



Meet us at the crossroads of civilizations



TOBB

**TÜRKİYE
ODALAR VE BORSALAR
BİRLİĞİ**

-----Atatürk Bulvarı 149, ANKARA

Konu: Alkol ve Alkollü İçki Tesislerinin Üretim Kapasiteleri

İşaret ve No:

26486

Tarih:

6.7.2006

Sanayi Müdürlüğü

0512 Dİ /

İlgi: Tütün ve Tütün Mamulleri ve Alkollü İçkiler Piyasası Düzenleme Kurumu'nun 2.05.2006 tarihli ve 3103 sayılı yazısı.

İlgi yazıyla gönderilen, Tütün ve Tütün Mamulleri ve Alkollü İçkiler Piyasası Düzenleme Kurumu'nun faaliyetleri kapsamında yürütülen çalışmalarda kullanılmak üzere hazırlanan "Alkol ve Alkollü İçki Tesislerinin Üretim Kapasitelerini Hesaplama Esasları" <http://www.tobb.org.tr/organizasyon/sanayi/sanayi/duyurular.php> adresinde yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve kapasite raporları hesaplamalarında belirtilen hususlara uyulmasını rica ederim.

Saygılarımla,

İskender ELVERDİ
Genel Sekreter Yrd. V.

**ALKOL VE ALKOLLÜ İÇKİ ÜRETİM TESİSLERİNİN
DÖKME ÜRETİM YAPABİLME POTANSİYELİ ÜZERİNDEN
KAPASİTELERİNİ BELİRLEME ESASLARI**

1-Kapasite belirleme ilkesi:

Tesis kapasiteleri tesiste dökme üretim yapabilme potansiyeli üzerinden belirlenir.

2-Kapasite belirleme yöntemi:

a-Şarap üretiminde:

Tesis kapasitesi, tesiste bulunan fermentasyon ve dinlendirme/tretman kaplarının toplam hacminin %90'ı olarak hesaplanır.

Kapasite hesaplanırken eskitilecek şaraplar için tesisteki eskitme fiçı toplam hacminin %90'ı ve ürün etiketinde belirtilen eskitme süresi de dikkate alınır.

b-Bira üretiminde:

Tesis kapasitesinin hesaplanması için;

-Önce 3 vardiya/gün, 300 gün/yıl çalışma üzerinden kaynatma ünitesinde elde edilecek şıra ve fermentasyon ünitesinde elde edilecek bira miktarından küçük olanı alınmak suretiyle tesisin dökme üretim yapabilme potansiyeli belirlenir.

Dökme üretim yapabilme potansiyeli belirlemede, tesiste üretimi fazla olan bira tipi için uygulanan değerler baz alınır. Hesaplamalarda baz alınan dolumdan doluma bir kaynatma işleminin aldığı süre ve dolumdan doluma fermentasyon süresi belirtilir. Her iki ünite kapasite ve üretim programı açısından birbirine uyumlu olmalıdır.

-Sonra, ürün tesisten dökme ve/veya ambalajlı şekilde gönderilinceye kadar bu aşamayı takip eden aşamalarda oluşacak fire miktarları toplamı % şeklinde belirlenir.

Tesisin dökme üretim yapabilme potansiyelinden, sonraki aşama fireleri düşülmek suretiyle tesis kapasitesi hesaplanır.

c-Distilasyon suretiyle elde edilen alkollü içki ve alkol üretiminde:

Tesis kapasitesinin hesaplanması için;

-Önce 3 vardiya/gün, 300 gün/yıl çalışma üzerinden distilasyon ünitesinde elde edilecek ürünün, piyasaya hangi alkol derecesinde ne kadar ürün arz etmeye yeteceğinin hesaplanması suretiyle, tesisin dökme üretim yapabilme potansiyeli belirlenir.

Dökme üretim yapabilme potansiyeli belirlemede, tesiste üretimi fazla olan ürün tipi için uygulanan değerler baz alınır. Kesikli proseslerde dolumdan doluma bir distilasyon işleminin aldığı süre belirtilir. Hesaplamalarda eskitilecek distile alkollü içkiler için tesisteki eskitme fiçı toplam hacminin %90'ı ve ürün etiketinde belirtilen eskitme süresi de dikkate alınır.

-Sonra, ürün tesisten dökme ve/veya ambalajlı şekilde gönderilinceye kadar bu aşamayı takip eden aşamalarda oluşacak fire miktarları toplamı % şeklinde belirlenir.

Tesisin dökme üretim yapabilme potansiyelinden, sonraki aşama fireleri düşülmek suretiyle tesis kapasitesi hesaplanır.

d-Gıda alkolünün işlenmesi ve katkılandırılması suretiyle elde edilen alkollü içki üretiminde:

Firmanın 1 vardiya/gün, 300 gün/yıl çalışma ve ürünün kendi derecesi üzerinden yapacağı beyan ettiği üretim miktar tesis kapasitesi olarak işleme konulur.

e-Diğer alkollü içki ve alkollerde:

Diğer alkollü içki ve alkollerde tesis kapasitesi, yukarıda belirtilen hususlar da göz önünde bulundurularak, tesiste dökme üretim yapabilme potansiyeli üzerinden belirlenir.

3-Diğer hususlar:

a-Belirtilen sürelerden daha az çalışması öngörüldüğünde kapasiteler yukarıda belirtilen süreler bazında hesaplanır ve ayrıca daha düşük kapasiteyle çalışılacağı hususu bilgi olarak eklenir.

b-Belirtilen sürelerden daha fazla çalışması öngörüldüğünde kapasiteler öngörülen fazla çalışma süresine göre belirlenir.

c-Şarap üretim tesisleri hariç olmak üzere sadece kampanya döneminde çalıştırılacak tesisler için kapasite, “günlük kapasite ile kampanya gün sayısının çarpımı” suretiyle hesaplanır.

d-Yukarıda belirlenen esaslar çerçevesinde belirlenen tesis kapasitelerine ilişkin hesaplama, açıklama ve diğer bilgiler “Kapasite Raporu’nun Tablo:III Kapasite Hesabı” bölümünde “**Dökme Üretim Yapabilme Potansiyeli Üzerinden Tesis Kapasitesi**” başlığı altında belirtilir.

e-Program dalgalanması nedeniyle kapasite miktarının \pm %10 arasındaki değişimi kapasite miktarının değiştirilmesini gerektirmez.

f-Kapasite hesaplamada baz alınan ekipmanların dışında kalan ekipmanların kapasitelerindeki düşüklükler sadece üretim darboğazı olarak kayda alınır.