

 YALOVA SHIPYARD	ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI	Doküman No	ÇVR.G.051
		Yayın Tarihi	15.05.2024
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa	1/1

YALOVA SHIPYARD tanımladığı ve yürüttüğü faaliyetlerin her aşamasında Çevre Yönetim Sistemi gerekliliklerini dikkate almaktadır.

Yalova tersaneler bölgesinde 25000 DWT kaldırma kapasitesi ve 25000 DWT gemi havuzlama kapasitesine sahip olan tersane yabancı ve yerli firmalara ait gemilerin bakım, onarım ve yenileme operasyonlarını yürütmektedir. Adres: Fatih mah. Cumhuriyet Cad. Tavşanlı Beld. Altınova/Yalova

YALOVA SHIPYARD'da gerçekleştirilen faaliyetler üretim ekipmanlarının teknolojisi ve kullanımı, tüm personel-alt yüklenici-tedarikçi faaliyetleri ve yapıları, tüm ekipman bakımları, tersane alt yapısı, edinilmiş bilgi ve kültürel yapısı, tersanenin coğrafi ve fiziksel konum etkileri, ulusal ve uluslar arası çevre mevzuatı şartları ile ilgili çevre standartlarının şartları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve diğer Bakanlıklar' ın talepleri, gemilerin yapıları, hava şartları - iklim etkileri, doğal kaynakların etkin kullanımı ve yeterliliği, klas kuruluşları talepleri, Belediye- İBB İstanbul Büyükşehir Belediyesi, İski ile diğer devlet kurumları şartları, komşu tersanelerin etkileri, GİSAŞ-Gemi İnşa sanayicileri A.Ş. – GİSBİR-Gemi İnşa Sanayicileri Birliği talepleri, apısı hususlarını etkileyerek / etkilenecek gerçekleşmektedir.

YALOVA SHIPYARD tarafından gerçekleştirilen gemi bakım-onarım ve yenileme faaliyetleri; ulusal ve uluslararası yasal otoritelerin çevrenin korunması ve kirliliğin önlenmesi konusundaki mevzuat şartlarını dikkate alarak, doğal kaynakların etkin kullanarak ve ürün yaşam döngüsü yaklaşımını esas alarak önemli çevre boyutlarının etkilerini en aza indirecek önlemleri alarak gerçekleşir.

Tersanemiz çevre yönetim sistemi ile ilgili tarafları ve bu taraflara karşı uygunluk yükümlülüklerini tanımlanmıştır. Gemi bakım-onarım ve yenileme faaliyetleri sırasında çevrenin korunması ve kirliliğin önlenmesi için yasal mevzuatlar ve diğer gerekliliklerin şartları karşılanmaktadır.

Hizmet aldığımız Çevre Danışmanının bilgilendirmeleriyle, çevre uygunluk yükümlülüklerini takip ederek ve tüm yasal izinleri alarak faaliyetlerimizi gerçekleştirmekteyiz.

Çevre Yönetim sistemi kapsamındaki YALOVA SHIPYARD'ın süreçleri aşağıdadır.

Üst Yönetim ve liderlik

İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği)

Kalite ve Çevre Yönetim Sistemleri

Satınalma ve depo (Yedek Parça, Hizmet ve malzeme tedariki, Depolama)

İşletme (Bakım-Onarım ve yenileme işleri, Sac, Transport, Havuz, Şaft & Valf, Kalite Kontrol, Elektrik İşleri)

Dizayn (Tasarım ve CNC)

İdari İşler (İdari ve temizlik İşleri)

Atık yönetimi ve atık sahası

Tedarikçiler ve alt yükleniciler.

HAZIRLAYAN	ONAY
Yunus KAYA	Yıldız MUHACİR
Çevre Mühendisi	İdari İşler ve Kalite Yönetim Sistemi Müdürü

 YALOVA SHIPYARD	ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI	Doküman No	ÇVR.G.051
		Yayın Tarihi	15.05.2024
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa	1/1

YALOVA SHIPYARD'ın çevre yönetim sistem yaklaşımı;

Çevreye etkisi olabilecek altyapı, makina ve teçhizatın etkin kontrolünü Çevre Yönetim Sisteminde yapılan değişiklikler ve bunların tersaneye proseslere ve faaliyetlere olan etkilerini belirlemeyi, çevresel Risk ve fırsat değerlendirmelerini yapmayı, saha ve süreç kontrollerinin uygulanması ile ilgili uygulanabilir tüm yasal yükümlülüklerinin tersanemiz iş organizasyonuna uyarlanmasını kapsar.

Çevre Boyutlarının kapsamı alıcı ortamlar olarak su, hava, toprak, deniz; komşular olarak komşu tersane ve kuruluşların sahaları, tedarikçiler, Yalova tersaneler bölgesi içerisinde faaliyette bulunan her türlü yüzer araçları içermektedir.

Gemi Raspa ve boya faaliyetleri 217 metreye 42,9 metre olan yüzer havuzda gerçekleştirilmekte olup. Yapılan raspa boya işlemleri esnasında atık boya ve gritlerin çevreye yayılımını önlemek için havuzun iki tarafı etkin şekilde brandalanır ve bariyer çekilir. Atık gritler düzenli şekilde toplanarak çimento fabrikalarına hammadde olarak gönderilir.

Gemilerden seyir kaynaklı çıkan atıklar İstanbul Büyükşehir Belediyesi' ne verilmekte olup gemilerde yapılan çalışmalar sonucu ortaya çıkan atıklar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan lisanslı atık alım firmalarına gönderilmektedir.

GİSAŞ-Gemi İnşa Sanayicileri A.Ş.'nin altı ayda bir çevresel acil durumlar için düzenlediği Denize Dökülen Petrol ve Türevlerinin Temizlenmesi Tatbikatına tersane personelimiz düzenli olarak katılmakta ve denize sızıntılarda yaşanacak acil durumlardaki hareket planları konusunda bilgi almaktadır.

Tüm projelerde YALOVA SHIPYARD'ın Çevre Yönetim Sistemi gereklilikleri eksiksiz olarak uygulamakla birlikte, iş birliği içerisindeki kuruluşların özel talepleri olduğunda bu talepler de değerlendirerek Çevre Yönetim Sisteminde gereken değişiklikler yapılabilir.

YALOVA SHIPYARD'ın faaliyet alanı ve çevre yönetim sistemi kapsamı Her **Türlü Yüzer Deniz Aracı Bakım, Onarım ve Modifikasyon Hizmetleri** olarak tanımlanmıştır.

HAZIRLAYAN	ONAY
Yunus KAYA	Yıldız MUHACİR
Çevre Mühendisi	İdari İşler ve Kalite Yönetim Sistemi Müdürü