



**T.C.**  
**TİCARET BAKANLIĞI**  
**İç Ticaret Genel Müdürlüğü**

# **SÜT ÜRÜNLERİ LİSANSLI DEPOLARI İNCELEME REHBERİ**



# İÇİNDEKİLER

<b>A. FAALİYET İZİNİ İNCELEMESİ .....</b>	<b>1</b>
<b>a) Tesisin İncelenmesi .....</b>	<b>1</b>
1. Depoların İncelenmesi.....	1
2. İklimlendirme ve Soğutma Sistemi .....	2
3. Sıcaklık ve Nem Takip Sistemi .....	2
4. Kontrol Odası Ekipmanları.....	2
5. Kantar Ünitesi ve Ekipmanları .....	3
6. Elektrik Sistemi ve Ekipmanları.....	3
6.1. Elektrik Sistemi .....	3
6.2. Paratoner ve Topraklama .....	3
7. Numune Alma Sistemi .....	3
8. Yangından Korunma Ekipmanları.....	4
9. İlaçlama .....	4
10. Etiketlendirme, Numaralandırma ve Yönlendirme .....	4
11. İdari Bina ve Çevre Düzenlemesi.....	4
11.1. İdari Bina .....	4
11.2. Çevre Düzenlemesi .....	4
12. İş Sağlığı ve Güvenliği .....	5
13. Personel .....	5
<b>b) Elektronik Ürün Senedi (ELÜS) Oluşturma ve İptali Sürecinin İncelenmesi.....</b>	<b>5</b>
<b>c) Depo ve Ekipmanlarının Test Edilmesi .....</b>	<b>6</b>
<b>B. KAPASİTE ARTIRIM İZİNİ İNCELEMESİ .....</b>	<b>6</b>
<b>C. LİSANS YENİLEME İNCELEMESİ .....</b>	<b>6</b>
<b>D. ŞUBE FAALİYET İZİNİ İNCELEMESİ.....</b>	<b>7</b>
<b>E. BELGELERİN İNCELENMESİ .....</b>	<b>7</b>
<b>a) Faaliyet İzni İncelemesi .....</b>	<b>7</b>
<b>b) Kapasite Artırım İzni İncelemesi .....</b>	<b>8</b>
<b>c) Şube Faaliyet İzni İncelemesi.....</b>	<b>8</b>
<b>d) Lisans Yenileme İncelemesi .....</b>	<b>8</b>
<b>F. DEPO KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ.....</b>	<b>8</b>
<b>a) Depo Kapasitesinin Belirlenmesi .....</b>	<b>8</b>
<b>G. LİSANS A ENGEL TEŞKİL EDEN/ETMEYEN DURUMLAR.....</b>	<b>9</b>
<b>a) Lisansa Engel Teşkil Eden Durumlar .....</b>	<b>9</b>
<b>b) Lisansa Engel Teşkil Etmeyen Durumlar .....</b>	<b>10</b>
<b>H. İNCELEMENİN YAPILAMAYACAĞI DURUMLAR .....</b>	<b>10</b>

- a) İnceleme Yapılabilmesi İçin Tesiste Bulunması Gereken Asgari Unsurlar ..... 10**
- b) Mücbir Sebep, Zorunlu Hal veya Diğer Sebeplerin Varlığı ..... 10**

## SÜT ÜRÜNLERİ LİSANSLI DEPOLARI İNCELEME REHBERİ

5300 sayılı Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk Kanunu ile bu Kanun uyarınca yürürlüğe konulan Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk Yönetmeliği hükümleri gereğince lisanslı depo kuruluş izni alan şirketlere lisans verilebilmesi için başvuruda bulunan şirketlerin anılan Yönetmeliğin 8 inci maddesinde öngörülen şartları sağlamaları zorunlu olup, bu şartlardan birisi de ürünlerin muhafaza edileceği depoların Ticaret Bakanlığınca (Bakanlık) belirlenen niteliklere sahip olmasıdır. Süt ürünleri lisanslı depolarının sahip olması gereken asgari nitelikler ise Süt Ürünleri Lisanslı Depo Tebliği'nin 5 inci maddesinde belirtilmiştir.

Mezkûr mevzuat hükümleri çerçevesinde alınan lisansın geçerlilik süresi üç yıl olup, bu sürenin bitiminde faaliyete devam edilebilmesi için söz konusu Yönetmeliğin 12 nci maddesi uyarınca lisansın yenilenmesi gerekmektedir. Depo kapasitesinin artırılmak veya farklı ürün çeşitlerinin depolanmak istenilmesi hallerinde ise lisansın değiştirilmesi zorunluluğu bulunmaktadır.

Bu kapsamda; faaliyet izni almak, depolama kapasitesini artırmak, şube faaliyet izni almak veya lisans yenilemek isteyen şirketlerin lisans kapsamındaki depo ve diğer tesislerinin, 5300 sayılı Kanun ve ikincil düzenlemelerde öngörülen teknik yeterlilikleri sağlayıp sağlamadığı hususu başta olmak üzere, mezkûr Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin dördüncü fıkrasında sıralanan hususlar ile Bakanlıkça gerekli görülecek diğer şartların yerine getirilip getirilmediği, anılan Tebliğin 5 inci maddesi uyarınca lisanslı depoların sahip olması gereken asgari niteliklerin sağlanıp sağlanmadığı, Bakanlık tarafından oluşturulan Lisans Başvurusu İnceleme Komisyonu (inceleme komisyonu/komisyon) marifetiyle mahallinde incelenmek suretiyle tespit edilmektedir.

Bu itibarla; süt ürünleri depolamak üzere lisans almak, depolama kapasitesini artırmak, şube faaliyet izni almak veya lisans yenilemek isteyen şirketlerin tesislerine ilişkin olarak bahsi geçen Yönetmeliğin 10 uncu maddesine istinaden Bakanlıkça oluşturulan komisyon tarafından incelenmesi ve tespit edilmesi gereken esasların belirlenmesi amacıyla işbu Rehber hazırlanmıştır.

Ancak, bu Rehber yukarıda belirtilen amaçlar için hazırlanmış olup, inşa edilen/edilecek depo ve tesislerin tabii olduğu teknik mevzuat veya iş sağlığı ve güvenliği gibi diğer hususlar ile fen ve sanat kurallarına uygunluğu tamamen şirketin sorumluluğundadır. Tesisin lisanslı depoculuk mevzuatı çerçevesinde lisans alması, söz konusu diğer mevzuat ve kurallara uygunluğunu teyit etmemektedir. Bu konulardaki her türlü yükümlülük şirkete ait olup, alınması gereken izin, belge vb. süreçlerin yürütülmesi şirketin sorumluluğunda bulunmaktadır.

### A. FAALİYET İZİNİ İNCELEMESİ

Faaliyet izni almak için Bakanlığa başvuran şirketlerin depo ve tesisleri Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk Yönetmeliği'nin 10 uncu maddesi uyarınca oluşturulan inceleme komisyonunca yerinde incelenir.

Şirkete ait depo ve diğer tesisler ile elektronik ürün senedi oluşturulmasına ve iptaline ilişkin süreçlerin incelenmesi aşağıda yer verilen esaslar çerçevesinde yapılır.

#### a) Tesisin İncelenmesi

##### 1. Depoların İncelenmesi

1) Süt ürünlerinin depolanacağı lisanslı depoların; taban, iç ve dış duvar yüzeyleri ile çatısı, süt ürünlerine yabancı madde karışmasını ve kirlenmesini önleyecek, güneş ışığını ve rutubeti

geçirmeyecek, süt ürünlerini her türlü koku ve hava etkisi ile iç ve dış zararlardan koruyacak şekil ve nitelikte olmalıdır.

2) Süt ürünlerinin depolanacağı lisanslı depoların; tabanı ve duvarları yıkanabilir ve temizlenebilir, gerektiğinde dezenfekte edilebilir, kolay drene edilebilir, aşınma, dökülme, kondensasyon yapmayacak ve toksik etki yaratmayacak malzemeden olmalıdır. Duvarlarında, tabanında ve tavanında çatlaklar olmamalı ve duvarları gıdanın muhafazasına uygun, kapıları geniş, sızdırmaz ve zararlıların girmesini engelleyecek nitelikte olmalıdır.

3) Farklı sınıflara ait süt ürünlerinin karışmasını ve niteliklerinin bozulmasını önleyecek büyüklük ve nitelikte olmalıdır.

4) Depolama hizmetleri ve depolamayla ilgili ihtiyaç duyulan diğer yan hizmetleri yerine getirebilecek teknik donanımına sahip bulunmalıdır.

5) Süt ürünlerinin depolara aktarılması ya da depodan tahliyesi amacıyla ihtiyaç duyulan nakil ve diğer araç ve gereçlerin rahatça çalışabileceği genişlikte boş alanlar ve geçiş yerleri bulunmalıdır.

6) Lisanslı depoya getirilen ürünlerin numune alma işleminin yapılabilmesi için ürünün etiket bilgilerinde yer alan muhafaza koşullarına ve/veya ürün özelliğine göre uygun önlemler alınmış ürün bekleme odasının olması gerekmektedir.

## **2. İklimlendirme ve Soğutma Sistemi**

1) Uygun sıcaklık ve nispi nem değerlerinin sağlanması için gerekli iklimlendirme ve soğutma sistemi kurulmalıdır.

2) Ürünlerin uygun koşullarda muhafaza edilebilmesini sağlamak için soğutma ünitesinin montajının, raflara uygun bir mesafede yapılması gerekmektedir.

3) Soğutma sisteminin, hangi koşullarda ne kadar süre ile çalıştırılacağına dair soğutma talimatı olmalıdır.

4) Elektrik kesintisi durumlarında iklimlendirme ve soğutma işlemlerinin sürekliliği için uygun kapasitede jeneratör sistemi tesis edilmelidir.

## **3. Sıcaklık ve Nem Takip Sistemi**

1) Lisanslı depolar; yağsız süt tozu ve yağsız peyniraltı suyu tozu için en çok 25 °C ve en çok %60 nem oranını, yüksek yağlı, tam yağlı ve yarım yağlı süt tozu ile yağlı peyniraltı suyu tozu için en çok 20°C ve en çok %60 nem oranını, tereyağı ve çedar peyniri için -18 °C ve en çok %75 nem oranını, beyaz peynir için en çok 4°C ve en çok %60 nem oranını, tulum peyniri ve İzmir tulum peyniri için en çok 3°C ve en çok %45 nem oranını, Urfa peyniri için -18°C'yi sağlayacak özellikte ve kapalı olmalıdır.

2) Depolardaki sıcaklık ve nispi nem değerinin otomatik olarak izlenebilmesi ve ölçülebilmesi için uygun izleme sistemi kurulmalıdır.

3) Depolardaki sıcaklık ve nispi nem ölçerlerden alınan veriler kontrol odasındaki ayrı bir bilgisayar üzerinden izlenebilmeli ve kontrol edilebilmeli, sistemin belirlenen sınır sıcaklık değerleri için alarm verebilmesi sağlanmalıdır.

4) Tüm sıcaklık ve nem ölçüm noktası bilgilerinin; saat, tarih, şirket ünvanı, ilgili depo numarasını gösterecek şekilde anlık olarak raporlanabilmesi ve gerektiğinde bu raporun basılı olarak elde edilebilmesi sağlanmalıdır.

## **4. Kontrol Odası Ekipmanları**

1) Kontrol odasında bulunan bilgisayarlardaki veri kaybını önlemek amacıyla yedekleme sistemi tesis edilmelidir.

2) Sistemde gösterilen depo ve depolama ekipmanlarına ilişkin adreslemeler eksiksiz ve doğru yapılmalıdır.

## **5. Kantar Ünitesi ve Ekipmanları**

- 1) Tesiste bulunan bütün basküllerin kalibrasyon sertifikası bulunmalıdır.
- 2) Basküllerin tartım sonuçları lisanslı depo yazılımına aktarılırken otomatik olarak aktarılmalı, manuel müdahale yapılmamalıdır.
- 3) Kalibrasyon sertifikası üzerinde bulunan basküle ait seri numarası ile indikatör üzerindeki basküle ait seri numarası farklı olmamalıdır.
- 4) Teneke ile getirilen ürünler sayımı yapılarak, ambalajlı şekilde getirilen ürünler ise tartımı yapılarak lisanslı depoya kabul edilir.

## **6. Elektrik Sistemi ve Ekipmanları**

### **6.1. Elektrik Sistemi**

- 1) Tesise ait trafo merkezi, alçak gerilim panosu (AG Panosu) ve kompanzasyon sistemi bulunmalıdır.
- 2) Tesiste kullanılan elektrikli malzemelerin (aydınlatma armatürleri, anahtarlar, motor koruma devreleri vb.) koruma derecesi en az IP54 koruma dereceli olmalıdır.
- 3) Tesiste kullanılan elektrik tesisatı kemirgen tahribatına karşı korunmalı olmalıdır.
- 4) Yangın algılama ve alarm sistemi, sıcaklık kontrol sistemi ve kamera sistemi gibi devamlı aktif olması gereken cihazlar, 24 saat devrede kalacak şekilde uygun kapasitede UPS'lere (kesintisiz güç kaynaklarına) veya başka bir yedek enerji kaynağına bağlanmalıdır.
- 5) Sisteme; beslenen güçler ve ürün sirkülasyonu, arıza yerinin en kısa sürede tespiti ve işletmenin sürekliliği de göz önüne alınarak, güç ve aydınlatma devrelerine uygun, hayat koruma ve yangın koruma eşikli, ilgili mevzuata uygun ve yeterli kapasiteye sahip kaçak akım koruma şalterleri konulmalıdır (AG dağıtım panosu, inşa edilecek binaların panoları, tali panolar vs.).
- 6) Dış ortamda kullanılan her türlü elektrik ve elektronik cihaz; yağmur, sıcaklık gibi dış etkilerden korunmalı ve harici tip panoların içinde olmalıdır.

### **6.2. Paratoner ve Topraklama**

- 1) Tesisin vaziyet planına uygun olarak paratoner koruma yarıçapına göre yeterli sayıda ve tesisin en yüksek noktasına paratoner sistemi kurulmalıdır. Tesis genelinde paratonerden daha yüksekte herhangi bir direk, anten, metal konstrüksiyon ve benzeri yapılar bulunmamalıdır.
- 2) İlgili meslek odasınınca yetkilendirilmiş mühendisler tarafından düzenlenen 'Paratoner Ölçüm Raporu', 'Topraklama Ölçüm Raporu', tesisin tamamına ait vaziyet planı üzerinde paratoner koruma yarıçapını gösteren 'Paratoner Planı' ve 'Elektrik İç Tesisat Uygunluk Belgesi' alınmış olmalıdır. Paratonerin başka bir işletme ile ortak kullanılması durumunda, paratoner sistemini kullanan işletmeler arasında ortak kullanım sözleşmesi aranır.
- 3) Tesisin paratoner ve topraklama ölçümleri yılda bir kez periyodik olarak yaptırılmalıdır.
- 4) Elektrik panosuna parafudr takılmalıdır.

## **7. Numune Alma Sistemi**

- 1) Peynir ürünü için Lisanslı Depolarda Peynir Numune Alma ile Depolama Usul ve Esasları, diğer süt ürünleri için ilgili mevzuatı uyarınca alınan numune, analiz yapılmak üzere yetkili sınıflandırıcıya iletilmelidir.

2) Aynı zamanda üründen şahit numune de alınarak numune saklama odasında muhafaza edilmelidir.

## **8. Yangından Korunma Ekipmanları**

- 1) İlgili kurumlardan, tesiste yangına karşı gerekli önlemlerin alındığını gösterir itfaiye raporu alınmalıdır. Kapasite artırımı yapılan tesislerde itfaiye raporu güncellenmelidir.
- 2) Tesiste 'Yangın Algılama ve Alarm Sistemi' bulunmalıdır.
- 3) Yangından korunma sistemleri ve ekipmanları, yürürlükteki yangından korunma mevzuatına ve standartlarına uygun ve çalışır durumda olmalıdır.
- 4) İdari bina, depo içleri, bütün elektrik odaları ve kablo geçişlerinin yoğun olduğu yerler uygun yangın algılama ekipmanları ile teçhiz edilmelidir.

## **9. İlaçlama**

- 1) Tesis sahasına kemirgen istasyonları konulmalıdır.

## **10. Etiketlendirme, Numaralandırma ve Yönlendirme**

- 1) Tesisin girişinde işletmeyi tanıtıcı ve yeterli büyüklükte tabela bulunmalıdır.
- 2) Süt ürünlerinin depolanacağı yerler, belirli bir sistematığe göre numaralandırılmalı, depoların numaralandırılması giriş kapılarının üzerine yapılmalı, depo içindeki ünitelerin numaralandırılması ise süt ürünlerinin karışmasına mahal vermeyecek şekilde kolayca görülebilecek biçimde yapılmalıdır.
- 3) Tesis içinde hareket edecek araçların yönlendirilmesine yönelik tedbirler alınmalıdır.

## **11. İdari Bina ve Çevre Düzenlemesi**

### **11.1. İdari Bina**

- 1) Bina, hizmetin devamlılığını sağlamak üzere gerekli internet ve elektrik altyapısına sahip olmalıdır.
- 2) Binadaki bilgisayar sistemi için güç kaynağı bulunmalıdır.
- 3) Binada bulunan bilgisayarlardaki veri kaybını önleyici yedekleme sistemi tesis edilmelidir.
- 4) İş akış şeması, idari bina içerisinde görülebilir bir yere asılmalıdır.

### **11.2. Çevre Düzenlemesi**

- 1) Tesis çevresi ihata duvarı/çiti ile çevrilmelidir.
- 2) Saha içinde ulaşımı sağlamak üzere beton veya asfalt kaplamalı sirkülasyon yolu bulunmalıdır.
- 3) Tesis sahası beton veya asfalt kaplamalı olmalı, zeminin ya da mevsimin elverişli olmaması sebebiyle sahanın beton veya asfalt ile kaplanamaması halinde saha zemini için sağlamlaştırma yapılmalıdır. Ancak zeminel veya mevsimsel koşullar ortadan kalktığında beton veya asfalt kaplama yapılmalıdır.
- 4) Çevre aydınlatması tesis edilmelidir.
- 5) Tesis sahasının belirli noktalarına kameralar yerleştirilmeli, bu kameralardan gelen görüntülerin izlenmesi ve en az 30 gün süre ile saklanması sağlanmalıdır.
- 6) Kamyon giriş ve çıkışları tek kapıdan yapılmalıdır.

7) Lisanslı depo kuruluş ve şube açılış izni için (kapasite artırımı izni hariç) Bakanlığa 1/1/2025 tarihinden sonra yapılan başvurularda lisanslı depo ile aynı sahada faaliyet gösteren diğer işletmelerin taşıyıcı ekipman vb. unsurlarının birbiriyle herhangi bir bağlantısı bulunmamalıdır.

## **12. İş Sağlığı ve Güvenliği**

1) İşletme personeli için tehlike arz eden çelik yapıların bütün keskin köşeleri ve çıkıntılar taşlanmalı veya yuvarlanmalı, ayrıca çarpmalara neden olabilecek noktalarda uyarı levhası asılmalı ve yumuşak malzeme (sünger vb.) ile önlem alınmalıdır.

2) Tesis içerisinde lisanslı depoculuk hizmeti verilirken, bu hizmeti veren personel iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun şekilde hareket etmelidir.

3) İşletmede kullanılan makine, sistem ve tesisata ilişkin bakım ve kullanım talimatları ile projeler bulunmalıdır.

## **13. Personel**

1) Lisanslı depoculuk faaliyetlerinin herhangi bir aksaklığa uğramadan yürütülebilmesi için her bir tesiste; sevk ve idareden sorumlu bir yönetici, mali ve benzeri konularda kayıtları tutmak ve takip etmekle görevli bir mali işler sorumlusu, lisanslı depoya getirilen ya da depodan teslim edilen ürünün sayımı ile tartımını yapmak ve makbuz düzenlemekle görevli bir tartıcı, teknik iş ve işlemlerden sorumlu bir teknik personel, forklift operatörü ve ürünün ilgili depoya aktarılmasından sorumlu bir depo sorumlusu ünvanlarında olmak üzere asgari altı personelin istihdam edilmesi sağlanmalıdır. Bunların dışında, tesisin lisanslı depolama kapasitesi göz önünde bulundurularak, iş ve işlemlerin aksamaması için ihtiyaç duyulan ilave personel istihdam edilmelidir.

2) Lisanslı depo işletmesi personeline, isim ve görevini belirten fotoğraflı bir kimlik kartı verilmeli, çalışma saatlerinde kimlik kartları görünür bir şekilde personelin üzerinde bulunmalıdır.

3) Tartıcı olarak istihdam edilen kişi, ilgili Bakanlıkça veya ilgili Bakanlığın belirlediği mercilerce ya da tartım aletinin satım veya kurulumunu yapan ve ilgili Bakanlıkça uygun görülen yetkili firmalarca düzenlenen sertifika veya eğitim belgesine sahip olmalıdır.

4) Teknik personel; inşaat, elektrik, mekanik, bilgisayar, otomasyon, iklimlendirme vb. alanlarda üniversite, yüksekokul veya teknik lise mezunu ya da Milli Eğitim Bakanlığı tarafından verilen en az 40 saatlik bir program sonucunda alınan eğitim sertifikasına sahip olmalıdır.

5) Forklift operatörü, iş makinası operatörlük belgesine sahip olmalıdır.

## **b) Elektronik Ürün Senedi (ELÜS) Oluşturma ve İptali Sürecinin İncelenmesi**

İnceleme komisyonu tarafından; lisanslı depo işletmesince, Elektronik Ürün Senedi Yönetmeliğinin 12 nci maddesine dayanılarak hazırlanan Elektronik Kayıt Kurallarına uygun olarak Merkezi Kaydi Sistemi (MKS) test ortamı üzerinde ELÜS oluşturulmasına ve iptaline yönelik olarak aşağıdaki adımlardan oluşan uygulamalı çalışma yapılmalıdır.

1) Lisanslı depoya ürün teslim etmek üzere ürününü getiren kişinin öncelikle bir yatırım kuruluşu nezdinde yatırım hesabının olup olmadığı kontrol edilmelidir. Yatırım hesabı olmayan kişinin mutlaka bir yatırım hesabı açtırması gerekmektedir.

2) Yatırım hesabı bulunma şartının sağlanmasını müteakip lisanslı depo sistemi üzerinden mudi kaydı yapılmalı ve mudiye ilişkin bilgiler MKS'ye aktarılmalıdır.

3) Mudinin ürünü; ürün teneke ile getirildiyse sayımı, ambalaj ile getirildiyse tartımı yapılmak üzere ilgili bölüme yönlendirilmelidir.

4) Lisanslı depoya getirilen her partiden ilgili usul ve esaslara göre numune alınmalıdır. Lisanslı depo numune alma etiketleri ürünün yerleştirildiği paletlerin dört yan yüzüne iliştilmelidir. Her parti için, depoya kaç ambalaj ürün getirildiği, kaç ambalaj numune alındığı ve geçici bekleme



odasına kaç ambalaj ürün konulacağına ilişkin bir belge düzenlenerek belgenin bir nüshası mudiye verilmelidir. Bu belge mudi tarafından imzalanmalıdır. Geçici bekleme odasında muhafaza edilen ürünler, analiz ve sınıflandırma belgesi mudi tarafından imzalanmadan depolara sevk edilemez.

5) İlgili mevzuat uyarınca alınan numune, analiz yapılmak üzere yetkili sınıflandırıcıya iletilmelidir.

6) Yetkili sınıflandırıcı tarafından ürünün analizi yapılarak sınıf ve kalitesi belirlenmeli, yapılan analize ilişkin olarak bölüm sorumlusu tarafından ürün analiz ve sınıflandırma belgesi imzalanmalıdır. Üç nüsha olarak düzenlenen bu belgenin bir nüshası mudiye, bir nüshası lisanslı depo işletmesine verilmeli, diğer nüshası da yetkili sınıflandırıcı tarafından muhafaza edilmelidir. Analizi yapılan ürüne ilişkin bilgiler MKS'ye aktarılmalıdır.

7) Analiz ve sınıflandırma belgesi ilgili lisanslı depo personeline iletilmelidir.

8) Depo personeli tarafından ürünün sınıfı, türü ve miktarı gibi bilgileri ihtiva eden depo giriş belgesi düzenlenmelidir.

9) MKK tarafından lisanslı depo işletmesine sağlanan test ortamında, depo giriş belgesinin tanzim edilmesini müteakip yetkili personelce ELÜS İhraç Formu düzenlenmelidir.

10) ELÜS oluşturulduktan sonra, ELÜS'ün iptaline yönelik işlemler gerçekleştirilerek ELÜS iptal formu düzenlenmelidir.

### **c) Depo ve Ekipmanlarının Test Edilmesi**

Faaliyet izni kapsamında lisans verilecek depo/depolara ürün alımı ve boşaltımı yapılarak söz konusu depolar ile ilgili ekipmanlar, ELÜS oluşturma ve iptali sürecinin incelenmesi sırasında test edilir.

## **B. KAPASİTE ARTIRIM İZİNİ İNCELEMESİ**

Lisans kapasitesini artırmak isteyen şirketlerin tesisleri, faaliyet izni öncesinde olduğu gibi, Bakanlıkça oluşturulan komisyon tarafından yerinde incelenir.

Kapasite artırımı için yapılan başvurularda, inceleme komisyonunca kapasite artırımına konu olan depolar ile bunlara ilişkin ekipmanlar incelenir, bunların dışında kalan depolarda ise inceleme yapılmaz. Lisans kapsamına alınacak tüm depoların temiz olması ve inceleme sırasında depolarda ürün bulunmaması gerekir.

Söz konusu inceleme bu Rehberin "Faaliyet İzni İncelemesi" başlıklı bölümünde yer verilen esaslar çerçevesinde kıyasen yapılır.

Öte yandan; kapasite artırımı incelemesinde, komisyon tarafından depoya ürün alımı ve bunlardan ürün boşaltımı sırasında bir olumsuzluk meydana gelmesi durumunda, bu olumsuzluğa neden olan ekipmanlar da incelenir.

Kapasite artırımı kapsamında lisansa dâhil edilecek depoya ürün alımı ve boşaltımı yapılarak söz konusu depolar ile ilgili ekipmanlar test edilir. Ancak kapasite artırım izni incelemesinde ELÜS süreçlerine ilişkin inceleme yapılmaz.

## **C. LİSANS YENİLEME İNCELEMESİ**

Bakanlıktan faaliyet izni alan şirketlerin lisanslarının geçerlilik süresi üç yıl olup, Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk Yönetmeliği'nin 12 nci maddesi gereğince bu sürenin bitiminde lisansın yenilenerek geçerlilik süresinin uzatılması ve yenilemenin lisans alınmasındaki usul ve esaslar çerçevesinde yapılması gerekmektedir.

Bu doğrultuda lisans yenilemesinde, faaliyet izni incelemesinde olduğu gibi, tesis komisyonca incelenir.

Ayrıca incelenen tesise ilişkin en son düzenlenen raporda belirtilen ve Bakanlıkça şirkete bildirilen lisansa engel teşkil etmeyen eksikliğin/eksikliklerin Bakanlıkça verilen süre içinde giderilip giderilmediği hususu lisans yenilemesi incelemesinde kontrol edilir.

Lisans yenileme incelemesinde ELÜS süreçlerine ilişkin inceleme ve kapasite hesabı yapılmaz. Ayrıca depolarda ürün bulunabileceğinden, dolu depolar için boş ve temiz olma şartı lisans yenileme incelemesinde aranmaz.

#### **D. ŞUBE FAALİYET İZİNİ İNCELEMESİ**

Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk Yönetmeliğinin 19 uncu maddesi uyarınca şubeler bünyesindeki depolar lisans kapsamına alınırken söz konusu depolar ve tesislerde yerinde inceleme yapılır.

Bu kapsamda; şirketin lisans kapsamına alınmasını talep ettiği şubesine/şubelerine ait tesisleri, anılan Yönetmeliğin 10 uncu maddesine istinaden Bakanlık tarafından oluşturulan inceleme komisyonunca yerinde incelenir.

Söz konusu inceleme, bu Rehberin “Faaliyet İzni İncelemesi” başlıklı bölümünde yer verilen esaslar çerçevesinde yapılır.

Diğer taraftan inceleme sırasında şube açılışının ticaret siciline tescilinin yapıp yapılmadığı hususu komisyon tarafından ayrıca kontrol edilir.

#### **E. BELGELERİN İNCELENMESİ**

##### **a) Faaliyet İzni İncelemesi**

Faaliyet izni incelemesinde komisyon tarafından aşağıda belirtilen belgeler şirketten istenir ve incelenir:

- 1) İşletmenin bina ve tesislerinin mülk sahibi veya kiracısı olduğuna dair belge (tapu belgesinin veya kira sözleşmesinin bir örneği) ve merkezin/şubenin tescil edildiği Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi örneği,
- 2) Tesise ilişkin yerleşim (vaziyet) planı,
- 3) Sıcaklık ve nispi nem ölçüm verileri,
- 4) Soğutma talimatları,
- 5) Tesisin yangın mevzuatına uygunluğunu gösterir belge,
- 6) Paratoner ölçüm raporu, tesisin tamamına ait yerleşim planı üzerinde paratoner koruma yarıçapını gösteren paratoner planı, topraklama ölçüm raporu, elektrik iç tesisat uygunluk belgesi,
- 7) İşletmede kullanılan alet, cihaz, tartım araçları ve kantarlara ilişkin kullanım talimatları,
- 8) Kantara ilişkin kalibrasyon sertifikası,
- 9) Bilgi işlem altyapısına ilişkin bakım destek sözleşmesi,
- 10) İş akış şeması,
- 11) Yöneticiler ile varsa şube sorumlularının ismi, T.C. kimlik numarası, iletişim bilgileri ve eğitim durumunu gösterir beyanname,
- 12) Personelin isim, ünvan, iletişim bilgileri, görev ve sorumlulukları ile iş tanımlarını gösterir personel listesi ve organizasyon şeması,
- 13) Personel sertifikaları (forklift operatörü, tartıcı ve numune alma sorumlusu için),
- 14) Teknik personelin eğitim durumunu gösterir belge,
- 15) Personelin SGK kayıtlarına ilişkin belgeler,
- 16) ELÜS imzalamaya yetkili kişilerin ilan edildiği Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi örneği,

17) ELÜS oluşturulması ve iptaline yönelik yapılan uygulamalı çalışmaya ilişkin belgeler (tartım makbuzu, ürün analiz ve sınıflandırma belgesi, ürünün depoya sevkine ve depoya girişine ilişkin belgeler, ELÜS ihraç formu ve ELÜS iptal formu),

18) Ticari defterlerin (yevmiye, defteri kebir, envanter, pay, yönetim kurulu karar ile genel kurul toplantı ve müzakere defterinin) tutulduğuna ve gerekli tasdiklerinin yapıldığına ilişkin belgeler,

19) Bakanlıkça gerekli görülen diğer hususlara ilişkin belgeler.

### **b) Kapasite Artırım İzni İncelemesi**

Kapasite artırım izni incelemesinde, bu Rehberin “E.Belgelerin İncelenmesi” başlıklı bölümündeki “a) Faaliyet İzni İncelemesi” kısmında yer alan belgeler (4, 10, 17 ve 18 numaralı belgeler ile Bakanlıkça belirlenebilecek diğer belgeler hariç olmak üzere) komisyon tarafından şirketten istenir ve kıyasen incelenir.

Ancak sıcaklık ve nem ölçüm verilerinin mevcut tesise ilave edilmek istenen depolara ilişkin olması, ayrıca tesisin yangın mevzuatına uygunluğunu gösterir ilgili belediyeden alınmış belgenin yeni depoları da kapsaması gerekir.

### **c) Şube Faaliyet İzni İncelemesi**

Şube faaliyet izni incelemesinde, bu Rehberin “E.Belgelerin İncelenmesi” başlıklı bölümünün altında yer alan “a) Faaliyet İzni İncelemesi” kısmındaki belgeler komisyon tarafından şirketten istenir ve kıyasen incelenir.

### **d) Lisans Yenileme İncelemesi**

Lisans yenileme incelemesinde, bu Rehberin “E.Belgelerin İncelenmesi” başlıklı bölümündeki “a) Faaliyet İzni İncelemesi” kısmında yer alan belgeler (17 numaralı belge ile Bakanlıkça belirlenebilecek diğer belgeler hariç olmak üzere) komisyon tarafından şirketten istenir ve kıyasen incelenir.

Ayrıca komisyon tarafından öncelikle incelenen tesise ilişkin en son düzenlenen rapor tetkik edilir ve bu raporda belirtilen eksikliklerin giderilip giderilmediği kontrol edilir.

## **F. DEPO KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ**

Faaliyet izni almak, kapasite artırımı yapmak ve şube faaliyet izni almak üzere başvuran şirketlerin tesislerinde yapılacak inceleme kapsamında, incelemeye konu olan depoların kapasite hesaplaması yapılmalı ve depo kapasitesi 10 ton katları olacak şekilde belirlenmelidir. Kapasite hesabı sonucunda ulaşılan rakam, bu kriteri sağlamak için aşağıya doğru yuvarlanır.

### **a) Depo Kapasitesinin Belirlenmesi**

Süt ürünleri; sınıf ve kalitelerine göre tahsis ve tasnif edilmiş, numaralanmış lisanslı depo raflarında ya da paletli olarak kafeslerde depolanır.

Depo kapasitesi;

1) Paletli olarak kafeslerde depolanan ürünler için; bir kafesin alabileceği teneke veya ambalaj sayısının, teneke veya ambalajın ağırlığı ve deponun alabileceği kafes sayısı ile çarpılması,

2) Raflarda depolanan ürünler için; teneke veya ambalaj sayısının, teneke veya ambalajın ağırlığı ile çarpılması

suretiyle hesaplanır.

Bu hesaplama yapılırken forkliftlerin geçeceği alanlar ile soğutma işlemine direkt maruz kalan raflara teneke konulmayacağı da göz önünde bulundurulur.

## **G. LİSANS ENGEL TEŞKİL EDEN/ETMEYEN DURUMLAR**

### **a) Lisansa Engel Teşkil Eden Durumlar**

5300 sayılı Kanunun ‘Lisans talebinin reddi’ başlıklı 9 uncu maddesinde; Bakanlık tarafından yapılacak değerlendirme sonucunda, işletmenin ve deponun, ürünlerin depolanmasına uygun olmadığı veya gerekli şartları taşımadığının tespiti halinde lisans verilmesi talebinin reddedileceği, aynı Kanunun ‘Depoculuk lisansı’ başlıklı 8 inci maddesinin sekizinci fıkrasında ise lisans verilirken aranılacak belge ve bilgilerin yönetmelikle düzenleneceği hüküm altına alınmış ve bu kapsamda faaliyet izni verilebilmesi için gerekli şartlar Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk Yönetmeliği’nin 8 inci maddesinde sayılmıştır.

Bakanlıkça oluşturulan komisyon tarafından söz konusu Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin dördüncü fıkrasında öngörülen hususlar incelenir. Bu inceleme sonucunda faaliyet izni verilmesine engel bir durumun bulunmadığının tespit edilmesi ve ayrıca aynı Yönetmeliğin 8 inci maddesindeki diğer şartların sağlanması halinde faaliyet izni verilir.

Komisyon tarafından yapılan incelemede aşağıda belirtilen eksikliklerden en az birinin tespit edilmesi halinde, bu eksikliklerin neler olduğu ile bunların lisans verilmesine engel teşkil ettiği ve söz konusu eksiklikler giderilmeden lisans verilmesinin uygun olmayacağı hususu Lisanslı Depo İnceleme Raporunun “Özet ve Sonuç” bölümünde belirtilir:

1) Süt ürünlerinin depolanacağı lisanslı depoların; taban, iç ve dış duvar yüzeyleri ile çatısının, süt ürünlerine yabancı madde karışmasını ve kirlenmesini önleyecek, güneş ışığını ve rutubeti geçirmeyecek, süt ürünlerini her türlü koku ve hava etkisi ile iç ve dış zararlardan koruyacak şekil ve nitelikte olmaması,

2) Süt ürünlerinin depolanacağı lisanslı depoların; tabanının ve duvarlarının yıkanabilir ve temizlenebilir, gerektiğinde dezenfekte edilebilir, kolay drene edilebilir, aşınma, dökülme, kondensasyon yapmayacak ve toksik etki yaratmayacak malzemeden olmaması,

3) Duvarlarında, tabanında ve tavanında çatlaklar olması ve duvarlarının gıdanın muhafazasına uygun, kapıları geniş, sızdırmaz ve zararlıların girmesini engelleyecek nitelikte olmaması,

4) Lisanslı depoların; yağsız süt tozu ve yağsız peyniraltı suyu tozu için en çok 25 °C ve en çok %60 nem oranını, yüksek yağlı, tam yağlı ve yarım yağlı süt tozu ile yağlı peyniraltı suyu tozu için en çok 20°C ve en çok %60 nem oranını, tereyağı ve çedar peyniri için -18 °C ve en çok %75 nem oranını, beyaz peynir için en çok 4°C ve en çok %60 nem oranını, tulum peyniri ve İzmir tulum peyniri için en çok 3°C ve en çok %45 nem oranını, Urfa peyniri için -18°C’yi sağlayacak özellikte olmaması,

5) Süt ürünlerinin depolara aktarılması ya da depodan tahliyesi amacıyla ihtiyaç duyulan nakil ve diğer araç ve gereçlerin rahatça çalışabileceği genişlikte boş alanların ve geçiş yerlerinin bulunmaması, depolardaki sıcaklık ve nispi nem değerinin otomatik olarak izlenebilmesi ve ölçülebilmesi için uygun izleme sisteminin kurulmaması,

6) Sıcaklık ve nispi nem ölçerler vasıtasıyla belirli aralıklarla otomatik olarak ölçüm yapılamaması,

7) Sıcaklık ve nispi nem ölçerlerden alınan geçmiş ölçüm değerlerinin en az bir yıl süreyle muhafaza edilmemesi,

8) Sıcaklık ve nispi nem ölçerlerden gelen ölçüm bilgilerinin saat, tarih, şirket ünvanı ve ilgili depo numarasını gösterecek şekilde anlık olarak raporlanmaması,

9) Depoların iklimlendirme ve soğutma sistemine sahip olmaması, söz konusu iklimlendirme ve soğutma sisteminin amacına uygun olarak çalışır durumda olmaması,

10) Sistemde tanımlanmış tesis akış planı ile sahadaki ekipmanların yerleşiminin aynı olmaması ve sistemde gösterilen depo ve depolama ekipmanlarına ilişkin adreslemelerin eksik olması veya doğru yapılmamış olması,

11) Tesise ait trafo merkezi, alçak gerilim panosu (AG Panosu) ve kompanzasyon sisteminin bulunmaması veya bunların amacına uygun şekilde çalışmaması,

12) Tesisteki elektrik sistemine (AG dağıtım panosu, inşa edilecek binaların panoları, tali panolar vs.) hayat koruma ve yangın koruma eşikli kaçak akım koruma şalterlerinin konulmamış olması,

13) Tesiste yeterli kapasitede jeneratör olmaması,

14) İlgili meslek odasınca yetkilendirilen mühendisler tarafından ‘Paratoner Ölçüm Raporu’, ‘Topraklama Ölçüm Raporu’, tesisin tamamına ait vaziyet planı üzerinde paratoner koruma yarıçapını gösteren ‘Paratoner Planı’ ve ‘Elektrik İç Tesisat Uygunluk Belgesi’ nin alınmamış olması

15) Tesiste yangına karşı gerekli önlemlerin alındığını gösterir itfaiye raporunun alınmamış veya alınan raporun olumsuz olması,

16) Tesis genelindeki binalarda hizmetin devamlılığını sağlamak üzere gerekli internet ve elektrik altyapısının bulunmaması,

17) Asgari personel sayısının sağlanmaması,

18) İncelenen tesise ilişkin en son düzenlenen raporda belirtilen ve Bakanlıkça şirkete bildirilen lisansa engel teşkil etmeyen eksikliğin/eksikliklerin Bakanlıkça verilen süre içinde giderilmediğinin komisyonca tespit edilmiş olması,

19) ELÜS ihraç ve iptal süreçlerine ilişkin gerekli altyapının tesis edilmemesi.

#### **b) Lisansa Engel Teşkil Etmeyen Durumlar**

Lisans vermeye engel teşkil etmeyen eksiklikler ile bu eksikliklerin lisansa engel teşkil etmediği hususu, komisyon tarafından inceleme raporunun “Özet ve Sonuç” bölümünde belirtilir.

### **H. İNCELEMENİN YAPILAMAYACAĞI DURUMLAR**

#### **a) İnceleme Yapılabilmesi İçin Tesiste Bulunması Gereken Asgari Unsurlar**

Süt ürünleri depolanacak lisanslı depolarda inceleme yapılabilmesi için aşağıda belirtilen tesis ve ekipmanların bulunması zorunludur. Söz konusu unsurlardan en az birinin eksik olması ve komisyon tarafından bu eksikliğin inceleme süresince giderilemeyeceği kanaatine varılması durumunda inceleme yapılmaz ve bu durum komisyonca düzenlenecek rapor ile tespit edilerek Bakanlığa bildirilir. Söz konusu eksiklik ya da eksikliklerin giderildiğinin şirketçe Bakanlığa bildirilmesi halinde, Bakanlık tarafından uygun görülen bir tarihte yeniden inceleme yapılır. Tesiste bulunması gereken asgari unsurlar aşağıda sıralanmıştır:

1) Depo.

2) Sıcaklık ve nispi nem takip sistemi.

3) Nemlendirme, havalandırma ve soğutma sistemi.

4) Tesis enerji temini altyapısı.

5) ELÜS oluşturulmasına yönelik yazılım altyapısı.

#### **b) Mücbir Sebep, Zorunlu Hal veya Diğer Sebeplerin Varlığı**

Bakanlık;

-Lisanslı depo yöneticisi veya tesiste bulunması gereken personelden birinin kaza, hastalık, ikinci dereceye kadar (bu derece dâhil) yakınlarının vefatı gibi sebeplerle tesiste bulunulamayacağı

hususunu ile yangın, deprem veya su baskını gibi mücbir sebeplerden dolayı tesiste inceleme yapılamayacağı hususunun Bakanlığa bildirilmesi,

-Komisyon üyelerinden birinin görevini yerine getirmesini engel hallerin varlığı ile Bakanlıkça gerekli görülen diğer hallerde

incelemenin başka bir tarihte icrasına veya mazereti bulunan komisyon üyesinin yerine başka bir kişiyi görevlendirerek incelemenin yapılmasına/devamına karar verebilir.