



**Çevresel & Sosyal Eylam Planı
Keskinoğlu Projesi,**



**Keskinoğlu
Akhisar, Türkiye**
için hazırlanmıştır

Hazırlayan:
ENVIRON UK Ltd.

Tarih:
Ağustos 2012

Proje veya Sayı No:
UK14-17009



Sözleşme/Teklif No:	UK14-17009/ AIKB Proje ID C22349
Sayı:	05
Yazar (imza)	Maeve Fryday 
Proje Yöneticisi/Direktörü (imza):	Niall Smiddy 
Tarih:	Ağustos 2012

Bu rapor ENVIRON tarafından mümkün olan tüm beceri, itina ve çaba gösterilerek, ve ENVIRON ile İşveren arasında kabul edilmiş olan Hizmetler ve Anlaşma Koşulları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu raporun gizlilik hakları İşveren'de saklıdır. ENVIRON, ENVIRON ile önceden resmi bir anlaşmaya varılmadan bu raporun tamamının ya da bir kısmının üçüncü kişilerle paylaşılmasından sorumlu değildir. Herhangi bir tarafın rapora itimadı kendi sorumluluğundadır.

ENVIRON üzerinde anlaşmaya varılmış olan Hizmetler dışında herhangi bir konuda İşveren'e veya diğer ilgililere karşı sorumlu Değildir.

VERSİYON KONTROL KAYDI				
Sayı	Açıklama	Tarih	İnceleyen (Paraf)	Yazar (Paraf)
A	İlk taslak	01.09.11	-	SG

01	İşverene sunulan ilk sayı	02.09.11	NPS	SG
B	İkinci taslak – Faz A, Kısım 1	11/10/11	NPS	SG
02	İşverene sunulan ikinci sayı – Faz A, Kısım 1	17/10/11	NPS	SG
03	İşveren yorumlarını takiben üçüncü sayı, Faz A, Kısım 1	28/10/11	NPS	SG
04	Dördüncü sayı, Faz A, Kısım 1	01/12/11	NPS	SG
4A	Kapaklı ÇED Raporu'ndan alınan bilgilerin dâhil edildiği üçüncü taslak	07/08/12	NPS/NS	MF
05	İşverene sunulan nihai sayı	07/08/12	NPS/NS	MF
05	Çeviri için sunulan nihai sayı	22/08/12	NPS/NS	MF

Environmental and Social Action Plan (ESAP)

Giriş

Çevresel ve Sosyal Eylem Planı (ÇSEP), projenin inşaat ve işletme aşamalarında gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetler sebebi ile meydana gelebilecek çevre, sağlık ve güvenlik ve sosyal hususlara ilişkin olası etkilerin kontrol edilmesi için Keskinoğlu tarafından gerçekleştirilecek eylemleri tarif etmektedir. Söz konusu eylemler, çevresel, sosyal ve sağlık ve güvenlik hususları ile ilgili eylemler olarak ayrılmaktadır. Ayrıca, belirtilen eylemler, kasi belirtilmediği takdirde ilgili tüm tesislerde uygulanabilir genel bir çerçeveye sahiptir. ÇSEP'te belirtilen eylemlerin uygulanması ve planlanan her bir eylemin durumu ile ilgili AİKB'ye düzenli bilgilendirilme yapılması (AİKB ile yapılan anlaşma doğrultusunda) hususlarındaki sorumluluk Keskinoğlu'na ait olacaktır

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
1	Çevre Sağlık ve Güvenlik (ÇSG) Yönetimi ve Eğitimi						
1.1	Kurumsal Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS) kurulması ve uygulanması.	Çevre yönetiminin belirli bir sistem kullanılarak optimize edilmesi.	AİKB PG1 Uluslararası en iyi uygulama	Öz kaynaklar, harici danışmanlar. Şirket sorumluluğu.	2013 yılının ortasına kadar.	ÇYS kurulması. ISO 14001 ya da eşdeğerinin alınması. Bankaya yıllık ÇSG raporu sunulması.	Genel şirket iyileştirme süreci kapsamında.
1.2	Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği'nden sorumlu Yönetici(ler)/Ekibin görevlendirilmesi.	Eğitim ve emisyonların izlenmesi/takip edilmesi için kaynak ayrılması.	AİKB PG1 Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim. Şirket sorumluluğu.	2012 yılının sonuna kadar.	Yönetici/ekibin görevlendirilmesi.	Genel şirket iyileştirme süreci kapsamında.
1.3	Belirli personele (ör. Vardiya müdürleri) çevresel hususlarda (ör. Atık yönetimi, dökülme önleme prensipleri) eğitim verilmesi.	Gelişmiş çevre bilinci ve personelin tamamının çevre yönetimine dâhil olması.	AİKB PG1 Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim; muhtemel harici eğitim danışmanları. Şirket sorumluluğu.	2013 yılının ortasına kadar her 6 ayda bir tekrar edilecek eğitimlerle.	Eğitim kayıtlarının tutulması.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
1.4	Bütün inşaat projeleri için İnşaat Aşaması Çevre Yönetim Planlarını (İ-ÇYP) kapsayan bir programın uygulanması. Toprak ortamı ve yeraltı suları üzerinde dökülme sonucu meydana gelebilecek etkilerin kontrol edilmesi/en aza indirilmesi, atık oluşumunun kontrol altına alınması ve kaynakların/malzemelerin yeniden kullanımının teşvik edilmesine yönelik çevresel önlemlerin programa dâhil edilmesi.	Gelişmiş çevre bilinci ve yükleniciler için çevre yönetimi. Çevre üzerinde etki oluşması riskinin azaltılması. Kaynak tasarrufu ve enerji verimliliği.	AİKB PG1 ve PG3. Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim, muhtemel harici danışmanlar. Şirket ve yüklenici sorumluluğu.	İnşaat projelerinin öncesinde ve bu projeler süresince.	Bütün inşaat projeleri için İ-ÇYP'lerin geliştirilmesi.	
1.5	Düzenli bir denetim programının uygulanması ve yapımdan sorumlu yüklenicilerin izlenmesi.	Yüklenici performansının değerlendirilmesi. Gelişmiş çevre bilinci ve yükleniciler için çevre yönetimi.	AİKB PG1 Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	Bütün inşaat projeleri süresince.	Denetim programının geliştirilmesi ve raporların hazırlanması.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
1.6	Rahmiye ve Kapaklı projeleri için gerekli tüm ÇED işlerinin ve çalışmalarının tamamlanması	Ulusal mevzuat ve AİKB gerekliliklerinin sağlanması.	Ulusal çevre yönetmeliği (Türk Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği) AİKB PG1	Dâhili yönetim ve harici danışmanlar. Şirket sorumluluğu.	İnşaat aşaması öncesinde.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan alınan ÇED olumlu kararı ve AİKB'nin projeyi finanse etme taahhüdü.	Kapaklı Nihai ÇED Raporu Bakanlık tarafından onaylanmıştır. Normal şartlarda bir sonraki adım Bakanlık tarafından "ÇED Olumlu Kararı"nın onanmasıdır

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
1.7	Önceden belirlenen faaliyetlerin performanslarının izlenmesi amacıyla prosedürlerin hazırlanması. İlerlemelerin kaydedilmesi.	Ulusal mevzuat ve AİKB gerekliliklerinin sağlanması. Performansın artırılması.	AİKB PG1 Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	İnşaat ve işletme süresince.	Kayıt tutulması ve rapor hazırlanması.	İzleme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesin de uzmanlardan oluşan üçüncü şahıslar görev alabilir.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
2	Çevresel						
2.1	Rahmiye ve Kapaklı tesisleri için çevre izinlerinin alınması. İzin gerekliliklerine uyulması.	İzin yönetmelikleri ile uyumun sağlanması.	Ulusal çevresel izin yönetmelikleri; AİKB PG 3	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	İşletme öncesi (uygulanabildiğinden de)	Yetkili makamlardan izinlerin alınması.	
2.2	Su tüketiminin ve atıksu oluşumunun azaltılmasına yönelik önlemlerin uygulanması.	Özellikle kesimhane ve işleme tesisi gibi sahadaki sondaj kuyularından temin edilen su miktarlarına ilişkin sınırlar konulan ünitelerde, su kullanımı ile ilgili sınırlamalara daha az maruz kalınması Kaynakların korunması.	AİKB PG3 Uluslararası en iyi uygulama	Harici danışmanlar tarafından sağlanan kaynaklar ile birlikte dâhili yönetim; inşaat masrafları kapsamında. Şirket sorumluluğu.	Tasarım aşaması sırasında, daha sonra sürekli yıllık iyileştirme.	Değerlendirme raporunun hazırlanması, azaltma programının uygulanması.	Sürekli bir iyileştirme olarak ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
2.3	Depolama, ayırma ve lisanslı bertaraf yöntemlerini kapsayan bir atık yönetim planının uygulanması.	Atık yönetmeliklerine uyum sağlanması ve tesis kaynaklı atıkların alıcı ortamlara ulaşmasının engellenmesi Kaynakların korunması.	Çevre hususlarının düzenleyen Ulusal yönetmelikler AİKB PG1 ve PG3. Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	İşletmeye geçilmesi ile birlikte.	Değerlendirme raporunun hazırlanması, azaltma programının uygulanması.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
2.4	Yanıcı maddelerin kullanımı, depolanması ve bertarafı ile ilgili tehlikeli atık yönetim planının hazırlanması.	Ulusal yönetmeliklerle ve AİKB standartlarıyla uyumun sağlanması. Tehlikeli maddelerin kaza sonucu çevreye yayılması riskinin azaltılması.	AİKB PG3. Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	İnşaat süresince.	Değerlendirme raporunun hazırlanması.	
2.5	Bütün yağ/dizel tanklarına uluslararası standartlara uygun ikincil muhafaza sağlanması.	Depolanan maddelerin kaza sonucu çevreye yayılması sonucu yükümlülük doğması ile ilgili riskin azaltılması.	AİKB PG3. Uluslararası en iyi uygulama	İnşaat masrafları kapsamında. Şirket sorumluluğu.	İnşaat çalışmaları kapsamında.	Tamamlandığında, bankalara sunulacak raporun kapsamında ele alınması.	
2.6	Tüm sahalarda enerji verimliliğinin sağlanması için enerji izleme ve tasarruf programının uygulanması.	Gelişmiş enerji verimliliği ve maliyetten tasarruf.	AİKB PG3. Uluslararası en iyi uygulama	Harici danışmanlar tarafından sağlanan kaynaklar ile birlikte dâhili yönetim; inşaat masrafları kapsamında. Şirket sorumluluğu.	Tasarım aşaması sırasında, daha sonra sürekli yıllık iyileştirme.	Değerlendirme raporunun hazırlanması, azaltma programının uygulanması.	Sürekli bir iyileştirme olarak ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
2.7	Başlıca potansiyel çevresel tehlikelerin belirlenmesi için acil durum müdahale eylem planının hazırlanması.	Kontrol dışı çevresel tehlikelere karşı hazırlıklı olunması. AİKB gereklikleri ile uyumun sağlanması.	AİKB PG3. Uluslararası en iyi uygulama	Harici danışmanlar ile dâhili yönetim. Şirket sorumluluğu.	İnşaat ve işletme süresince.	Acil durum eylem planının hazırlanması, düzenli olarak test edilmesi ve gerekli hallerde uygulanması.	

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
2.8	Çevresel izleme programının oluşturulması ve uygulanması. 2012 Koku Yönetmelikleri doğrultusunda koku izlemelerinin programa dâhil edilmesi.	Çevresel izleme programı ilgili tüm parametlerin uygun şekilde izlenmesini sağlayacaktır.	AİKB PG3. Uluslararası en iyi uygulama	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	İnşaat ve işletme süresince.	Detaylı bir izleme programının oluşturulması.	ÇYS'nin bir parçası olmalıdır. Aşağıdaki parametrelerin izlenmesi önerilmektedir; - Noktasal kaynaklı hava emisyonlarının yıllık izlemesi - AAT atıksularının iki haftada bir izlenmesi. - Septik tank atıksularının toplanmadan önce örneklenmesi. - Kümes hayvancılığı toz seviyesinin altı ayda bir örneklenmesi. - Üretim sahalarındaki gürültü seviyesinin yıllık olarak izlenmesi.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
2.9	AAT performansının artırılması	Çevresel etkilerin azaltılması ve AİKB gereklikleri ile uyumun sağlanması örn. Kirliliğin önlenmesi	AİKB PG3	Dâhili yönetim, Şirket sorumluluğu.	Kredi Anlaşmasının imzalanmasında n itibaren altı (6) ay içerisinde	Tesisin başarısı atıksuyun hacmine örn. Üretilen m ³ atıksu/ton ve atıksu kalitesine bağlıdır.	Bu eylem, 2.2 no'lu eylemle birlikte gerçekleştirilmelidir. Yapılacaklar şöyledir: Atıksu kalitesinin artırılması için kimyasal arıtmanın yeniden kurulması.
2.10	Drenaj yönetimi önlemlerinin uygulanması	Yüzey suyu akışının ve/veya yağmur suyunun yönetilmesi.	Uluslararası en iyi uygulama.	Şirket sorumluluğu	Tasarım aşamasında; Yeni yapıların inşaat işlerinin bir parçası olarak.	Tasarımın kontrol edilmesi ve inşaat işlerinin koordinasyonu.	

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
3	Biyolojik						
3.1	Proje faaliyetlerinden etkilenecek flora ve fauna unsurlarının belirlenmesi	Projenin doğal habitatlar ve bu habitatlarda bulunan türler üzerine etkilerinin belirlenmesi.	Ulusal ve uluslararası sözleşmeler. AİKB PG6	Harici danışmanlar tarafından sağlanan kaynaklar ile birlikte dâhili yönetim. Şirket sorumluluğu.	İnşaatın başlamasından önce	Habitat özellikleri ve mevcut tür kompozisyonları üzerine raporların hazırlanması.	Proje sahalarının hassas alan barındırmayan tarım arazisi ve sanayi sahası olduğunu doğrulayan ön çalışmaların gerçekleştirilmesi. Ön çalışmalar sırasında hassas alıcıların tespit edilmesi halinde daha detaylı çalışmaların gerçekleştirilmesi ve ilgili etki azaltıcı önlemlerin ortaya konması. Proje alanında flora ve fauna çalışmaları Kapaklı ÇED çalışmaları kapsamında gerçekleştirilmiştir.

3.2	3.1'deki ön çalışma sonucu hassas alıcıların tespit edilmesi halinde flora ve fauna türleri üzerine etkilerin azaltılmasını sağlayacak bir yaban hayatı yönetim planının hazırlanması.	Proje süresince biyolojik çevrenin korunması.	Ulusal ve uluslararası sözleşmeler. AİKB PG6	Harici danışmanlar tarafından sağlanan kaynaklar ile birlikte dâhili yönetim. Şirket sorumluluğu	İnşaatın başlamasından önce	İnşaat işleri sırasında yüklenici firma ile koordinasyon sağlanması.	Kapaklı ÇED'inde yüksek hassasiyete sahip bir tür tespit edilmemiştir.
3.3	3.1'deki ön çalışma sonucu hassas alıcıların tespit edilmesi halinde yüksek hassasiyete sahip türler için bir izleme planının uygulanması.	Hassas flora ve fauna popülasyonlarının devamının sağlanması.	Ulusal ve uluslararası sözleşmeler. AİKB PG6	Harici danışmanlar tarafından sağlanan kaynaklar ile birlikte dâhili yönetim. Şirket sorumluluğu	İnşaat ve işletme süresince	İzleme planlarının hazırlanması.	Kapaklı ÇED'inde yüksek hassasiyete sahip bir tür tespit edilmemiştir.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
4	Sosyal						
4.1	Paydaş katılım planının uygulanması.	Halk ve paydaşlar ile geliştirilmiş ilişkiler ve şikâyetlerin azalması.	AİKB PG10. Uluslararası en iyi uygulama .	Keskinoğlu, proje kapsamındaki paydaşların tamamı ile istişarede bulunulmasında tam sorumluluğa sahip olacak ve söz konusu sürecin uygun standartlar çerçevesinde yürütülmesi için gerekli olan mevcut kaynaklardan faydalanacaktır. Keskinoğlu, paydaş katılımı sürecinin yürütülmesinden sorumlu olacak bir ekip kuracaktır.	2012 yılı sonuna kadar ve gerektiği sürece	Keskinoğlu, paydaş katılım sürecinin izlenmesi için uygun performans göstergelerini kullanacaktır. Teknik Olmayan Özet'in ve ÇSEP'nin paydaşlarla paylaşılması.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
4.2	Etkin bir şikayet mekanizmasının kurulması.	Paydaş sorunlarına uygun şekilde cevap verilmesi.	AİKB PG10. Uluslararası en iyi uygulama	Şirket çeşitli paydaşlardan gelen görüş, şikayet ve sorunların alınması ve bunlara cevap verilmesi için prosedür hazırlamakla sorumludur. The	Proje süresince	Sorunların ve ilgili cevapların kaydedilmesi.	
4.3	İK politikasının incelenmesi ve AİKB gerekliliklerine göre güncellenmesi.	AİKB ve AB en iyi uygulama gereklilikleriyle uyumun sağlanması.	Ulusal yönetmelikler AİKB PG2 Uluslararası en iyi uygulama	Şirket sorumluluğu.	2012 yılı sonuna kadar ve gerektiği sürece	Güncellenmiş bir İK politikasının hazırlanması ve tüm personele dağıtılması.	
4.4	Kültürel Miras - Tesadüfi buluntu prosedürü geliştirilecek ve tüm yüklenicilerden bu prosedürün uygulanması istenecektir.	Sahada bulunması muhtemel kültür varlıklarının, proje faaliyetlerinden olumsuz etkilenmelerinin engellenmesi ve ilgili mevzuatta kaynaklanabilecek cezaların önüne geçilmesi.	Ulusal yönetmelikler AİKB PG8 Uluslararası en iyi uygulama	Şirket sorumluluğu.	İnşaattan önce geliştirilecek, inşaat süresince uygulanacak.	İnşaat süresince izleme raporlarının hazırlanması.	Kalkınma planlarının bir parçası olarak.

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
5	Sağlık ve Güvenlik						
5.1	Sahada, kişisel koruyucu donanımın (kafa, el, ve ayak koruyucu) inşaat, işletme ve/veya bakım faaliyetlerine katılan personelin tamamı tarafından kullanılmasını da içeren güvenli çalışma koşullarının sağlanması.	İş kazası oranlarında azalma ve üretkenlikte artış. Ulusal mevzuat kapsamında yükümlülük doğması riskinde azalma.	Ulusal yönetmelikler AİKB PG2	Şirket sorumluluğu.	İnşaat ve işletme süresince.	Düzenli yapılacak izleme faaliyetleri ve hazırlanacak izleme raporlarının hazırlanması.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
5.2	Trafik yönetim planının hazırlanması ve uygulanması.	Kaza oranlarında azalma ve verim artışı.	AİKB PG2 Uluslararası en iyi uygulama.	Şirket sorumluluğu.	Tesislerde inşaat ve işletme aşamaları süresince, ana yollara bağlantı kurulması sırasında	Trafik yönetim planı ve düzenli izleme raporlarının hazırlanması	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
5.3	Ulusal gereklilikler uyarınca düzenli güvenlik denetimlerinin yapılması.	Kaza oranlarında ve acil durum risklerinde azalma, acil durumlara karşı daha hazır olma.	Ulusal yönetmelikler AİKB PG 2 Uluslararası en iyi uygulama.	Şirket sorumluluğu.	İnşaat ve işletme süresince.	Düzenli yapılacak izleme faaliyetleri ve hazırlanacak izleme raporları.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
5.4	İşçiler ve çalışma ortamları için bir hijyen planının uygulanması.	Kümes hayvancılığıyla ilgili bulaşıcı hastalık riskinin azaltılması.	AİKB PG 2 Uluslararası en iyi uygulama.	Şirket sorumluluğu.	İşletme süresince	Düzenli izleme ve kontrol.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.

AİKB

5.5	Kümes hayvancılığı toz patlamalarından kaynaklanabilecek riskin azaltılması için izleme ve en iyi uygulama stratejilerinin uygulanması.	Toz patlamasına bağlı riskin azaltılması.	Uluslararası en iyi uygulama.	Şirket sorumluluğu.	İşletme süresince	Düzenli izleme ve kontrol.	ÇYS kapsamına dâhil edilebilir.
-----	---	---	-------------------------------	---------------------	-------------------	----------------------------	---------------------------------

No	Eylem	Çevresel Riskler Yükümlülük/Faydalar	Yasal Gereklilik/ AİKB ve UFK Performans Gereklilikleri / İyi Uygulama	Yatırım Gereksinimleri /Kaynaklar/ Sorumluluk	Zaman Çizelgesi, Sene Sonuna Kadar Tamamlanacak Eylem	Hedef ve Başarılı Uygulamaya İlişkin Değerlendirme Kriteri	Açıklama
6	Hayvan Sağlığı						
6.1	Hayvanlar arasında hastalığın yayılmasının engellenmesi için hijyen planının hazırlanması ve uygulanması.	Diğer tesislerle çapraz kontaminasyonun engellenmesi.	Yönetmelik (EC) No 854/2004	Dâhili yönetim. Şirket sorumluluğu.	İşletme süresince	Düzenli izleme ve izleme raporları ile hayvan kayıtlarının hazırlanması.	
6.2	Hastalık salgını halinde uygulanmak üzere acil durum eylem planının hazırlanması	Hastalığın daha fazla yayılmasının engellenmesi.	Yönetmelik(EC) No 854/2004	Dâhili yönetim. Şirket , özellikle veterinerlerin sorumluluğu	İşletme süresince	Acil durum eylem planının hazırlanması, test edilmesi ve gerektiğinde uygulanması.	