




T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
SANAYİDEN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN
BELİRLENMESİ VE AZALTILMASINA YÖNELİK UYGULAMANIN
KOLAYLAŞTIRILMASININ SAĞLANMASI PROJESİ
Proje No: 2016K100070



**Organik Sıvıların Dolum ve Depolama Tesisleri
Saha Kontrol Listesi**

**ORGANİK SIVILARIN DOLUM VE DEPOLAMA TESİSLERİ
SAHA KONTROL LİSTESİ**

	T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SANAYİDEN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ VE AZALTILMASINA YÖNELİK UYGULAMANIN KOLAYLAŞTIRILMASININ SAĞLANMASI PROJESİ <i>Proje No: 2016K100070</i>	
	Organik Sıvıların Dolum ve Depolama Tesisleri Saha Kontrol Listesi	



1. TESİS BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER																						
Tesis Ünvanı																						
Adres																						
Telefon																						
Faks																						
E-posta																						
Sorumlu kişi																						
Kuruluş tarihi																						
Kapasite																						
Çalışma süreleri saat/gün gün/yıl																					
İzin Durumu	<input type="checkbox"/> Geçici Faaliyet Belgesi <input type="checkbox"/> Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisansı																					
Kalite yönetim sistemi	<table><thead><tr><th></th><th>EVET</th><th>HAYIR</th></tr></thead><tbody><tr><td>ISO 9001</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>ISO 18001</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>TS EN ISO 22000</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>FSSC 22000</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>ISO 50001</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Diğer (.....)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		EVET	HAYIR	ISO 9001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 18001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TS EN ISO 22000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FSSC 22000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 50001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diğer (.....)		
	EVET	HAYIR																				
ISO 9001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
ISO 18001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
TS EN ISO 22000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
FSSC 22000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
ISO 50001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
Diğer (.....)																						

	<p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SANAYİDEN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ VE AZALTILMASINA YÖNELİK UYGULAMANIN KOLAYLAŞTIRILMASININ SAĞLANMASI PROJESİ <i>Proje No: 2016K100070</i></p>	
	<p>Organik Sıvıların Dolum ve Depolama Tesisleri Saha Kontrol Listesi</p>	

1. TESİS BİLGİLERİ (devamı)

TEKNİK BİLGİLER	
Depolanan Ürünler	<input type="checkbox"/> Ham Petrol <input type="checkbox"/> Petrol Ürünleri <input type="checkbox"/> Motorin <input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Jet Yakıtı <input type="checkbox"/> LPG/LNG <input type="checkbox"/> Diğer (.....) <input type="checkbox"/> Solvent <input type="checkbox"/> Gaz Ürünler <input type="checkbox"/> Diğer (.....)
Ürün Tedarik Yöntemi	<input type="checkbox"/> Gemi ile <input type="checkbox"/> Karayolu ile <input type="checkbox"/> Diğer (.....)
Depolama Tank Tipi	<input type="checkbox"/> Sabit Tavanlı Tank <input type="checkbox"/> Yüzer Tavanlı Tank <input type="checkbox"/> Diğer (.....)
Tankere Dolum Yöntemi	<input type="checkbox"/> Üstten dökme <input type="checkbox"/> Üstten daldırma <input type="checkbox"/> Alttan dolum <input type="checkbox"/> Diğer (.....)
Depolama ve Dolum Kapasiteleri	<input type="checkbox"/> Dolum Kapasitesi: ton/gün <input type="checkbox"/> Toplam Tank Kapasitesi: ton

	T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SANAYİDEN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ VE AZALTILMASINA YÖNELİK UYGULAMANIN KOLAYLAŞTIRILMASININ SAĞLANMASI PROJESİ <i>Proje No: 2016K100070</i>	
	Organik Sıvıların Dolum ve Depolama Tesisleri Saha Kontrol Listesi	



2. EMİSYON KAYNAKLARI VE KONTROL YÖNTEMLERİ

EMİSYON KONTROLÜ	
Emisyon Kontrol Yöntemi	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Buhar Geri Kazanım Birimi (VRU) <input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Diğer (.....)

	T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SANAYİDEN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ VE AZALTILMASINA YÖNELİK UYGULAMANIN KOLAYLAŞTIRILMASININ SAĞLANMASI PROJESİ <i>Proje No: 2016K100070</i>	
	Organik Sıvıların Dolum ve Depolama Tesisleri Saha Kontrol Listesi	

3. EMİSYON KAYNAKLARI

BACALARA İLİŞKİN BİLGİLER				
Baca sayısı				
Baca no	1	2	3	4
Her bir bacanın bağlı olduğu ocak				
Ocak no				
Kontrol Teknolojileri -Dioksin/furan kontrolü	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Var – Aktif Karbon enjeksiyonu <input type="checkbox"/> Var – Soğutmalı kule			
Toz kontrol sistemi	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Var – Torba filtre			
Sürekli emisyon ölçüm sistemi	1	2	3	4
Baca tozu depolama	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Var			
Baca tozu depolama yöntemi	<input type="checkbox"/> Pelet <input type="checkbox"/> Big bag <input type="checkbox"/> Konteyner <input type="checkbox"/> Var			

	T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI SANAYİDEN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ VE AZALTILMASINA YÖNELİK UYGULAMANIN KOLAYLAŞTIRILMASININ SAĞLANMASI PROJESİ <i>Proje No: 2016K100070</i>	
	Organik Sıvıların Dolum ve Depolama Tesisleri Saha Kontrol Listesi	

4. EMİSYON KAYNAKLARI - KAÇAK EMİSYONLAR

DİĞER EMİSYON KAYNAKLARI		
DÖKÜMHANE BİNASI		
Dökümhane binası tam kapalı mı?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
Bina içi zemin kaplama türü		
Bina içi Zemin süpürme	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var
CURUF DEPOLAMA VE BERTARAFI		
Curuf depolama	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var
Depolama sahası toplam alanı (m ²)		
Depolama sahası zemini kaplama mı?		
Toz bastırma	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var
Saha çevresinde toz önlemleri	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Ağaçlandırma <input type="checkbox"/> Rüzgar kesici perdeler	
Curuf değerlendirme/geri kazanım	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var
Curuf geri kazanımı kapalı alanda mı?	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var
Toz kontrol sistemi	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var

Listeyi Dolduran

İsim-Soyisim :

Tarih :

İmza