

İlgili Alan / Süreç: MDF-MDFLAM ÜRETİMİ

Değerlendirmeyi Yapan: Yönetim Sistemleri Departmanı

Yayın Tarihi: 01.01.2019

Onaylayan: Yönetim Sistemleri Müdürü

Sıra	Süreç Ortağı	Asıl Faaliyet	Alt Faaliyet	Çevre Boyutu Aşamaları	Proseste çevre boyutu	Nakilde çevre boyutu	Alıcı kullanımında çevre boyutu	Yeniden kullanım/Geri Kazanım/Bertaraf İşlemlerinde çevre boyutu	Çevre Etkisi	Potansiyel Acil Durum	Kontrol Kaydı	Çevresel Etki Şiddeti	Olasılık	Şiddet	Önem Seviyesi (Okş)	Alınması Gereken Önlemler	Sorumlu	Termin Tarihi	Sonuç	Etkinin değerlendirilmesi	Son Önem Seviyesi			
																					Çevresel Etki Şiddeti	Olasılık	Önem Seviyesi (Okş)	
1	Çamsan Ordu A.Ş.	MDF/MDFLAM Üretimi	Hammede Tedariki	Nakliye	Proses Öncesi Süreç	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Doğal kaynak tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği Toprak Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-	
2			Saha içi Hammadde Elleçleme	Nakliye	Proses Öncesi Süreç	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Doğal kaynak tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği Toprak Kirillliği	Yangın	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	3	1	3	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-	
3			Yongalama	Odun Yongalama	Elektrik Enerjisi Tüketimi- Toz Emisyonu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal kaynak tüketimi-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
4			Lifleme	Yongayı Liflere Ayırma	Atkısı oluşumu-Elektrik Enerjisi Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal kaynak tüketimi-Su Kirillliği	KOI Miktarı Yüksek Atkısı Oluşumu	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	3	1	3	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
5			Tutkallama	Lifleri Tutkal ile Karıştırma	Atkısı oluşumu-Elektrik Enerjisi Tüketimi- Kimyasal Kullanımı	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal kaynak tüketimi-Su Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
6			Kurutma	Tutkalı Lifleri Kurutma	Atkız Emisyonu, Toz Emisyonu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği Toprak Kirillliği	Kaza Emisyonu	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	2	1	2	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
7			Serme	Pres Öncesi Pasta Oluşturma	Toz Emisyonu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Toz Emisyonu	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
8			Presleme	Sermeden gelen pastayı sıkıştırma	Atık Yağ Oluşumu-Atık Gaz Oluşumu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal kaynak tüketimi-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
9			Ebatlama	Presten çıkan levhayı boyutlandırma	Toz Emisyonu-Elektrik Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	2	2	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
10			Zımparalama	Levhada yüzey pürüzlülüğü giderme	Toz Emisyonu-Elektrik Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	4	2	2	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
11			Kaplama	Zımparadan gelen levhayı dekor kağıdı ile kaplama	Atık Gaz Emisyonu-Toz Emisyonu-Elektrik Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
12			Satış	Elleçleme/Depo Nakilleri- Yükleme	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi-Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal Kaynak Tüketimi-Toprak Kirillliği-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
13	Çamsan Ordu A.Ş.	Yapıştırıcı Üretimi	Tutkal Üretimi	Formaldehit reçinesi-ÜF-MUF-MF Tutkalı üretimi	Atkısı oluşumu-Elektrik Enerjisi Tüketimi- Atık gaz oluşumu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal kaynak tüketimi-Hava Kirillliği-Su Kirillliği	Kimyasal Yayımlı	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	3	1	3	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-		
14			Emprenye Tesisi	Dekor kağıdı üretimi	Ham Kağıdı Tutkallama ve Kurutma	Atkısı oluşumu-Atık Gaz Oluşumu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal kaynak tüketimi-Hava Kirillliği-Su Kirillliği	Kaza Emisyonu	(F-CEVR-01) Önemli Çevre Boyutu Değildir	2	1	2	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	
15	Bayiler	Depo Yönetimi	İstif/Elleçleme	Forklift Faaliyetleri	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi- Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal Kaynak Tüketimi-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	2	2	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-		
16			Satış	Lojistik Yönetimi	Nakliye	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi-Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal Kaynak Tüketimi-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	2	2	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	
17	Marangoz/İçleme Tesisi	Mobilya vb. Üretimi	Ebatlama	Mobilya yapımı için levha boyutlandırma	Toz Emisyonu- Elektrik Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal Kaynak Tüketimi-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	2	2	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-		
18			Boyama (Opsiyonel)	Levha Renklendirme	Organik gaz emisyonu, Kimyasal tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	2	2	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	
19			Montaj	Parça birleştirme	Toz emisyonu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	
20			Satış(Son Ürün)	Nakliye	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi-Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Doğal Kaynak Tüketimi-Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	-
21	Son Kullanıcı	Nakliye/Kurulum	Montaj	Kurulum	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi-Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-		
22			Ekonomik Ömür Süresi Doldurma	Kullanım	Kullanım	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Formaldehit Emisyonu	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	1	1	1	Önemsiz	Önemli Öncelikli Değildir	-	-	-	-	-	-	
23	Bertaraf Şirketi	Ortadan Kaldırma/Yok Etme/Dönüştürme	Bertaraf	Yakma-Alternatif Hammadde Üretimi	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi-Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	6	3	2	Düşük Önemli	Tehlikeli Atık Yönetimi Yönetmeliğine Göre Bertaraf	Son kullanıcı	Sürekli	Sevki İrsalyesi arkasına bertaraf ile ilgili bildirimler yazılmaktadır.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı konu ile ilgili çalışmaktadır.	Çevresel etki ölçülmektedir.	-	-
24						Bertaraf Şirketi	Yakma-Alternatif Hammadde Üretimi	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava emisyonu (NOx, CO2 vb. yanma gazları)- Elektrik Tüketimi-Mazot Tüketimi	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Bu aşamada gerçekleştirilmemektedir	Hava Kirillliği	Acil durum öngörülmemiştir.	-	2	1	2	Önemsiz	Tehlikeli Atık Yönetimi Yönetmeliğine Göre Bertaraf	Bertaraf Şirketi	Sürekli	Sevki İrsalyesi arkasına bertaraf ile ilgili bildirimler yazılmaktadır.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı konu ile ilgili çalışmaktadır.