

ÇEVRE BOYUTLARI DEĞERLENDİRME ENVANTERİ - RİSK BELİRLEME VE DEĞERLENDİRME TABLOSU

Doküman No	PRM-FRM-049
Revizyon No	5
İlk Yayın Tarihi	25.07.2011
Revizyon Tarihi	18.12.2017

Faaliyet	Alt Faaliyet	Tehlikeler/Boyutlar	Riskler/Etkiler	Maruz Kalınlar	Yasal Gereklilik	Başlangıç Durum				Önem ve Kontrol Sıra No	Mevcut Durum				Hedef No
						Olasılık	Şiddet	Risk/Etki Puanı	Önem Derecesi		Olasılık	Şiddet	Risk/Etki Puanı	Önem Derecesi	
Atık Yönetimi															
GENEL	Floresan Ampül Kullanımı	Atık floresan ampüller (tehlikeli atık)	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	5	3	15	Yüksek Risk	1	2	3	6	-	
ISINMA	Kombi Kullanımı	Gaz emisyonu	Hava kirliliği	Global/yerel çevre ve toplum	Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliği Yönetmeliği	5	3	15	Yüksek Risk	2	2	3	6	-	
MUT.ÇAY.LAV.	Evsel Bazlı Çöpler	Evsel atık	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	5	2	10	Orta Düzey Risk	3	1	2	2	-	
MUT.ÇAY.LAV.	Evsel bazlı su atıkları	Sıvı atık	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Kentsel Atıksu Artımı Yönetmeliği	5	3	15	Yüksek Risk	4	1	3	3	-	
BAKIM VE ON.	Taşıtların yıkanması	Pis su	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Toprak Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	4	3	12	Orta Düzey Risk	5	1	3	3	-	
TEMİZLİK HİMETLERİ	Deterjan Kullanımı	Sıvı atık	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Toprak Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Kentsel Atıksu Artımı Yönetmeliği	5	3	15	Yüksek Risk	6	2	3	6	-	
GENEL	Ambalajlı (cam, plastik, metal, kağıt, vb.) Ürün Kullanımı	Katı atık	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Atık Yönetimi Yönetmeliği	5	2	10	Orta Düzey Risk	7	2	2	4	-	
BAKIM VE ON.	Taşıtların ve jeneratörün bakımı (yağ parça değişimi)	Atık yağlar (tehlikeli atık)	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	3	3	9	Orta Düzey Risk	8	2	3	6	-	
BAKIM VE ON.	Bina bakım onarımı (Boya, alçı, epoksi esaslı kaplama malzemesi)	Su bazlı veya solvent bazlı boya ve malzeme atıkları, ahşap, moloz atıkları	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	2	3	6	Düşük Risk	9	2	3	6	-	
GENEL	Fotokopi ve Yazıcı Kullanımı	Atık kartuşlar (tehlikeli atık)	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği	5	2	10	Orta Düzey Risk	10	2	2	4	-	
MUT.ÇAY.LAV.	Plastik malzeme kullanımı	Katı atık	Toprak kirliliği, doğal kaynakların tükenmesi	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	5	2	10	Orta Düzey Risk	11	2	2	4	-	
MUT.ÇAY.LAV.	Bitkisel yağ atıkları	Bitkisel yağ atıkları	Yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	5	1	5	Düşük Risk	12	5	1	5	-	
MUT.ÇAY.LAV.	Cam atıklar	Katı atık	Toprak kirliliği, doğal kaynakların tükenmesi	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	5	2	10	Orta Düzey Risk	13	2	2	4	-	
GENEL	Uzaktan Kumanda, hesap makinesi Kullanımı	Atık piller (tehlikeli atık)	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	5	1	5	Düşük Risk	14	5	1	5	-	
GENEL	Eğitim eksikliği	Aşırı tüketim, atıkların uygunsuz bertarafı	Toprak kirliliği, yer altı sularının kirliliği, hava kirliliği	Global/yerel çevre ve toplum	-	2	3	6	Düşük Risk	15	2	3	6	-	
BAKIM VE ON.	Elektrik Bakım ve Onarım Faaliyetleri	Katı atık	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	2	2	4	Düşük Risk	16	2	2	4	-	
BAKIM VE ON.	Kazan Dairesi Bakım ve Onarım Faaliyetleri	Katı atık	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	2	1	2	Düşük Risk	17	2	1	2	-	
BAKIM VE ON.	Taşıtların Bakımı ve Onarımı (yedek parça değişimi)	Katı atık	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	2	3	6	Düşük Risk	18	2	3	6	-	
BAKIM VE ON.	Taşıtların lastiklerinin değişimi	Lastik atığı	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği	2	3	6	Düşük Risk	19	2	3	6	-	
ÜRETİM	TASARIM	ÇED Raporu doğrultusunda çalışılması	Hava, su ve toprak kirliliği	Global/yerel çevre ve toplum	Çed Yönetmeliği	5	5	25	Kabul Edilemez Risk	20	2	5	10	-	

ÇEVRE BOYUTLARI DEĞERLENDİRME ENVANTERİ - RİSK BELİRLEME VE DEĞERLENDİRME TABLOSU

Doküman No	PRM-FRM-049
Revizyon No	5
İlk Yayın Tarihi	25.07.2011
Revizyon Tarihi	18.12.2017

Faaliyet	Alt Faaliyet	Tehlikeler/Boyutlar	Riskler/Etkiler	Maruz Kalanlar	Yasal Gereklilik	Başlangıç Durum				Önem ve Kontrol Sıra No	Mevcut Durum				Hedef No
						Olasılık	Şiddet	Risk/Etki Puanı	Önem Derecesi		Olasılık	Şiddet	Risk/Etki Puanı	Önem Derecesi	
ŞİRKET DIŞI ULAŞIM	Taşıt Kullanımı	Egzost gazı	Hava kirliliği	Global/yerel çevre ve toplum	Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği Trafikte Seyreden Motorlu Kara Taşıtlarından Kaynaklanan Egzoz Gazı Emisyonlarının Kontrolüne Dair Yönetmelik	5	2	10	Orta Düzey Risk	21	2	2	4		-
GENEL	Ofis Cihazlarının Çalıştırılması	Gürültü	Gürültü kirliliği	Şirket çalışanları, ziyaretçiler, taşeronlar	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği	3	1	3	Düşük Risk	22	3	1	3		-
GENEL	Yangın Söndürücü Kullanımı	Freon gazı sızıntısı	Ozon tabakasının delinmesi	Yerel çevre ve toplum	Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik	2	3	6	Düşük Risk	23	2	3	6		-
GENEL	Klima kullanımı- Sunucu odası ve konferans salonundaki 2 klima	R22	Ozon tabakasının delinmesi	Global/yerel çevre ve toplum	Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik	5	3	15	Yüksek Risk	24	2	3	6		-
GENEL	Acil Durum Tatbikatları	Gürültü	Gürültü kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği	2	1	2	Düşük Risk	25	2	1	2		-
GENEL		Pis su çukurunun taşması	Toprak kirliliği	Yerel çevre ve toplum	Toprak Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	2	3	6	Düşük Risk	26	2	3	6		-
Doğal Kaynakların Tüketilmesi															
GENEL	Kağıt kullanımı	Katı atık, Gereksiz Tüketim	Toprak kirliliği, doğal kaynakların tükenmesi	Yerel çevre ve toplum	Atık Yönetimi Yönetmeliği	5	3	15	Yüksek Risk	1	2	3	6		-
GENEL	Su Kullanımı	Gereksiz Su tüketimi	Doğal kaynakların tükenmesi	Global/yerel çevre ve toplum	-	5	3	15	Yüksek Risk	2	2	3	6		-
GENEL	Elektrik Kullanımı	Gereksiz Elektrik tüketimi	Doğal kaynakların tükenmesi	Global/yerel çevre ve toplum	-	5	3	15	Yüksek Risk	3	2	3	6		-
GENEL	Doğal Gaz Kullanımı	Gereksiz Doğal Gaz Tüketimi	Doğal kaynakların tükenmesi	Global/yerel çevre ve toplum	-	5	3	15	Yüksek Risk	4	2	3	6		-