

HEDEFLER VE HEDEFLERE ULAŞMAK İÇİN PLANLAMA (PLANNING TO REACH GOALS AND TARGETS)

Hazırlanma Tarihi: 20.01.2020

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi: 26.10.2020

HEDEF KAYNAĞI - OBJECTIVE RESOURCE -	NO	HEDEF - OBJECTIVE - (Hedefler ölçülebilir olmalıdır / Objectives must be measurable.)	HEDEF KAYNAĞI (İÇ - DİŞ UNSUR) / TARGET SOURCE (DOMESTIC - EXTERNAL ELEMENT)	ETKİNLİK / VERİMLİLİK / EFFICIENCY / PRODUCTIVITY.	PLANLANAN FAALİYET - PLANNED ACTIVITY -	KAYNAK İHTİYACI - RESOURCE -	SORUMLU - RESPONSIBLE PERSON -	FAALİYETİN UYGULAMA TARİHİ - DEADLINE -	FAALİYETİN ETKİNLİK GÖSTERGESİ - EFFICIENCY INDICATOR OF ACTIVITY -	ETKİNLİK TAKİP PERİYODU - ACTIVITY MONITOR PERIOD -	DOKÜMANTE BİLGİLER - DOCUMENTARY INFORMATION -	VERİLERİN SON GÜNCELLENME TARİHİ - DATA UPDATING DATE -	SONUÇ - RESULT -
RİSK-FİRSAT & POLİTİKA	1	Enerji tüketimini (ton üretim başına) bir önceki yıla göre % 1 düşürmek	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Üretimin planlanan şekilde yapılabilmesi. Kaçak miktarlarının engellenmesi için periyodik bakımların yapılması. Gereksiz sarfiyatların önlenmesi	Enerji tesisi Periyodik bakımların zamanında yapılması Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması.	Tüm birimler	31.12.2022	Tüketimlerin düşmesi	3 Aylık	Proses Takip Raporları		
	1	Su tüketimini (ton üretim başına) bir önceki yıla göre % 1 düşürmek	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Üretimin planlanan şekilde yapılabilmesi. Kaçak miktarlarının engellenmesi için periyodik bakımların yapılması. Gereksiz sarfiyatların önlenmesi	Ozmos Tesisi Periyodik bakımların zamanında yapılması Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması.	Tüm birimler	31.12.2022	Tüketimlerin düşmesi	3 Aylık	Proses Takip Raporları		
	2	Karbondioksit salınımını bir önceki yıla göre % 0.1 düşürmek	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Yanma odasının verimli olarak çalışması. Prosesteki seçilen malzemenin uygunluğu Üretimin verimini artırılması.	Planlı ve önleyici bakımların yapılabilmesi Şartnameye Uygun Kalite hurda alımı Şartnameye Uygun hammadde tedarigi	Tüm birimler	31.12.2022	Emisyonun azalması	Yıllık	Emisyon hesabı		
	3	Tehlikeli atık miktarını ton ürün başına bir önceki yıla göre % 3 düşürmek.	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Kullanılan malzemelerin ömrünün tamamlanmadan atılmaması.	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması -çıkan her atık türüne uygun atık konteynerlerinin olması. Eğitim - bilinçlendirme	Tüm birimler	31.12.2022	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Entegre Çevre Bilgi Sistemi		
	4	Atık yağ miktarını bir önceki yıla göre %1 düşürmek.	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Prosesin verimli işletilmesi.	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması -çıkan her atık türüne uygun atık konteynerlerinin olması. Yağ v.b kaçakların kontrollerinin periyodik yapılması.	Tüm birimler	31.12.2022	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Entegre Çevre Bilgi Sistemi		
	5	Girdilerdeki en büyük paya sahip yerli hurda da ağırlıklı km ortalamasını bir önceki seneye göre %5 azaltmak	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Bölgesel alımın artırılması	Şartnameye Uygun Kalite hurda alımı	Tüm birimler	31.12.2022	Emisyonun azalması	6 Aylık	Entegre Çevre Bilgi Sistemi		
	6	Nakliye ve depolamadan kaynaklı toz emisyonunu %2 azaltmak ve araçların egzoz salınımını kontrol etmek	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Sulama sistemlerinin düzenli çalıştırılması Yer sulama işleminin artırılması(arasöz ile)	Şartnameye Uygun Kalite hurda alımı	Çelikhane Müd.	31.12.2022	Emisyonun azalması	Yıllık	Emisyon hesabı		
	7	Düzenli Depolamaya gönderilen Atık (Landfill) miktarını bir önceki yıla göre %3 azaltmak	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Eğitim faaliyetleri	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması	Tüm birimler	31.12.2022	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Entegre Çevre Bilgi Sistemi		
	8	Ton yarı ürün başına hurda, antrasit, ferro alıyaj ve kireç kullanımını bir önceki seneye göre en az %1 azaltmak	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Şartnamelere Uygun ve kaliteli hammadde tedarik edilmesi	Girdi malzemeler	Çelikhane Müd.	31.12.2022	Üretim veriminin artırılması	3 Aylık	Proses Takip Raporları, Entegre Çevre Bilgi Sistemi		
	9	Yakılmaya gönderilen (Incineration) atık miktarını bir önceki yıla göre %2 azaltmak	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Kullanılan malzemelerin ömrünün tamamlanmadan atılmaması.	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması	Tüm birimler	31.12.2022	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Entegre Çevre Bilgi Sistemi		
	10	Geri Dönüşüme gönderilen (recycled) atık miktarını bir önceki yıla göre % 1 azaltmak	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Curuf-Tufal v.b geri kazanımı ve satışının yapılması.	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması Ürünün satılmasına yönelik pazarın ayarlanması	Tüm birimler	31.12.2022	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Atık Alındı Makbuzu		
11	Ton ürün başına yan ürün(çüruf, tufal, baca tozu ,skal, tandiç çeliği, hadde proses çıktıları vb.) oluşumlarını bir önceki yıla göre %2 azaltmak	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Üretim planlamanın verimli (az duruşa sebep olacak şekilde) yapılması. İşletmelerde uygun hammadde kullanılması	Ürünün satılmasına yönelik pazarın ayarlanması	Tüm birimler	31.12.2022	Üretim veriminin artırılması	3 Aylık	Proses Takip Raporları			
UYUM YÜKÜMLÜLÜKLERİ (YASAL ŞART,MÜŞTERİ ŞARTI,ÜRÜN	1	Atık yönetimi bilincini eğitim sayısını bir önceki yılın iki katına çıkararak çalışanlara aşlamak	Dış Unsur (Müşteri Şartı)	Verimlilik	Danışmanlık desteği alınması	Danışmanlık desteği alınması	Çevre Mühendisi	31.12.2022	Yasal uygunluğun sağlanması	Yıllık	Eğitim Tutanakları		
ÖNEMLİ ÇEVRE BOYUTLARI - 14001	1	Biyocoşulliliği zengin doğal ortamdaki toprak kullanımını azaltma(Yeşillendirilen alan miktarını arttırmak)	İç Unsur (Şirket Kültürü)	Etkinlik	Yeşillendirme çalışmalarına yatırım yapılması.	Ağaç ekimi çalışmalarına kaynak ayrılması	Genel Müd.	31.12.2022	Yeşil alan miktarının artırılması	Yıllık	Satınalma kayıtları		

Tesis Müdürü