %60'ını geçmemelidir. Daha yüksek oranlar destek kapsamında değerlendirilmeyecektir.
3	Mevcut işletmeler için; 3 yıldan uzun süredir faaliyet gösteren ve gerçekleştirilecek proje ile kapasitesi %30 dan fazla değişmeyecek olan projelerde; Yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücü, işletmenin son 3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alınarak hesaplanan ortalama yıllık elektrik tüketiminin %120'sini geçmemelidir. (Kontroller için https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/ web sitesi verileri baz alınacaktır.) (3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alındığında yıllık tüketimleri arasında %30'dan az fark olan işletmeler) İşletmenin son 3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alındığında yıllık tüketimleri arasında %30'dan fazla fark olan işletmelerde; Yenilenebilir enerji tesisi kurulu gücü, işletmenin elektrik projesinde yer alan yükleme cetvelinde yazan kurulu gücün %60'ını geçmemelidir. Daha yüksek oranlar destek kapsamında değerlendirilmeyecektir. Gerçekleştirilecek proje ile kapasitesi %30'dan fazla değişecek olan veya 3 yıllık elektrik tüketimi bulunmayan işletmeler için; Yenilenebilir enerji tesisi kurulu gücü, işletmenin elektrik projesinde yer alan yükleme cetvelinde yazan kurulu gücün %60'ını geçmemelidir. Daha yüksek oranlar destek kapsamında değerlendirilmeyecektir.
4	Elektrik tesisat projesi işletmenin gerçek gücünü yansıtmalıdır. İşletme elektrik tesisat

	projesi yükleme cetveli, yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücünün belirlenmesinde ana kriterdir. Dolayısıyla tüketim tesisine ait yükleme cetvelinin detaylı bir şekilde incelenmesi gerekmektedir. Yükleme cetveli incelenirken, Teknik Proje Tablo 2’de yer almayan, sektörde ve/veya yatırım yapılan bölgede kullanımı olmayan veya işletme ölçeğine göre kapasitesi fazla olan makine-ekipmanların yükleme cetvelinde yer almamasına, makine-ekipmanların güçlerinin suni olarak arttırılmadığına dikkat edilmelidir.
5	Teknik projede yer alan panellerin toplam gücünden (kWp), eviriciden (invertör) çıkışla (kWe) gerçekleşecek kaybın, oran olarak makul olmasına dikkat edilmelidir. Panellerin toplam gücü (kWp) değeri bağlantı anlaşmasında belirtilen kWe değerinin maksimum %20 fazlası kadar olabilir. Daha yüksek güç değerleri destek kapsamında değerlendirilmeyecektir. Örneğin bağlantı anlaşmasında 100 kWe gücü olan bir işletme, maksimum 120 kWp toplam panel gücü için destek talep edebilir.
6	Kurulacak yenilenebilir enerji sistemi işletme ile aynı parselde olmalıdır.
7	Arazi kurulumları için tesisin güvenliğinin çit, güvenlik işaretlemeleri vb. imalatlarla sağlanmış olması gerekmektedir.
8	Yenilenebilir enerji tesisine ait Teknik Proje Tablo 1, tek hat şeması ve bağlantı anlaşmasında yazan kurulu güç(kWe) değerleri uyumlu olmalıdır.
9	Cephe kurulumu içeren projelerde elektrik mühendisi tarafından hazırlanmış bir verimlilik hesabının sunulması ve gerekli güvenlik önlemlerinin alınması gerekmektedir.

ARAÇ KRİTERLERİ	
1	<p>Proje başına;</p> <ul style="list-style-type: none"> Araç boş ağırlığı sınırlaması olmadan 90 m³ soğutma hacmine kadar 1 adet soğutmalı araç veya, Her biri maksimum 8 ton boş ağırlığa sahip, toplamda 90 m³ soğutma hacmine kadar en fazla 2 adet soğutmalı araç veya, Her biri maksimum 3,5 ton boş ağırlığa sahip, toplamda 90 m³ soğutma hacmine kadar en fazla 3 adet soğutmalı araç <p>alımı uygundur. Her bir proje için yukarıdaki üç adet araç kriterinden <u>sadece bir kriter</u> uygun kabul edilecektir. Her durumda proje başına toplam soğutuculu araç kapasitesi 90 m³’ü aşamaz.</p>
2	Çift kabinli araçlar ile pick-up tarzı araçların alımı uygun değildir.

- Frigorifik araç desteği talep edilen projelerde, soğuk hava deposunun yer alması zorunludur.
- Fındık, patates, ceviz, badem vb. gibi soğuk zincir ihtiyacı olmayan ürünler için frigorifik araç desteği verilmeyecektir.
- Sadece paketleme başlığı altından başvuru yapan projeler için frigorifik araç desteği verilmeyecektir.

İNŞAAT İŞLERİ İÇİN KRİTERLER

A	Özel Kriterler
1	İşletmenin çevresindeki zemin uygun malzemeye kaplanmış olmalıdır. (asfalt, beton vs.)
2	Ürün işleme ünitesi inşaatı ile ahır, atık deposu vs. arasında yeterli mesafe mevcut olmalıdır.
3	Üretim alanına giriş kısmında/kısımlarında personel için uygun hijyen alanı oluşturulmuş olmalıdır.
4	Yatırım alanına atık su drenajı kurulumu yapılmış olmalıdır.
5	Tuvalet girişi üretim alanından ayrılmış olmalıdır.
6	Proje çalışanlar için yeterli miktarda duş kabinleri ve el yıkama lavaboları içeren soyunma odası içermelidir.
7	Proje temiz ve atık su sistemleri içermelidir. İşletmenin üretim birimlerinde oluşan atık suların tahliyesi için işletme zemininde gerekli tahliye kanalları imal edilmelidir. Üzeri haşere girişini önleyecek ve gerektiğinde çıkarılarak drenajın kolay temizlenmesine olanak sağlayacak metalle kaplı olmalıdır.
8	Yatırım işleme prosesini içeriyorsa, işletmenin giriş kapısı doğrudan üretim alanına açılmamalıdır.
9	Zemin dayanıklı, su geçirmez, yıkanabilir, toksik olmayan ve dezenfeksiyon gerektiğinde kolayca temizlenen malzemeden olmalıdır.
10	Duvarlar uygun yüksekliğe kadar dayanıklı, su geçirmez, yıkanabilir, toksik olmayan ve dezenfeksiyon gerektiğinde kolayca temizlenen malzemeden olmalıdır.
11	Tavan (tavan yoksa, çatının iç yüzeyi) kir birikmesini engelleyecek, yoğuşmayı azaltacak, istenmeyen küf oluşumunu ve aşağı partikül düşmesini engelleyecek biçimde olmalıdır.
12	Tüm kapı ve pencereler pürüzsüz, emici olmayan özelliklere sahip, dezenfeksiyona uygun, gerektiğinde kolayca temizlenebilir malzemeden yapılmış olmalıdır.
13	Soğuk hava depo kapasitesi 10.000 m ³ 'ün altında olmalıdır. (Eğer yatırım soğuk hava deposu inşası, modernizasyonu veya genişletmesi içeriyorsa). Üretici örgütleri ve üretici örgütünün hakim ortak (ortaklık payının %50'den fazla) olduğu şirketlerin yaptığı başvurular için 10.000m ³ üst limiti aranmayacaktır.
B	İşletmenin Tasarımında Kullanılacak Kriterler **
Soğuk Hava Deposu	
1	Kapasite raporunda belirtilen toplam depolama kapasitesi, soğuk odaların toplam brüt hacmi ile eşdeğer olarak düşünülmelidir. Örneğin 10,000m ³ kapasite raporuna sahip bir işletme, Kurumumuza başvurduğu takdirde inşa edeceği soğuk odaların toplam hacmi de 10,000m ³ olmalıdır.
2	Soğuk odalar boyunca devam eden koridorun genişliğinin, 2 forkliftin karşılıklı olarak geçeceği şekilde düşünülerek ve manevra alanı göz önünde bulundurularak, maksimum "6m" olarak tasarlanması uygundur.
3	Soğuk hava depolarında, motorların, kazanların, elektrik/kontrol panolarının ve diğer gerekli unsurların yerleşimi için ayrı bir alan planlanması halinde, maksimum brüt 200 m ² bir alan uygundur.

İdari Alanlar	
4	<ul style="list-style-type: none"> Soğuk hava depolarında, depo binası içerisinde idari alanlar, yemekhane, wc, duş, soyunma odaları gibi alanların büyüklükleri tasarlanırken iş planında yazan çalışan sayısı ve işletmenin faaliyetlerini yürütebilmesi için gerekli olan mahaller göz önünde bulundurulmalıdır. İdari binanın, soğuk hava deposundan bağımsız olarak planlanması halinde, idari binanın büyüklüğü maksimum brüt 200 m² olmalıdır.
Yıkama/Sınıflandırma/Paketleme Alanı	
5	Söz konusu alanlar, işletmenin iş planı ve teknik projede ön gördüğü girdi miktarlarıyla ve mevcut/yapılması planlanan soğuk depolarla orantılı bir şekilde tasarlanmalıdır.
Kasa/Palet Alanı	
6	<p>Kasa/Palet gibi unsurların depolanması için kapalı bir alan talep edilmesi halinde</p> <ul style="list-style-type: none"> Soğuk hava deposunun kasa ve paletlerinin kendisine ait olması durumunda başvuru esnasında, duran varlık kaydında tespit edilen miktarda kasa/paletin ihtiyacı kadar bir alan planlanmalıdır. Kasa/Paletlerin için ayrılan kapalı alan maksimum brüt 600m² olmalıdır. <p><u>Kasa Alanı Hesabı:</u> Başvuru sahibinin kasa alanı talep etmesi durumunda, kullanacağı kasa, palet, koli vs. unsurların ebatlarını, sayılarını ve istif şeklini gösteren bir alan hesabını Kurumumuza sunmalıdır.</p>

Yukarıda belirtilen değerler maksimum değerler olup, projenin büyüklüğü, kapasitesi, gerekli makine/ekipman ve alanlar göz önünde bulundurularak bu alanlar tasarlanmalıdır. Ek kullanım alanları, idari binalar vb. alanlar projenin kapasitesiyle uyumlu olmalıdır.

✓ Soğutulan alanlar dışında soğuk hava depo paneli kullanımı uygun değildir.

✓ Ön soğutma alanları soğuk hava deposu kapasitesine dâhil edilmelidir.

✓ Yapılarda tüm alanların kullanım amacı belirlenmiş ve yatırım amacı ile uyumlu olmalıdır. Aksi durumda ilgili harcamalarda kesinti yapılabilir veya yapının tamamı uygun olmayan harcama olarak değerlendirilebilir.

** Üretici örgütleri ve üretici örgütünün hâkim ortak (ortaklık payının %50'den fazla) olduğu şirketlerin yaptığı başvurular için "İşletmenin Tasarımında Kullanılacak Kriterler" bölümde belirtilen kriterler aranmayacaktır.

ZORUNLU MAKİNE-EKİPMANLAR	
A	IPARD Programından Kaynaklanan Zorunlu Makine Ekipman Listesi
Topluluk Standartlarına Ulaşmak için Gıda Güvenliğine Yönelik Yatırımlar için Gerekli Görülen Makine-Ekipmanlar	
1	Hijyen İstasyonu
2	Havalandırma sistemleri (İşleme olması durumunda)
3	Sıcaklık/Nem İzleme Otomasyonu (Soğutma sistemine entegre ise ayrıca alınması zorunlu değildir)
4	Jeneratör
B	Üretimde Bulunması Teknik Olarak Zorunlu Makine Ekipman Listesi (Proje Paketleme Hattı İçeriyorsa)*
1	Yıkama hatları veya makineleri
2	Seçme ve ayıklama hattı
3	Paketleme/Ambalajlama Makinesi

* Satışa hazır ürünlerin satın alınarak pazarlanması faaliyeti “perakendecilik” faaliyeti olarak nitelendirilmekte olup, bu tür faaliyetler için yapılacak yatırımlar destek kapsamında değildir. Bu kapsamda, hazır kurutulmuş ürünlerin satın alınarak sadece paketlenmesine yönelik yatırımlar da uygun değildir.

NOT:

- Bu listede yer alan makine ekipmanların ve inşaat işlerinin teknik projede yer almaması durumunda, başvuru sahibinden ek bilgi ve açıklama talep edilerek, gelen bilgi ve açıklama çerçevesinde ilgili makine ekipmanların/inşaat işlerinin alımı/yapımı zorunlu tutulabilir.
- Bir ürün üretim aşamasında alınan ortak makine-ekipman diğer ürün üretim aşamalarında da kullanılabilir.
 - Yapılarda tüm alanların kullanım amacı belirlenmiş ve yatırım amacı ile uyumlu olmalıdır. Aksi durumda ilgili harcamalarda kesinti yapılabilir veya yapının tamamı uygun olmayan harcama olarak değerlendirilebilir.