

KONU : TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ
DOKÜMAN NO. : ISG.P.06 **SAYFA NO.** : 1 / 20
REVİZYON NO. : 00 **YÜRÜRLÜK TARİHİ** : 27.07.2016

REVİZYON TAKİBİ

SAYFA NO.	TARİH	REV. NO.	REVİZYON SEBEBİ	REVİZE EDEN

HAZIRLAYAN	M.TANÖREN	KONTROL	E.BAŞARAN	ONAY	A.S.ÖZUTKU
-------------------	-----------	----------------	-----------	-------------	------------

KONU : TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ
DOKÜMAN NO. : ISG.P.06 **SAYFA NO.** : 2 / 20
REVİZYON NO. : 00 **YÜRÜRLÜK TARİHİ** : 27.07.2016

İÇİNDEKİLER

1. AMAÇ
2. KAPSAM
3. TANIMLAR
4. İLGİLİ DOKÜMANLAR
5. SORUMLULUKLAR
6. GENEL KURALLAR
 - 6.1. Sorumluluk
 - 6.1.1. İş Acil İse
 - 6.1.2. İş Acil Değilse
 - 6.2. Taşeronların Personel Bölümü ile Olan İşlemleri
 - 6.3. Genel İdari Ve Kanuni Kurallar
 - 6.4. İş Makineleri Yetki Belgeleri
 - 6.5. İşverenin İş Güvenliği Denetimi ve Cezai Yaptırımlar
 - 6.6. Taşeronun İş Güvenliği Kontrolleri
 - 6.7. Resmi Makamların Denetimi
 - 6.8. Kişisel Koruyucu Malzeme Kullanımı
 - 6.9. Yangın Önlemleri
 - 6.10. İşyerine Gelen Ziyaretçiler
 - 6.11. Alkol ve Uyuşturucu Kullanımı
 - 6.12. Acil Durum ve İlk Yardım
 - 6.13. İnşaat Sahası Düzeni
7. TEKNİK KURALLAR
 - 7.1. Yapı İşlerinde Genel İş Güvenliği
 - 7.2. Elektrik İşleri
 - 7.3. Spiral Taş Motorları
 - 7.4. Basınçlı Gaz Tüplerinin Taşınması Ve Korunması
 - 7.5. Yapılacak Sıcak İşler
 - 7.6. Düşmelere Karşı Önlemler
 - 7.7. Kaldırma Ve Yükleme İşleri
 - 7.8. Yıkım İşleri
8. GÖZDEN GEÇİRME

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 3 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı,

- Fabrika sahasında geçici veya sürekli çalışan taşeron personelinin sağlığını fiziksel ve psikolojik yönlerden en yüksek düzeye çıkarmak ve bunu sürdürmek,
- Yaptıkları işten dolayı kendilerinin ve çalışanlarımızın, ziyaretçilerimizin ve stajyerlerimizin; güvenliklerinin tehlikeye girmesini önlemek ve risklerden korumak,
- Taşeronların fabrika sahasına girişte ve çıkışta uyması gereken kuralları belirlemektir.

2. KAPSAM

Mutlu Akü ve Malzemeleri A.Ş.'nin yaptıracığı tüm işlerin yapımında taşeronların uyması gerekli iş güvenliği kuralları, yasal mevzuat, prosedür, talimat ile alması gerekli iş güvenliği önlemlerini kapsamaktadır.

3. TANIMLAR

İSG: İş Sağlığı Ve Güvenliği

İşveren: Mutlu A.Ş.

Taşeron Firma: Belirli bir işi yapmak, malzeme temin etmek, servis hizmeti için sözleşme yaptığı şahıs; firma bunların yapacakları işin bir kısmını, tamamını yaptırmak için anlaştıkları üçüncü şahıslar.

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR

TS 18001 İSG Yönetim Sistemleri Standardı

İSG.F.06.01 Alt İşveren Evrak Beyan Formu

5. SORUMLULUKLAR

Hazırlama	: İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü
Onaylama	: İşveren Vekili
Uygulama	: Tüm Bölümler ve taşeron firmalar
Revizyon	: İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ	SAYFA NO.	: 4 / 20
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016
REVİZYON NO.	: 00		

6. GENEL KURALLAR

6.1. Sorumluluk

Taşeron, işverenin vermiş olduğu işi, yürürlükteki İş Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ile bu kanunlara dayanarak çıkartılan tüm tüzük, yönetmelik ve genelgedeki hükümlere ve yapılan işin özelliğine, gelişen teknolojinin gereklerine uygun olarak yapar.

Taşeron, yapmayı taahhüt ettiği işler için kendi çalıştırdığı işçilerine karşı doğrudan doğruya işveren durumundadır. Bu nedenle, işyerinde kendine ayrılan yerde ve işlerde iş kazası ve meslek hastalıkları olmaması için İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu mevzuatında yer alan tüm önlemleri ve bu prosedürde belirtilmiş olan iş güvenliği ve Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ilgili tüm önlemleri hiçbir uyarı veya yazışmaya meydan vermeden almak ve işyerinde uygulanmakta olan kurallara uymak, her türlü araç ve gereçleri sağlamak, işyerinde bulundurmak ve işçilerine kullanırmak ve bu konularda işçilerine sürekli eğitim vermek zorundadır.

Aksi halde herhangi bir uygunsuzluk durumunda Mutlu Akü A.Ş İSG Bölümü, yapılan işin durdurulması hakkına sahiptir.

Taşeron, çalışmaları sırasında kendine ait veya kiraladığı gerek kamyonlarda ve gerekse iş makinelerinde gerekli tüm önlemleri alır. Çalışma, yükleme, boşaltma veya nakliye sırasında meydana gelecek iş kazası veya malzeme hasarlarının zarar ve ziyanlarından, taşeron sorumludur ve tümünü taşeron tazmin eder. İşveren, üçüncü şahıs veya vekiliyle muhatap olmaz.

Müteahhitlerin Mutlu Akü' ye girişi işin acil olup olmamasına göre aşağıdaki şekilde yapılacaktır.

Acil işin tanımı:

- Kayıp iş günü olayı veya çevre kazası yaşanması
- Yasa/yönetmelik/tüzüklerde belirtilen sınırların aşılması
- 10.000 USD üstünde iş/mal kaybı olması
- Yerel makamlara firmanın yazılı şikâyet edilmesi
- İlgili bölümlerin en üst yöneticisi tarafından acil olma durumu tanımlanmış işler

acil iş tanımına girer.

6.1.1. İş acil ise:

- Çalışacak taşeron işçisi ilk önce SGK işe giriş bildirgesi ve güncel hizmet dökümünü getirecektir. Bu belgeler, idari işler bölümü tarafından işin bitişine kadar saklanacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 5 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Çalışacak taşeron personelinin İSG eğitimi yoksa veya verilen eğitim tarihi üzerinden 1 sene (365 gün) geçmiş Mutlu Akü sınırlarında çalışmasına izin verilmez.
- Eğitim almış çalışanların listesi, İSG bölümü tarafından kayıt edilir.
- Taşeron temsilcisi çalışanları ile ilgili eksik kalan tüm belgeleri işe başladıktan sonra tamamlamaktan sorumludur. Taşeron temsilcisinin bulunmaması durumunda eksik kalan belgeleri işi talep eden bölüm sorumlusu tarafından temin edilir.

6.1.2. İş acil değilse:

- Taşeron firmalar işe başlamadan önce "Alt İşveren Evrak Beyan Formu" nda belirtilen resmi belgelerini tamamlayarak idari işler bölümüne verir.
- Çalışacak taşeron işçilerinin SGK işe giriş bildirgesi ve güncel hizmet dökümü idari işler bölümü tarafından işin bitişine kadar saklanacaktır.
- Çalışacak taşeron personelinin İSG eğitimi yoksa veya verilen eğitim tarihi üzerinden 1 sene (365 gün) geçmiş Mutlu Akü sınırlarında çalışmasına izin verilmez.

Taşeron personelinin İSG eğitim ihtiyacı, taşeron firma tarafından sağlanır. Kayıtları ise, Mutlu Akü A.Ş. İSG Bölümü tarafından saklanır.

6.2. Taşeronların İdari İşler Bölümü İle Olan İşlemleri

Taşeronlar kendi personeli ile ilgili olarak Alt İşveren Evrak Beyan Formu, formda belirtilen evrakları ve İş Güvenliği Talimatı Ve Taahhünamesini imzalayarak Mutlu Akü ve Malzemeleri A.Ş. İnsan Kaynakları Direktörlüğü İdari İşler Bölümü'ne işe başlamadan önce teslim edecektir. Aksi durumlarda taşeron personelinin çalışmasına izin verilmez (acil durumlar haricinde).

Taşeron firmalar eğer Mutlu Akü A.Ş. içerisinde sadece bir (1) gün süre ile çalışma yapacaklar ise aşağıda belirtilen belgeleri sağlamaları yeterli olacaktır.

- SGK aylık prim dökümü (kaşeli, güncel)
- Nüfus cüzdanı fotokopisi veya muhtardan tasdikli nüfus cüzdan sureti

Fabrika üretim sahaları içerisinde çalışacak tüm taşeron çalışanları, iş süresine bakılmaksızın "AĞIR VE TEHLİKELİ İŞLERDE ÇALIŞABİLİR" sağlık raporu getirmek zorundadır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ	SAYFA NO.	: 6 / 20
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016
REVİZYON NO.	: 00		

6.3. Genel İdari ve Kanuni Kurallar

Taşeron firma Mutlu Akü A.Ş. içinde çalıştığı süre içinde 4857 sayılı iş kanunu ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve İş Güvenliği kanunu ile İlgili Tüzükler, yönetmelikler, standartlar ve sirkülerde belirtilen hususlara uymak zorundadır. Ayrıca taşeron firma Mutlu Akü ve Malzemeleri A.Ş.de çalıştığı süre içinde 2872 sayılı çevre kanunu ve ilgili yönetmeliklere uymak zorundadır.

Ayrıca Mutlu Akü A.Ş. sınırları içinde yapılan çalışmalarda taşeron firmalar aşağıda belirtilen yönetmeliklere uymak ve gerekliliklerini yerine getirmek zorundadır.

- Yapı İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği
- Çalışanların İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik
- Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği
- Çalışanların Titreşimle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik
- Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik
- İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Geçici veya Belirli Süreli İşlerde İş Sağlığı Ve Güvenliği Hakkında Yönetmelik
- Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 7 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Açık Alanlarda Kullanılan Teçhizat Tarafından Oluşturulan Çevredeki Gürültü Emisyonu İle İlgili Yönetmelik
- Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
- Alt Yapılar İçin Afet Yönetmeliği
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği
- Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği
- Taşınabilir Basıncı Ekipmanlar Yönetmeliği
- Atık Yönetimi Yönetmeliği
- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği

Müteahhitler çalışmaları esnasında oluşan katı, sıvı ve gaz atıklarını 2872 sayılı çevre kanunu ve ilgili yönetmelikleri doğrultusunda bertaraf edeceklerdir. Mutlu Akü A.Ş. müteahhit firmadan resmi bertaraf belgelerini isteme hakkına sahiptir. Talepte bulunulması durumunda müteahhit temsilcisine bertaraf yöntemleri konusunda İSG departmanı tarafından teknik bilgi verilir.

6.4. İş Makineleri Yetki Belgeleri

Taşeron, kamyonlarda C veya E sınıfı, traktörlerde F sınıfı ehliyetli şoförleri, iş makinelerinde ise 21.06.1992 tarihli Resmi Gazete' de yayınlanan tebliğ (No: 1992/1) gereği, iş makineleri operatörlük yetki belgesi ve G sınıfı ehliyeti bulunanları çalıştırmak zorundadır.

Taşeronun, hafriyat işlerinde çalıştıracağı vasıtaların trafik ve kasko sigortalan kendisine aittir. Sigortalanmaması veya geç sigortalanması halinde olabilecek her türlü hasar, kaza ve sorumluluk taşeronu ait olacaktır.

6.5. İşverenin İş Güvenliği Denetimi ve Cezai Yaptırımlar

İşveren taşeronu işyerinde İş Sağlığı ve Güvenliği konularında da denetleyebilecek ve bu konularda talimatlar verir. Taşeron, işverence verilecek gerek yazılı gerekse sözlü talimatları geciktirmeden ve itiraz etmeden yerine getirir.

Yapılan sözlü uyarılara rağmen taşeronca bu kuralın ihlalinde, İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü tarafından tespit edilecek noksanlıklar taşeronu yazılı olarak bildirilir. (Bu yazının tarihi taşeronu bildirimde bulunulan tarih kabul edilecektir). Ayrıca noksanlıklar giderilinceye kadar yapılan işin durdurulması hakkı işverende bulunmaktadır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 8 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

6.6. Taşeronun İş Güvenliği Kontrolleri

Taşeron, kendilerine ayrılan yerlerde düzenli olarak iş güvenliği denetimlerini ve kontrollerini yapmak zorundadır. Bu denetimler, kendi sorumluluk alanındaki kontrollerde gözlemlenen emniyetsiz durum ve davranışları gidermek üzere yapılır.

6.7. Resmi Makamların Denetimi

Taşeron işyerinde kendine ayrılmış bulunan bölümde, her türlü işçi sağlığı ve iş güvenliği, iş hukuku, sosyal sigortalar ve bu konulardaki resmi teftişlerde, teftiş makamı ve yetkilileriyle direkt olarak muhatap olacaktır.

Resmi makamlarca tespit olunan noksanlardan taşerona ait olanların para cezası hak edişten kesilecektir.

6.8. Kişisel Koruyucu Malzeme Kullanımı

İşyeri üretim bölümü sınırları içerisinde tüm çalışanlar, görev unvanı ve yaptığı iş ne olursa olsun çelik burunlu ayakkabı kullanmak zorundadır. Taşeron, kayma ve düşme tehlikesi bulunan yerler ile korkuluğu bulunmayan boşluk içinde veya döşeme kenarlarında çalışan işçilere paraşüt tipi emniyet kemeri, tüm çalışanlarına iş elbisesi, çelik burunlu ayakkabı, tozlu işlerde çalışanlara toz maskesi, boyacılara ve kapalı alanlarda çalışanlarda gaz maskesi, yağışlı havalarda yağmurluk ve çizme verecek ve kullanacaktır. Gerekli yerlerde iş güvenliği uyarı levhaları ile tehlike bantları hazır bulunduracak, bunların kullanımını hakkında işçilerini sürekli eğitecektir. (bkz. KKD Talimatı ISG.T.01)

6.9. Yangın Önlemleri

Yangın söndürme ekipmanları işveren tarafından karşılanır. Taşeron, olası yangında yangını söndürmek için yangın söndürücüleri gerekli yerlere yerleştirecek ve LPG tüplü veya TS5101 normuna uygun olmayan elektrikli ısıtıcıları hiçbir yerde kullanılmayacaktır. Kaynak yapımı sırasında ziyaretçilere veya diğer çalışanlara kaynak cürufunun düşmemesi için özel önlemler alınacaktır. Yangın çıkma riskinin önlenmesi için zemine yangın battaniyesi yerleştirilecek veya zeminin ıslak tutulması sağlanacaktır. Kaynak bölgesinin izole edilmediği yerlerde kişilerin zarar görmemesi için ilgili sorumlu, gelen ziyaretçiler ve personel için uyarı yapılmalıdır.

6.10. İşyerine Gelen Ziyaretçiler

İşyerine girecek tüm ziyaretçiler, giriş kapısındaki güvenlikçiye ziyaret nedenini açıklayacak, ancak gerekli izin alındıktan sonra ve ziyaretine geldiği kişi nezaretinde sahaya girişleri yapılacaktır. Taşeron, kendisini görmeye gelen veya yaptığı işlerle ilgili işyerini ziyaret eden tüm kişiler için bu prosedüre tam olarak uyulmasından sorumludur.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 9 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

6.11. Alkol ve Uyuşturucu Kullanımı

İşveren, işyeri sınırları içerisinde alkol ve uyuşturucu (tıbbi amaçlar için olanlar hariç) maddelerin kullanımına karşı kesin bir yasak koyacak ve uygulayacaktır. Taşeron, bu yasağa uymak zorundadır.

6.12. Acil Durum ve İlk Yardım

Taşeron, işyerinde herhangi bir kaza, yangın, su baskını, patlama, çökme, terörist saldırısı veya benzer istenmeyen ve acil durum oluşturan bir olay meydana geldiğinde; insan, malzeme, araç, gereç ve ekipmanın fazla hasara veya zarara uğramadan kurtarılması için hazırlanan Acil Eylem Planı'na uymakla ve kendi ekibindeki personeli bilgilendirmekle sorumludur. İş kazası veya ani hastalık halinde yapılacak ilk yardım müdahalesi için ilk yardım eğitimi almak veya ilk yardım eğitimi vermek zorundadır.

6.13. İnşaat Sahası Düzeni

Yapı alanında kamyon ve benzeri araçlar kullanıldığında, bunların giriş ve çıkışları için uygun bir şekilde işaretlenmiş yerler ayrılacak, manevralarda bir gözetici görev yapacaktır. Araçların park ve manevra yerleri belirtilmiş olacaktır. Araçlar gerekli güvenlik tedbirleri alınmadan sürücüsüz bırakılmayacaktır.

Taşeronlara ait tüm inşaat artıkları, oluşmalarından itibaren 1 hafta içinde işyerinden kaldırılacaktır. Aksi halde, işverence yapılacak masraflar taşeronun istihkakından kesilecektir.

7. TEKNİK KURALLAR

7.1. Yapı İşlerinde Genel İş Güvenliği

Tesis genelinde yapılacak tüm tadilat, yalıtım, bakım ve onarım vb. işleri içeren yapı işlerinde aşağıdaki kurallar uygulanacaktır.

- Yapı işlerinin gündüz yapılması esastır.
- Yapı alanı içindeki tehlikeli kısımlar, açıkça sınırlandırılacak ve buralara görünür şekilde yazılmış uyarı levhaları konulacak ve yeterli ölçüde aydınlatılacaktır.
- Yapının devamı süresince, sivri uçları veya keskin kenarları bulunan malzeme ve artıklar, gelişi güzel atılmayacak ve ortalarda bulundurulmayacaktır.
- İşyerinde her türlü malzeme istifi, işyerindeki trafiği aksatmayacak, yangın çalışmalarına engel olmayacak, çalışanları tehlikeye düşürmeyecek şekilde uygun yerlere yapılacaktır.
- Her türlü araç kendisine tahsis edilmiş park yerlerinde bulundurulacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 10 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- İnşa edilmekte olan bölümlerdeki kat taban boşlukları etrafına düşmelere karşı uygun korkuluk yapılacak veya uygun kapaklarla buralar kapatılacaktır.
- Merdiven ve merdiven sahanlıkları etrafına düşmelere karşı uygun geçici korkuluklar yapılacaktır.
- Asansör boşlukları ise üst ve ara korkuluk olmak üzere iki korkulukla kapatılacaktır.
- Cam, sac ve çimento harçlı levhalardan yapılmış veya eskimiş, yıpranmış ve dayanıklılığı azalmış çatılarda, çatı merdiveni kullanılacak ve buralarda tam güvenlik sağlanmadıkça çalışılmayacaktır. Böyle yerlerde çalışan işçiler gergin yatay can halatın vasıtasıyla emniyet kemeri kullanacaklardır.
- Kuvvetli rüzgâr alan işyerlerinde gerekli güvenlik tedbirleri alınmadan işçiler çalıştırılmayacaktır.

7.2. Elektrik İşleri

Elektrik ile ilgili aşağıdaki tedbirlerin alınması zorunludur.

- Yeterli iş güvenliği önlemleri alınmadan, çalışma işlemleri işverenin yetkili ve ilgili mühendisi tarafından gözden geçirilmeden ve gerekli çalışma izni onaylanmadan Taşeron, işçilerini voltajı ne olursa olsun yüklü elektrik hatları üzerinde ya da bunların yakınında çalıştırmayacaktır.
- Elektrik el aletlerinin kabloları esnek ve müşterek izoleli olacaktır. Kablolar ve bağlantı yerleri sık olarak kontrol edilecek, izolasyon bozulmalarında gerekli tedbirler alınacaktır.
- Elektrikli el aletleri tercihen çift izolasyonlu tipte olacaktır. Çift izolasyonlu olmayan aletlerin topraklamaları, topraklı fiş ve prizlerle yapılacaktır.
- Seyyar lambalar sadece sürekli aydınlatmanın yeterli olmadığı yerlerde kullanılacaktır. Kablolar esnek ve müşterek izoleli, duy kısımları ise yalıtkan bir malzeme içinde olacak, ampulü kırılmalara karşı bir tel kafes ile korunacak ve bu kafeste bir asma çengeli de bulunacaktır.
- Kazan içerisinde, ıslak ve rutubetli yerlerde seyyar lambalar küçük gerilim ile (en çok 42 volt) kullanılacaktır. Gerilim düşürücü transformatör tehlikeli olan çalışma oranının dışında bulunacaktır.
- Elektrik enerjisi ile çalışan bütün makine ve tezgâhların madeni aksamaları kaçak akımlara karşı uygun koruma topraklanması ile topraklanacaktır.
- Kontrol, bakım ve onarım yapılacak makine ve elektrik devrelerinin akımı kesilecek ve akımı kesen şalter veya anahtarlarda kilitleme tertibatı bulunacak, bunlar açık (akım kesik) vaziyette kilitlenecek ve ayrıca uygun ikaz levhaları asılacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 11 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Onarımı bitirilmeden devreye akım verilmeyecektir. Akım, onarım bitiminde sorumlu görevlinin izniyle verilecektir.
- Seyyar veya sabit elektrik iletkenleri ve kabloları, mekanik ve kimyasal etkilere karşı korunacaktır. Geçitlerde bunlar ya yukarıdan geçirilecek ya da zeminde ezilmemeleri için üzerlerine uygun koruyucular konulacaktır.
- Elektrik tablo ve panoları kilit altında tutulacak ve bunların üzerlerinde anahtarlarının nerede ve kimde olduğunu gösteren bilgi levhaları asılacaktır.
- Elektrik tablo ve panoları önlerindeki zemine ahşap veya lastik gibi yalıtkan malzemeden yapılmış yalıtkan paspaslar konulacaktır.
- Elektrik tesisatının, cihazlarının veya çıplak iletkenlerin daima gerilim altında bulunduğu kabul edilecek ve teknik bir zorunluluk olmadıkça gerilim altında elektrik onarımı yapılacaktır.

Ayrıca;

- El aletlerinin muhafazaları üzerinde takılı olacaktır.
- Her türlü ev aletlerinin açma kapama düğmeleri her zaman çalışır durumda olacaktır.
- Kapalı hacimlerde, Kıvılcım izoleli (Ex-proof), 6,12,24 V el aletleri kullanılacaktır.
- Topraklama kabloları farklı renkte, yeşil veya sarı yeşil olacaktır.
- Elektrikli el aletleri kablolarından asılarak yukarı çekilmeyecektir.
- Metal gövdeli halojen ampullü projektörler seyyar olarak kullanılmayacaktır. Seyyar olarak kullanılması zorunlu olduğu durumlarda projektör, yalıtkan sehpa üzerine monte edilecek ve üzerinde kaçak akım rölesi bulundurulacaktır.
- Elektrik kablolarının bağlantı uçları gevşemiş veya hasar görmüş ise bunlar onarılacak veya değiştirilecektir.
- Elektrikli el aletlerine ve kablolarına aşın yük bindirilmeyecektir.
- Bütün bağlantılarda, fiş-soket, klemens veya bağlantı kutuları kullanılacaktır. İzole bant kullanılmayacaktır.
- Elektrikli el aletleri, yağmurda, ıslak, aşın nemli ortamlarda kullanılmayacaktır.
- Elektrikli el aletleri ile çalışırken el, ayak ve elbiseler ıslak olmayacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 12 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Elektrikli el aletleri ıslak bez ile soğutulmayacak, fişi elektrikten çekip soğutulmaya bırakılacaktır.
- Tesis elektriği izin ve onaysız kullanılmayacaktır.

7.3. Spiral Taş Motorları

Spiral taş motorları ile çalışılırken aşağıdaki kurallar uygulanacaktır.

- Taş motorunu çalıştırmadan önce, etiket değerleri ile elektrik voltajının uygunluğu kontrol edilecektir.
- Kıvılcımlardan tutuşabilecek malzemeler etraftan kaldırılacaktır. (Bkz. sıcak iş izni)
- İşlem yapılırken yakınlarda yangın söndürücü bulundurulacaktır.
- Kıvılcımların yönü, diğer çalışanlara gelmeyecek şekilde olacaktır.
- Disk değiştirirken motorun fişi çıkartılacaktır.
- Diskin üzerinde yazan devir sayısı ile motorun devir sayısı birbirini tutacak, üzeri yazısız diskler kullanılmayacaktır.
- Diski takarken tespit somunu özel anahtarı ile fazla sıkmadan yapılacaktır.
- Disk üzerine aşırı basınç uygulanmayacaktır.
- Taş motorunun koruyucu muhafazaları her zaman üzerinde takılı olacaktır.

7.4. Basıncı Gaz Tüplerinin Taşınması ve Korunması

Seyyar basınçlı tüp kullanılması durumunda aşağıdaki kurallar uygulanacaktır.

- Basıncı tüplerin üzerinde; imalatçı firmayı ve tüpün içinde hani gaz olduğunu belirten bir etiket olacaktır.
- Bütün tüplerde düşmeye karşı önlem alınacaktır.
- Tüpler dik vaziyette ve vana uçları kapalı olarak depolanacaktır.
- Tüpler, güneşin, ısı kaynağı olan kıvılcımla çalışır durumda olan araç ve aletlerin uzağında, havalandırılmış ve kuru yerlerde depolanacaktır.
- Oksijen ve asetilen ayrı yerlerde depolanacaktır.
- Boş tüpler dolu tüplerden ayrılacak ve boş tüplerin üzerine BOŞ levhası asılacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 13 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Tüplerin depolandığı alan, tüpün cinsini gösteren uyan işaretleri ile belirlenecektir.
- Tüplerin depolandığı ve kullanıldığı alanlara yangın söndürücüler yerleştirileceklerdir.
- Tüpler zincir veya halatla kaldırılmayacak, bunları kaldırmak için özel yapılmış aparatlar kullanılacaktır.
- Kullanma süresi geçmiş tüpler kullanılmayacaktır. Tüplerin test edilme süresi 5 yıldır.
- Tüp taşırken forklift kullanılmayacaktır.
- İş bittiğinde tüp taşırken veya tüp boşaltıldığında tüpün vanası kapatılacaktır.
- Tüpler mutlaka uygun regülatörlerle kullanılacaktır.
- Bütün oksijen ve asetilen saatlerinin üzerinde "YAĞLI ELLE DOKUNULMAZ" işareti ya da uyarı levhası bulunacaktır,
- Regülatörleri bağlarken uygun adaptör kullanılacak ve bunlar zorlanmayacak. Bağlanamayan adaptörler kullanılmayacaktır.
- Regülatör ve hortumları tek bir gaz çeşidi için kullanılacak. Birbirinin yerine kesinlikle kullanılmayacaktır.
- Kaynak için kullanılacak hortumlara çift kelepçe takılacaktır.

7.5. Yapılacak Sıcak İşler

Taşeron, aşağıda açıklanan işler için sıcak iş izni almadan işe başlamayacaktır.

- Elektrik Ark Kaynağı yapım işleri
- Gaz Kaynağı ve kesim işleri Delme ve kırım işleri
- Kıvılcım çıkaran el aletleri ile yapılan işler
- Kıvılcım çıkaran makineler ile yapılan işler

Sıcak iş izninin takibi, emniyetle ilgili belirsizlik yaratan ve beklenmeyen tehlikeli bir durumun rapor edilmesi kaynakçı ve diğer işçilerin görevidir. Bu nedenle;

- Yalnızca işle ilgili yeterliliği bulunan kişiler kaynak ve kesim aletlerini kullanacaktır.
- Yapılan işe uygun yangın söndürücüler hazırda tutulacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 14 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Yangın söndürücüler emniyetli bir yerde ve işin yapıldığı yere 10 metreden yakında olacaktır. Yerden 1.25 metre yukarıda çalışma yapılıyorsa, yangın söndürücü de aynı noktada tutulacaktır.
- Bütün kaynak veya kesim işleri yangın tehlikesinin bulunduğu yerin 10 metre yarıçapı dışında yapılacaktır. Eğer bu mümkün değilse; bu alan yangın örtüsü (battaniyesi) veya benzeri alev kesici bir malzeme ile tecrit edilecektir.
- Etrafla bulunan bütün yanıcı malzemeler (bez, kâğıt vb.) mutlaka işe başlamadan önce temizlenecektir.
- Kaynak veya kesim yapılan yere 10 metreden daha yakın veya 10 metreden daha uzak fakat kıvılcım gitme ihtimali olan durumlarda bir kişi yangın gözlemcisi olarak bekletilecektir.
- Yangın gözlemcisi iş bittikten sonra 2 saat boyunca her yarım saatte bir o bölgeye gelerek kontrol yapacaktır.
- Bütün havalandırma, toz tutma, kanalizasyon, drenaj kanalları çalışma konumundan çıkarılarak içindekiler tahliye edilecek, vanalar kapatılacak ve kilitleme pozisyonuna getirilecektir.
- İşe başlamadan önce veya kaynak işlemine bir süre ara verilip tekrar başlanırken ortamda yanıcı gaz, buhar ve toz kontrolü yapılacaktır.
- Bütün tanklar, basınçlı kaplar, kapalı konteynır ve benzerlerinin içindekiler tahliye edilerek veya devreden çıkarılarak tamamen havalandırıldıktan sonra kaynak veya kesim yapılacaktır.
- Dışarı ile irtibatı olmayan kapalı hacimlerin içinde çalışırken (örneğin Tank), tavan yüksekliği 5 metreden az olan yerlerde ve serbest hava akımının olmadığı yerlerde, hava hortumlu temiz hava maskesi ile çalışılacaktır.

7.6. Düşmelere Karşı Önlemler

Yapılacak çalışmalarda düşmelere karşı aşağıdaki kurallar uygulanacaktır.

- Düşmelerin önlenmesi için her türlü çalışma zemini temiz ve engelsiz olarak bulundurulacaktır.
- Çalışma zeminlerinde geçişi engelleyen malzeme ve malzeme artığı bulundurulmayacaktır.
- Yağlı maddelerin zemin üzerine dökülerek zemini kaygan hale getirmesine müsaade edilmeyecektir.

KONU : TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ
DOKÜMAN NO. : ISG.P.06 **SAYFA NO.** : 15 / 20
REVİZYON NO. : 00 **YÜRÜRLÜK TARİHİ** : 27.07.2016

- Aşağıda belirtilen durumlarda çalışanlar mutlaka EMNİYET KEMERİ kullanacaklar ve kemerlerinin kancalarını tercihen bel hizasının yukarısında sağlam bir yere takacaklardır.
 - Aşağısında 1,2 metreden daha fazla bir boşluk bulunan, kayma ve düşme tehlikesi olan yerlerde çalışanlar,
 - Çatı malzemesi döşeyen veya sökenler,
 - Oluk ve her türlü dış boya işleri yapanlar,
 - Asma iskele ve seyyar iskele üzerinde çalışanlar,
 - Gırgır vinçleri çalıştıranlar,
 - Vinçlerin kovalarını bina katlarına alanlar
 - Lağım, galeri ve benzeri derinliklerde çalışanlar
- İşçilerin emniyet kemerinin kancalarını takacakları yerler uygun ve sağlam bir şekilde yapılacaktır.
- Çatının veya binanın yatay kirişlerinde yapılan çalışmalarda, belli sağlam dikmeler arasına yatay yaşam halatları gerilecektir.
- İşçiler emniyet kemerlerinin kancalarını bu halatlara geçirerek ve hat boyunca emniyetli olarak yürüyebileceklerdir.
- Her türlü asma iskele ve sepetlerde yapılan çalışmalarda, çalışan her bir işçi için ayrı birer kendir can halatı yukarıda sağlam bir yerlere takılarak aşağıya sarkıtılacak ve altlarına uygun bir ağırlık takılacaktır.
- İşçiler bellerindeki emniyet kemerlerinin kancalarını bu can halatının üzerinde bulunan emniyet kilitlerine veya halat kavrama teçhizatlarına, eğer bunlar yoksa halat üzerindeki belli aralıklarla yapılan halat gözlerine takacaklardır.
- Emniyet kemerlerinin kullanılmayacağı veya korkuluklu çalışma platformu yahut iskele bulunmayan ve 3 m'den yüksek olan yerlerde güvenlik ağı yerleştirilmeden işçi çalıştırılmayacaktır.
- Emniyet kemerleri ve müstemilatı, can halatları, emniyet kilitleri ve halat kavrama aparatları her çalışmaya başlamadan önce iyice kontrol edilecek, en ufak bir arıza ve bozukluk halinde kullanılmayacak ve yenileri ile değiştirilecektir.
- 20 m/saniye 'nin üzerindeki rüzgâr hızlarında, zeminin kaygan ve buzlu olması halinde yüksekte yapılan her türlü montaj, bakım ve onarım çalışmaları durdurulacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 16 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Bir yerden bir yere giderken, emniyetli olmayan kestirme yollardan geçmek, halatlardan kaymak, kolonlara tırmanmak, şaka yapmak ve gayri ciddi çalışmak yasaktır.
- Yüksek kotlarda bulunan çalışma yerlerine emniyetli bir şekilde çıkış ve iniş sağlayacak yollar veya merdivenler olacaktır. Yüksek iskelelerde de uygun merdivenler bulunacaktır.

7.7. Kaldırma ve yükleme işleri

Malzemelerin kaldırılması ve yükleme yapılması işleri için aşağıdaki kurallar geçerlidir.

- Malzemenin kaldırılması, taşınması, istiflenmesi ve depolanmasında genellikle mekanik araçlar kullanılacaktır.
- Her türlü kaldırma makineleri ve araçları sadece o makine ve araçta yetkili kılınmış ehil operatörler tarafından kullanılacaktır.
- Yağcılar, bakımcılar ve öteki işçiler gibi yetkisiz personelin bu araçları kullanmaları kesinlikle yasaktır.
- Bütün kaldırma makineleri ve araçlarının her türlü müstemilatı, her çalışmaya başlamadan önce operatörleri tarafından iyice kontrol edilecektir. Herhangi bir arıza veya aksaklık tespit edilirse makine veya vinç kullanılmayacaktır.
- Vinç operatörü, tek başına hiçbir kaldırma işlemi yapmayacaktır. Kendisinden iş talep eden bir kişi veya grup ile çalışacaktır. Operatör vinci ehil bir işaretçiden alacağı özel işaretlere göre kumanda edecektir. Yetkisiz şahısların vereceği işaretlere uymayacak ve sesli ikaz ile çalışma grubunu uyaracaktır. Ancak operatör kim tarafından verilirse verilsin her DUR işaretini daima yerine getirecektir.
- Operatör, vinç kancalarında asılı yük olduğu sürece vincin başından ayrılmayacaktır.
- Malzemenin kaldırılması ve taşınması esnasında operatör gözünü kancadan ve yükten ayırmayacaktır.
- Yük belli olan alt ve üst seviyeler arasında kaldırılıp indirilecektir.
- Operatör yükün kancaya bağlantısının emniyetli olup olmadığını kontrol edecek, bağlantı emniyetsiz ise yükü kaldırmayacak ve yükü bağlayanları ikaz edecektir.
- Vinç Operatörü çalışanların üzerinden hiçbir şekilde yük geçirmeyecektir.
- Böyle bir zorunluluk varsa, aşağıda çalışanlar sesli ikaz ile uyarılacak ve tehlikeli bölgeden çekilmeleri sağlanacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 17 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- İşyerinde çalışanlar ise, vinç hareket sahasından geçerken üst tarafı kontrol edecekler ve taşınmakta olan yüklerin altına girmeyeceklerdir.
- Yükün sallanmaması ve dengeli bir şekilde kaldırılması için yükün ağırlık merkezi kanca izdüşümünde olacak şekilde yük kancaya bağlanacaktır.
- Ayrıca sapan boşluğu ortadan kalkıncaya kadar yük "yavaş yavaş" kaldırılacaktır.
- Vinç operatörü ve kaldırma işine nezaret eden yetkili şahıs vincin her pozisyonundaki kaldırma kapasitesini ve ayrıca kaldırılacak yükün toplam ağırlığını iyi bir şekilde bilecektir.
- Kaldırma araçları kesinlikle kaldırma kapasiteleri üzerinde kullanılmayacaktır. Kaldırılacak malzemenin ağırlığına ayrıca kanca blokları, kaldırma esnasında kullanılan çelik sapan ve zincirler ve eğer varsa çeşitli kaldırma aparatlarının ağırlıkları da ilave edilecektir.
- Malzeme taşınan ve kaldırılan vinçlerle kesinlikle insan taşınmayacaktır. Kaldırılmakta olan yüklerin üzerine binilerek veya boştaki kancaya veya halatlara tutunarak insan taşınması yasaktır.
- İşaretçi vinç operatörü tarafından kolayca görülebilecek bir yerde duracaktır. Eğer operatör ile işaretçi birbirlerini göremiyorlarsa, hem bu işaretçiyi ve hem de operatörü görebilen ikinci bir işaretçi kullanılacak veya haberleşme telsiz ile yapılacaktır.
- İşaretçi yetkisiz şahısların çalışma sahasına girmemesini ve yüklerin çalışanların üzerinden geçirilmemesini temin etmekle yükümlüdür.
- Her türlü kaldırma aracının kancasında, yükün kancadan kurtulmasını engelleyecek uygun bir emniyet mandalı bulunacaktır. Bu emniyet mandalları bozulmayacaktır.
- Çift sapanla kaldırma işlemi esnasında, yan sapan kollarına fazla yük binmemesi için sapan açısı (sapanın düşeyle yaptığı açı) 45 dereceden (yani eşit kollu iki sapanın tepede yaptığı açı 90 dereceden) fazla olmayacaktır. Bu açının büyümesi, yani sapan kollarının kısalması halinde, sapan kollarına, kaldırılmakta olan yükün ağırlığından daha fazla bir yük binecek ve bu durum sapan kollarının hasar görmesine ve bekli de kopmasına neden olabilecektir.
- Her tip çelik halatlar, bir kordonunun kopmuş olması, bükülmeler ve ezilmeler dış tabakanın gevşemesi, pas çentikleri, katlanma ve dolanmalar, halat uç bağlantılarının hasara uğraması veya çok aşınması hallerinde kullanılmayacaktır.
- Zincirler, boyları %5'ten fazla uzadıklarında ve bakla (halka) et kalınlığında %25'i aşan bir aşınma meydana geldiğinde kullanılmayacaktır.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 18 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Çelik halat ve zincirler kesinlikle oksijen ve elektrik kaynaklı alev ve arka maruz bırakılmayacaktır. Bez sapanlar, kullanılmaya başlanıldığı tarihten itibaren 6 ay sonra kullanılmayacaktır.
- Kelepçe ile çelik halat gözünü yapılmasında göze mutlaka bir metal buat konulacak ve en az üç adet kelepçe, somunlu sıkma noktaları yükü taşıyan uzun halat tarafında olacak şekilde ve halat çapının A katı aralıklarla yerleştirilecektir.
- Mobil vinçlerin yüksüz olarak hareket ettirilmeleri esnasında, kanca blokları yukarıda sargısız olarak bom uçlarına kadar çekilecek veya sallanmalarını engellemek üzere aracın kasasındaki sağlam bir yere uygun bir çelik sapan ile gergin olarak bağlanacaktır.
- Mobil vinç ve iş makineleri ile enerji nakil hatları yakınında çalışırken hatlara belli bir mesafeden daha fazla yaklaşılmayacaktır. Bu mesafe, 0-50 kV sınırlarında en az 3 metredir. 50 kV'un üzerindeki her bir kV için 3 metreye 1 cm ilave edilecektir. Yüksüz ve bom yatırılmış vaziyette transit geçişlerde bu emniyet mesafesi is en az 1.2 metre olacaktır. Ayrıca araç dışında tecrübeli bir işaretçi bu limitlere yaklaşıp yaklaşmadığını kontrol etmek üzere görevlendirilecektir.
- Mobil vinçler yatay bir düzlemde ve terazisinde çalıştırılacaktır. Vinç ayakları tamamen açılacak, altlarına uygun takozlar konulacak, ayaklar yere tam olarak basacak ve tekerlekler belli bir miktar havaya kalkmış olacaktır. Vincin kaldırma kapasitesi, ayaklar tam olarak açıldığı zamanki değerlerdir.
- Mobil vinç ve iş makinelerinde kullanılmaya hazır bir yangın söndürme cihazı bulundurulacaktır.
- Genel bir tedbir olarak, rüzgârın hızı 20 m/saniye' nin üzerinde olması halinde, yapılacak çalışmalar emniyetli olmayacağı için kaldırma işlemi yapılmayacaktır. Daha düşük rüzgâr hızlarında bile eğer kaldırılan veya taşınan yük geniş yüzeyli ise, savrulma tehlikesi sebebiyle azami dikkat gösterilecek ve gerekirse kaldıramayacaktır.
- Mobil vinç ve iş makinelerinde onarım, bakım ve ayar yapılmadan önce, hidrolik sistemlerindeki basınç sıfırlanacak, marş kilitlenecek, kontak anahtar çıkartılacak ve gerekli ikaz levhaları konulacaktır.

7.8. Yıkım İşleri

Yıkım işlerinin yapılması durumunda aşağıdaki kurallar uygulanacaktır.

- Yıkım işleri ancak sorumlu ve yetkili teknik bir elemanın denetimi altında yapılacaktır.
- Yıkımdan önce yapının içindeki ve etrafındaki havagazı, su ve elektrik bağlantıları kesilecektir.

KONU	: TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ		
DOKÜMAN NO.	: ISG.P.06	SAYFA NO.	: 19 / 20
REVİZYON NO.	: 00	YÜRÜRLÜK TARİHİ	: 27.07.2016

- Yıkım sırasında su ve elektriğin kullanılması gerektiğinde, bunlar yapı dışında özel koruyucular içine alınacaktır.
- Yıkım sırasında çıkan taş, tuğla, demir ve moloz gibi artıklar kat döşemelerine yığılmayacaktır. Yıkılan kısmın malzeme ve molozları kattan kata veya yere güvenlik tedbirleri alındıktan sonra atılacaktır.
- Yıkım sırasında çıkan kiremit, tuğla veya benzeri malzemenin yere indirilmesinde kullanılan oluklarda çalışma sırasında bırakılan malzeme, oluktan alınmadıkça buralara başka malzeme bırakılmayacaktır.
- Altında veya etrafında bulunan işçilerin güvenliği sağlanmadıkça yıkılacak kısmın duvar ve döşemeleri kitle halinde yıkılmayacaktır. Duvarın döşemeye oturduğu kısımda veya herhangi bir yüksekliğinde şerit gibi oyuk açmak ve sonra duvarı üstten iple çekmek ve itirmek suretiyle yıkım yapılması yasaktır.
- Yıkılacak kısımlar, yıkılmadan önce ve yıkım sırasında bol su ile ıslatılacak ve toz kalkmaması için gerekli tedbirler alınacaktır.
- Yıkılacak kısmın etrafında, en az yapı yüksekliğinin iki katına eşit güvenlik alanı bırakılacak ve bu alan korkulukla çevrilecektir. Boş alan bulunmaması gibi nedenlerle bu hususun yerine getirilmesi olanağı yoksa yıkım sırasında fırlayacak parçaların etrafa zarar vermesini önlemek için, yapı etrafı gerekli yükseklik ve dayanıklılıkta bir perde ile çevrilecektir.
- Elle yıkılacak duvarlar için kurulacak iç kısım iskeleleri tabandan en çok 4 metre yükseklikte yapılacaktır. Binadaki merdivenler ve bunların dayanakları en son yıkılacaktır.
- Camlı kapı, pencere ve ayna kırıldığında tehlikeli olabilecek kısımlar yıkıma başlamadan evvel sökülüp uygun yerlere taşınacaktır.

8. GÖZDEN GEÇİRME

Bu prosedür, İSG Bölümü tarafından yıllık periyotlarla gözden geçirilir.

KONU : TAŞERON VE ZİYARETÇİLER İÇİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ
DOKÜMAN NO. : ISG.P.06 **SAYFA NO.** : 20 / 20
REVİZYON NO. : 00 **YÜRÜRLÜK TARİHİ** : 27.07.2016

Ek 1. İSG.F.06.01 Alt İşveren Evrak Beyan Formu

MUTLU MUTLU AKÜ VE MALZ. SAN. A.Ş.		
İSG KAPSAMINDA ALT İŞVEREN EVRAK BEYAN FORMU		
	EVET	HAYIR
1- Risk değerlendirme raporlarınız var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2- Acil eylem (durum) planlarınız var mı? Taşıt ile çalışma mevcut ise onlar için de acil eylem planı var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3- İş güvenliği uzman sözleşmeniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4- İşyeri hekimliği sözleşmeniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5- Sağlık memuru sözleşmesi var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6- Çalışan temsilcisi ataması ve eğitimi verildi mi ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7- Çalışanlarınızın iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitim aldıklarını gösterir belgeleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8- Tehlikeli ve çok tehlikeli işler sınıfında çalışacak işçilerinizin mesleki eğitim belgeleri var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9- Çalışanlarınızın ilk yardım ve yangın eğitimi var mı ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10- Çalışanlarınızın yüksekte çalışmaya uygun eğitimleri var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11- Tehlikeli ve çok tehlikeli işler sınıfında çalışacak işçilerinizin yönetmeliğe uygun sağlık raporları var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12- Çalışanlarınızın sağlık raporları Mutlu Akü işyeri hekimi tarafından kontrol edildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13- Yüksekte çalışmaya uygun sağlık raporları var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14- Gece çalışacak işçilerinizin gece çalışmasına uygunluk raporlarınız var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15- Metal işlerinde paslı malzemelerle çalışabilecek işçilerinizin tetanoz aşısı olduklarını gösterir belgeleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16- İş makinası kullanan işçilerinizin operatör belgeleri (trafiğe çıkacak iseler G sınıfı sürücü belgeleri var mı?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17- Kişisel koruyucu donanımların verildiğini ve işyerinde kullanacaklarına dair zimmet belgeleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18- Kullanılan kimyasalların malzeme güvenlik bilgi formu var mı ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19- Kaldırma araçlarınız için periyodik kontrol belgeleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20- Basınçlı kaplarınızın kontrol ve deneylerinin yapıldığına dair belgeleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21- İşçileriniz yemekhane veya çay ocaklarında çalışacak ise; hijyen eğitimi aldıklarına dair belgeleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22- Vardiya bildirim çizelgeniz var mı? (Vardiyalı çalışma var ise)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Yukarıda "EVET" olarak işeretlemiş olduğum tüm belgelerin mevcutluğunu beyan eder, istenildiği takdirde ibraz edeceğimizi teyit ve taahhüt ederim.
Beyanımıza aykırı bir durumda tüm sorumluluklar firmamıza aittir.

Firma Adı : **Tarih** :
Yetkili Kişinin Adı Soyadı : **Kaşe / İmza** :
Yetkili Kişinin Pozisyonu :