

FIRAT EMSEN TEKNİK HİZMETLER GMY

DOKÜMA	AN NO	REV	TARİH	HAZIRLAYAN	GÖZDEN	GEÇİREN	KALİTE SİSTEMLERİ
IGA.ENV.G	606.T04	01	03.03.2022	H. Saner TOKSÖZ	H.Fatih ALTAY	Faruk ANILSIN	İnanç YAPAR



REVİZYON KAYITLARI

Rev No	Tarih	Revizyon Açıklaması	Revize Edilen Bölüm
00	10.01.2020	İlk yayın	
01 03.03.2022		Doküman numaraları revize edilmiştir.	

İÇİNDEKİLER

1. AMAÇ	1
2. KAPSAM	1
3. SORUMLULUKLAR	1
4. TANIMLAR VE KISALTMALAR	1
4.1. Tanımlar	1
4.2. Kısaltmalar	1
5. REFERANSLAR LİSTESİ	1
6 HYGHI AMA	1



1. AMAÇ

Bu talimatın amacı, Aylık Çevresel İlerleme Raporu'nun yöntem ve esaslarının belirlenmesidir.

2. KAPSAM

Bu talimat, Aylık Çevresel İlerleme Raporu'nun firmalar tarafından nasıl doldurulması gerektiğini kapsar.

3. SORUMLULUKLAR

Bu talimatın yürütülmesinden Çevre ve Su Yönetim Müdürlüğü sorumludur.

Çevre ve Su Yönetim Müdürlüğü bu talimatın kullanıcısıdır.

4. TANIMLAR VE KISALTMALAR

4.1. Tanımlar

4.2. Kısaltmalar

Diğer kısaltmalar "IGA.QS.QA02.L01 Yönetim Sistemleri Kısaltmalar Listesi'nde bulunmaktadır.

5. REFERANSLAR LİSTESİ

IGA.TCHS.EWM01 SU ŞARTLANDIRMA VE ATIKSU ARITMA SİSTEMLERİ YÖNETİM PROSEDÜRÜ

6. UYGULAMA

A - İŞLETME BİLGİLERİ				
Adı	A.Ş-LTD.ŞTİ İstanbul havalimanı sınırları içerisinde hizmet verilen ticari unvan yazılacaktır.			
Adresi	 mahal koduna sahip, İstanbul İli, Arnavutköy İlçesi, İstanbul Yeni Havalimanı Kargo Firması Master Plan da bulunan bina mahal kodu, açık adresin işlenmesi gerekmektedir. 			
Faaliyet Konusu				
Çevre İzin ve Lisans Kapsamındaki Yeri	 tarih ve sayılı dilekçe ile İl Çevre Müdürlüğü'ne başvuruşumuz mevcuttur. EK 2 -2.15 – 10.2 gibi ek maddelerini içeren Geçici faaliyet belgemiz mevcuttur. tarih ve belge nolu Konulu çevre iznimiz mevcuttur. tarih ve sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği doğrultusunda faaliyetin değerlendirilmesi için; 			



	 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü görüş yazısının sunulması gerekmektedir. Kapsam dışı yazısı veya tabi olunan ek maddesinin belirtilmesi gerekmektedir.
ÇED Mevzuatına Göre Durumu	Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü görüş yazısı ;
Çalışan Personel Sayısı	 (30 kişi /3 vardiya) Faaliyetleriniz bünyesinde çalışan personelin tamamı, vardiya bilgisi sunulması gerekmektedir.
İşletme Yetkilisi	Ad Soyad, Unvan, Tel no, e-mail Teknik Müd.
Çevre Görevlisi	Ad Soyad, Unvan, Tel no, e-mail- Var ise danışmanlık hizmeti kapsamında Ad Soyad, Unvan, Tel no, e-mail, Firma İsmi belirtilmelidir Çevre Mühendisi,

B - FAALİYETİN ÇEVRESEL ETKİLERİ

Su sayacı üzerindeki bilginin veya faturadaki kullanım miktarı yazılmalıdır. Eğer sayaç yok ise aşağıda verilen hesap üzerinden; Personele ait su ihtiyacı: 30(kişi) x 150 L/gün =4500L/gün' dür. Araç yıkama suyu yıkanan araç sayısı x 1 araç için harcanan su, Yumuşatma, zemin yıkama, peyzaj için kullanım miktarları ayrıca belirtilmeli, Su tüketim miktarı kadar atıksu oluşacağından proseslerde kullanılan suyun miktarı belirtilmelidir: Örn; 30 m3 araç yıkama, 30 m3 bulaşıkhane, 100 m3

m3 soğutma suyu vb.

evsel/kişisel kullanım, 30 m3 zemin yıkama, 30 m3 sulama, 50

Tesisin su ihtiyacının nereden, nasıl karşıladığı,



	İçme suyu ihtiyacını nereden, nasıl karşıladığı,
	 Taşıma su temini olup olmadığı,
	Bilgilerinin verilmesi gerekmektedir. (Vardiya var ise x vardiya sayısı olarak belirtilecek)
	 Suyun temin noktasına ilişkin yönetmelik analiz raporları sunulmalıdır.
	 İçme ve kullanma suyu depo tankları var ise dezenfeksiyonuna ilişkin raporlar, halk sağlığı laboratuvarlarından
	gerçekleştirilecek analiz sonuçları ekte sunulmalıdır. • Evsel olarak kullanılan suyun tamamı evsel atıksu olarak kabul
	edilerek miktarı beyan edilecektir.
	Kanal katılım bağlantısı hakkında bilgi verilmelidir. (Örn: İGA
	atıksu alt yapısına bağlıdır)
	Kanal katılım yok ise fosseptik hakkında bilgi verilecek ve
	vidanjör çekim makbuzları sunulacaktır.
	IGA'dan alınmış deşarj başvuru izni durumu hakkında bilgi
B.1.2 EVSEL ATIKSU	verilmelidir.
	Deşarj izni alınmamış ise Deşarj İzin Belgesi (DİB) / Atıksu Kanal Bağlantı Başıyırı Formu deldurularak ICA/va
	Kanal Bağlantı Başvuru Formu doldurularak IGA'ya başvurulması gerekmektedir. (Deşarj izni başvurusunda tüm
	atıksu prosesleri, yağmursuyu hatları var ise ilave paket
	arıtmalar değerlendirilmektedir.)
	Evsel nitelikli atıksular İstanbul Havalimanı bünyesinde faaliyet
	gösteren biyolojik atıksu arıtma tesisine gönderilerek bertaraf
	edilmektedir.
	 Oluşan veya oluşması muhtemel endüstriyel atıksular
	hakkında bilgi verilecektir. M3 bazında proses olarak
	belirtilmelidir.
	Bertarafa ya da atıksu arıtma tesislerine gönderilen atıksular Berkunda MOTAT kayıtları bayan adilaşaktır.
	hakkında MOTAT kayıtları beyan edilecektir.Atıksu analizleri hakkında bilgi verilecektir.
	Atıksu analızleri hakkında bilgi verilecektir. Su tüketimi hakkında ayrıntılı olarak belirtilen miktarlar
B.1.3 ENDÜSTRİYEL	üzerinden varsa atıksu çıkış miktarları bu alana girilecek, (Örn;
ATIKSU	30 m3 araç yıkama, 30 m3 bulaşıkhane, 100 m3 evsel/kişisel
	kullanım, 30 m3 zemin yıkama, 30 m3 sulama suyu gibi.)
	 Atıksu bertaraf yöntemi hakkında bilgi verilmelidir.
	 Proses olarak bulunuyor ise; yağ-su ayırıcı sistemler,
	endüstriyel paket arıtmalar, yumuşatma ünitelerinden çıkan
	atık sular belirtilmelidir. Online izleme analiz kayıtları, rutin
	gerçekleştirilen analiz sonuçları vb. durumlar ek olarak sunulmalıdır.
B.2 HAVA YÖNETİMİ	j Suriumanum.
PIZ HAYA TOMETIMI	Emisyon kaynakları (prosesler) bilgileri verilmelidir,
	Rapor dönemi içinde teyit ölçümü yapıldıysa ölçümlere ilişkin
	bilgi verilmelidir.
B.2.1 TEYİT ÖLÇÜMÜ	Baca kaynaklı ya da ortam kaynaklı meydana gelen emisyonlar
	için yapılan emisyon/ imisyon ölçümlerinin ilk ve 2. Teyit
	ölçümlerinin akredite firmalar tarafından gerekli ölçümler
	yaptırılmalıdır.

IGA.ENV.G06.T04 Rev01 3 / 9 Rev. Tarihi: 03.03.2022



B.2.2 SÜREKLİ	 (Teyit ölçümü: İlk ölçüm döneminden sonra yapılan 2. Ölçümleri içeren ölçümler teyit ölçümleridir.) Proseslere ilişkin muafiyet başvuruları ve onayları hk. bilgi ve ekler paylaşılmalıdır. Hava emisyonlar ile ilgili muafiyet yazısı veya başvurusu paylaşılacaktır. (Çevre İzin Lisans kapsamında alınan muafiyet var ise belirtilecektir.) Daimi ölçüm cihazı bulunduran tesisler bu bölümü doldurması gerekmektedir. İşletme, Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği
EMİSYON ÖLÇÜMÜ	kapsamında ise rapor döneminde yapılan KGS3 (üçüncü seviye kalite güvence sistemi) testler değerlendirilmeli, rapor dönemine ait SEÖS verilerinin saatlik, 24 ve 48 saatlik ortalamaları ek olarak verilmelidir.
B.2.4 KONTROLSÜZ EMİSYON KAYNAKLARI	 Kiracıların faaliyetleri sonucu oluşan hava emisyonları hakkında bilgi vermesi gerekmektedir. Yanma kazanları, fosil yakıtlı üniteler, jeneratörler vs. Faaliyetlere ilişkin alınacak önlemler hakkında bilgi verilmelidir. Baca filtreleme, ilave arıtma üniteleri, gerçekleştirilen muayene raporlar vb. çalışmalar hakkında bilgi verilerek ekte sunulmalıdır.
B.3 ATIK YÖNETİMİ	
	 Rapor dönemi içinde işletmenin proseslerinden kaynaklanan atıklar (Ambalaj atıkları, tehlikeli atık, tehlikesiz atık, atık yağ, bitkisel atık yağ, vb.) Atık Yönetimi Yönetmeliği göre atık kodları, kategorileri, miktarları, geçici depolama yöntemi, geri kazanım veya bertaraf yöntemleri belirtilmeli, geri kazanım veya bertarafın GFB/çevre izni ve lisansına sahip bir işletmede yapılması durumunda işletmenin lisans tarihi ve tam adı ve MOTAT ekran görüntüsü verilmelidir. Evsel nitelikli atıklar lisanslı firma tarafından
B.3.1 GENEL ATIKLAR	Tehlikeli atıklar ve Tehlikesiz atıklar lisanslı firma/firmalar tarafından alınmaktadır.
	 Atık depolama sahası hakkında detaylı bilgi verilecektir (yönetmelik şartlarına uygunluk, atık kod ve tanımlamalarına ait etiketleme işlemi, beton geçirimsizliği, atık sahası üstü ve etrafının kapalı olma durumu, atık sahası sorumlusu, atık sahası kapısının kilitli olma durumu, yangın söndürücü mevcudu, her atık türü için ayrı konteyner belirlenmiş mi, absorban ve/ veya damlama tavası* mevcut mu, tehlikeli, tehlikesiz atıklar kaynağında ayrı toplanıyor mu vs.)

IGA.ENV.G06.T04 Rev01 4 / 9 Rev. Tarihi: 03.03.2022



	vb.) damla Tehlil göste kesilr bulun 5 ka orgar Atık çalışn	nalar tehlikeli maddelerini (akaryakıt, atık yağ, kimyasal depolarken, dökülme ve kaza olasılığına karşı yağ ama tavaları kullanacaktır. keli atık geçici depolama sahasının zemini tava özelliği erecek şekilde (kenarları yüksek) yağmursuyu ile teması niş olmalı ve olası sızıntılara karşı kör kuyu sistemi imalıdır. etegorideki (kağıt-karton, cam, ambalaj, evsel ve nik) atıkların kg olarak belirtilmesi gerekir. geri dönüşüm hedefine yaklaşım ile ilgili yapılan nalar belirtilecektir. kayıt çizelgesi gönderilmeli.
	verilmiştir, bi kaynaklandık	- ,
	16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 Dışındaki Tehlikeli Parçalar 16 02 09'dan 16 02 12'ye Kadar Olanların
	16 02 13*	Dışındaki Tehlikeli Parçalar İçeren
	15 01 11*	Boş Basınçlı Metalik Ambalajlar
	13 02 08*	Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları
B.3.2 PROSES	13 01 13*	Diğer Hidrolik Yağlar
ATIKLARI	20 01 21*	Flüoresan Lambalar Ve Diğer Civa İçeren Atıklar
	16 02 15*	Iskarta Ekipmanlarından Çıkartılmış Tehlikeli Atıklar
	16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren Iskarta Ekipmanlar
	15 01 10*	Kontamine Ambalaj
	15 02 02*	Kontamine Atık
	16 06 01*	Kurşunlu Piller Ve Akümülatörler
	08 03 17*	Tehlikeli Maddeler İçeren Atık Baskı Tonerleri
	16 01 07*	Yağ Filtreleri
	17 04 10*	Yağ, Katran ve Diğer Tehlikeli Madde İçeren Kablolar
	16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 Dışındaki Tehlikeli Parçalar

IGA.ENV.G06.T04 Rev01 5 / 9 Rev. Tarihi: 03.03.2022



	15 02 03	15 02 02 Dışındaki Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri, Koruyucu Giysiler
	16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e Kadar Olanların Dısındaki İskarta Ekipmanlar
	16 02 16	16 02 15 Dışındaki İskarta Ekipmanlardan Çıkartılmış Parçalar
	17 04 11	17 04 10 Dışındaki Kablolar
	20 03 04	Fosseptik Çamurları
20 02 01 Biyolojik olarak Bozunabilir Atıklar 20 01 02 Cam 15 01 01 Kağıt Ve Karton Ambalaj 15 01 02 Plastik Ambalaj 20 03 01 Karışık Belediye Atıkları 12 01 13 Kaynak Atıkları 16 01 03 Ömrünü Tamamlamış Lastikler		Biyolojik olarak Bozunabilir Atıklar
		Cam
		Kağıt Ve Karton Ambalaj
		Plastik Ambalaj
		Karışık Belediye Atıkları
		Kaynak Atıkları
		Ömrünü Tamamlamış Lastikler
	20 01 39	Plastikler
20 01 40 Hurda Metaller		Hurda Metaller
П		

Tablo 1. Tesis bünyesinde oluşan ve oluşma ihtimali muhtemel olan atıklar

- Atık Yönetim Planının tesis yetkilisi tarafından imzalanması ile birlikte ilgili diğer başvuru evrakları ile İl Çevre Müdürlüğüne sunulur. Atık Yönetim Planı raporda sunulmalıdır. Başvuruya ilişkin ekran görüntüleri sunulmalıdır.
- Tehlikeli madde ve tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası sunulmalıdır.

B.3.3 ATIK ANALİZLERİ

- Tehlikeli atıklara ait veya atığın tehlikesiz olduğunun belirtildiği atık analizleri beyan edilecektir.
- Atık yağ oluşumu söz konusu olan tesisler atık yağ analizlerini sunacaklardır.
- ATIK MİKTARLARI İLE İLGİLİ DETAYLI VERİ ANALİZLERİ BU RAPORUN EKİNDE PAYLAŞILACAKTIR.

B.4 GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ

- Çevresel gürültü şikayetleri doğrultusunda gürültü ölçümleri yaptırılacaktır.
- Gürültü ile ilgili muafiyet yazısı veya başvurusu paylaşılacaktır. (Çevre İzin Lisans kapsamında alınan muafiyet var ise belirtilecektir.)

B.5 TOPRAK KİRLİLİĞİ

- Kirlenmiş sahalara ait belge ve bilgi verilmesi gerekmektedir. Döküme ya da bertarafa gönderilen toprak var ise bilgi geçilecektir.
- Örnek;

İşletmede yapılan incelemelerde saha içinde toprak kirliliğine neden olan kirlenmiş alan tespit edilmemiştir.



......Faaliyetimiz esnasında meydana gelen çevre kazası sonucu m² alanda kimyasal sızıntısı meydana gelmiştir. Bu kazadan kaynaklım³ toprak kontamine olmuş ve sızdırmaz kaplar ile bertaraf edilmek üzere gönderilmiştir.

B.6 KİMYASALLAR YÖNETİMİ

- Depolanan ve kullanılan kimyasallara ilişkin genel bilgi verilmesi gerekmektedir.
- Rapor döneminde yaşanan kaza ve kaçaklara ilişkin bilgi, söz konusu kaza ve kaçakların alıcı ortamlara olan muhtemel etkisi, yapılan ölçümlere ve alınan önlemlere ilişkin bilgi, kaza ve kaçakların tekrarlanmaması için alınan önlemler hakkında bilgi verilmelidir.
- Büyük endüstriyel kaza yaşanması durumunda Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında BEKRA Bildirim Sistemine bildirim yapılıp yapılmadığına ilişkin bilgi verilmelidir.
- Kimyasal depolama alanlarında MSDS'ler (Malzeme Güvenlik Bilgi Formları) tedarikçi veya üretici firma tarafından temin edilerek asılı bulundurulmalıdır.
- Malzeme ve atık depolama alanlarında sıvı içerikli tehlikeli atıkların ve kimyasal maddelerin dökülme ve saçılmalarını, güvenli bir şekilde temizlemek ve bertaraf etmek üzere uzaklaştırılmasını sağlamak için Spill Kit (Emici Kit) bulundurulmalıdır.
 Spill Kit; Kimyasal emici absorban maddeler, kişisel koruyucu ekipmanlar (eldiven, çizme, gözlük, koruyucu elbise vb.) ve tehlikeli atık torbaları ile kimyasal döküntü, sızıntı ve damlamalara karşı etkili temizlik sağlayan malzemelerin hepsini bir arada bulunduracaktır.
- Firmalar, atık ve kimyasal madde depoladıkları alanlarda olası yangın risk tedbirlerinin (yangın söndürme sistemi, yangın söndürme tüpü vb.) gerekliliklerini yerine getirecektir.

C - GFB / ÇEVRE İZNİ / ÇEVRE İZNİ VE LİSANSI İŞLEMLERİ

C.1 GFB İşlemleri	tarih ve sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında faaliyetimizin değerlendirilmesi. Çevre ve şehircilik il müdürlüğü görüş yazısı tarih ve sayılı dilekçe ile İl Çevre Müdürlüğüne başvuru Kapsam dışı yazısı veya tabi olunan ek maddesinin belirtilmesi			
C.2 Çevre izni/çevre izni ve lisansı işlemleri	Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliği kapsamında faaliyetinizin değerlendirilmesi Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü görüş yazısı tarih ve sayılı dilekçe ile İl Çevre Müdürlüğüne başvuru Kapsam dışı yazısı veya tabi olunan ek maddesinin belirtilmesi			
D - KAZA, KAÇAK, ARIZA, BAKIM VE ONARIM				
D.1 KAZA VE KAÇAKLAR	Saha içi ve saha dışında meydana gelen çevre kazaları veya depolamadan kaynaklı sızıntıların önleme yöntemleri ve kazalara ilişkin bilgilerin verilmesi gerekmektedir.			

D.2 ARIZA, BAKIM VE ONARIM Trafo jeneratör veya atıksu arıtma gibi arıza durumunda çevreye olumsuz etkileri oluşması muhtemel arızalar ve bunların onarımları hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir. (Örneğin tankların temizlenmesi, pompalarda oluşan arıza, difüzörlerin değiştirilmesi, torbalı filtrelerin değiştirilmesi, elektrostatik filtrelerdeki temizlik, yağ-su ayırıcı bakımları, işletmenin ani olarak devreden çıkması ve yeniden devreye alma işlemleri, elektrik kesintisi vb.).

IGA.ENV.G06.T04 Rev01 7 / 9 Rev. Tarihi: 03.03.2022



E – ŞİKAYETLER			
E.1 İŞLETMEYE GELEN ŞİKAYETLER	ALO 181 hattı dahil olabilecek her kanaldan veya herhangi bir kiracı ya da yolcudan gelen şikayetlerin kayıt altına alınması ve		
E.2 BAKANLIĞA İLETİLEN ŞİKAYETLER	öneri ve çözümlerin bildirilmesi		
F – SOSYAL ŞİKAYETL			
F.1.KİRACI'YA YEREL HALKTAN GELEN ŞİKAYETLER	Halktan gelen şikayetler ve çözümlerin bildirilmesi gerekmektedir. (Koku, emisyon, gürültü, köylerde altyüklenici, Kiracıların personellerinin halka verdiği rahatsızlık, atık, atıksu deşarjı vb tüm şikayetler)		
G – PERSONEL SİRKÜ			
G.1 Aylık değişimler	Personel giriş çıkış sayıları, sirkülasyon %' sine dair bilgi verilmesi gerekmektedir.		
H – ÇEVRE EĞİTİMLEI	Rİ		
Çevre İşe Giriş Eğitimi	İşe giriş eğitimlerinde çevre konularının eklenmesi gerekmektedir. Konu ile ilgili verilen eğitimlerin içeriği, kaç kişiye, toplam kaç saat hangi konularda eğitim verildiği hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir. O aya ilişkin örnek eğitim kayıt formu, fotoğraf paylaşılmalıdır.		
Toolbox Konuşmaları	Ayakta ve/veya işbaşında verilen kısa eğitimleri hakkında bilgi ve kaç kişiye verildiği ile ilgili bilgi verilmesi gerekmektedir. Örnek kayıt, fotoğraf paylaşılmalıdır.		
Özel Çevre Eğitimleri	Çevre ve işletmenin faaliyet konusuna özel çevre etki- boyutlarına göre özelleştirilmiş konuları içeren eğitimlerin içeriği, kaç kişiye ve kaç saat verildiği ile ilgili bilgilerin verilmesi gerekmektedir.		
I - SAHA DENETİMLER	Rİ		
Ay içinde denetlenen sahalar	Çevre Danışmanı / Görevlisi tarafından yapılan denetim sahaları (planlanan/gerçekleşen) hakkında bilgi verilecektir.		
Uygunsuzluk- Düzeltici Faaliyetler	Bir önceki aydan meydana gelen uygunsuzluklara ait bilgi (açılan/kapatılan) ve ay içerisinde alınan aksiyonlar hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir.		
Üçüncü Tarafların Denetleme Raporları (Var ise)	Çevre Yönetimi ile ilgili olarak Bakanlık, İl Müdürlüğü, Belediyeler, İGA, DHMİ, SHGM veya Kreditörler tarafından yapılan denetimlerdeki bulgu sonuçları hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir.		

J-AYLIK YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

Bu kısımda ayrıntılı olarak tüm aylık faaliyetler detaylı bir şekilde anlatılacaktır.

1. ÇEVRE YÖNETİM

Her türlü çevre yatırımları, iyileştirme, faaliyet ve sertifikasyon çalışmaları hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir.



2. SOSYAL YÖNETİM

Yıl içerisinde en az bir sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirilip bu kapsamda yapılan planlama ve faaliyetler hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir.

K-FOTOĞRAFLAR

Saha fotoğrafları ve atık alanlarına ait fotoğraflar eklenecektir.

L-ENERJİ TÜKETİMİ

Kiracı, her ayın 2. haftasının son gününe kadar bir önceki aya ait tüm araçlarının ve uçaklarının yakıt tüketimlerini aşağıdaki tablo ile İGA'ya raporlayacaktır.

ÖRNEK TABLO:

Mart Ayı Enerji Tüketim Tablosu					
Enerji Kaynağı Tüketim Noktası Tüketim Birir					
Motorin	Nolu araç		Lt		
Benzin	Nolu araç		Lt		
Doğalgaz	Nolu sayaç		m3		
Elektrik	Nolu Sayaç		kWh		
Sıcak Su	Nolu Kalorimetre		kcal/m3		