

## Akfen Rüzgar Enerjisi Portföyü için Çevre ve Sosyal Aksiyon Planı (ÇSAP)

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Duru m
<b>Çevre, Sosyal ve Yönetişim (ÇSY) Hususları Yönetimi</b>							
<b>Genel olarak tüm RES'ler</b>							
1.1	Mevcut ve yeni sahalarda Kurumsal ÇSAP' nın tam olarak uygulanması  Uygulama konusunda yıllık özet ve şikayetler ve uygunsuzluk durumlarına ilişkin sürekli bilgi sağlanması	Yerel mevzuata uygunluk  Uygulama için kaynakların sağlandığından emin olunması	Kredi Verenler  ÇSAP, Akfen Yenilenebilir'in 2015 içinde finansman kapsamına kabul edilmiştir	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	Devam ediyor	Yıllık raporda özetlenme  ÇSAP uyarınca devamlı takip	
1.2	Yeterli vasıflar, beceriler ve deneyimlere sahip ek Çevre&Sosyal (Ç&S) personeliyle dahili Ç&S kapasitesinin artırılması  Tüm yenilenebilir proje sahalarında Kurum Sosyal Sorumluluk (KSS) hususlarının yönetimi için bir Çevre-Sağlık-Güvenlik (ÇSG) müdürü ile birlikte bir toplum irtibat yetkilisinin atanması	Proje sahaları ve yüklenicilerin denetiminin artırılması  Yönetim hususları için yeterli personelin bulunmasının sağlanması	Kredi Verenler	Akfen Yenilenebilir	2018	Güncellenmiş ÇSiG ve Sosyal Organizasyon Şeması  İrtibat Yetkilisinin, Paydaş Katılım Planı (PKP) ve KSS uygulamasının sağlanması için düzenli olarak yerel düzenleyiciler ve toplulukları ziyaret etmesi  ÇSAP uyarınca devamlı takip	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
1.3	Her Proje sahası için Kurum ÇSİG yönetim sistemine uygun ve dahili ve harici şikayetleri de içeren bir ÇSİG Yönetim sisteminin geliştirilmesi ve uygulanması	Çevre ve sosyal risklerin yönetimi için Çevre ve Sosyal Yönetim Sistemine özgü Çevre ve Sosyal Yönetim Planlarının uygulanması.	PR 1/PS1	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	Haziran 2018'e kadar mobilizasyon sırasında inşaat öncesinde İşletme aşamasına ilişkin bu dokümantasyon işletmeye almadan önce hazırlanacaktır.	İnşaat aşamasına ilişkin dokümantasyon Haziran 2018'e kadar hazırlanacaktır. İşletme aşamasına ilişkin dokümantasyon işletmeye alma öncesinde hazırlanacaktır. ÇSAP uyarınca devamlı takip	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
1.4	<p>Kurum Sosyal Sorumluluk (KSS) programı kapsamında, her Proje sahası için bir KSS ve topluluk etkileşim eyleminin geliştirilmesi. Her saha için kaynak sağlanmalıdır. 2018 için 70 bin USD'lik bir ilk bütçe ve daha sonra projelerin etrafındaki yerel toplulukların ihtiyaçlarına göre dağıtılabilecek esneklikte yıllık yaklaşık 40 bin USD. Her saha, her 2-3 yılda belli bir kaynak almalıdır.</p> <p>KSS, yerel eylem planının geliştirilmesi ve yerel topluluk ile etkileşim ve yerel geliştirme projeleri için desteği içermelidir.</p> <p>Spesifik olarak, Denizli için uygun yerel arıcılık projelerinin KSS programına eklenmesi</p> <p>KSS programının özeti, yerel basında ve internet sitesi üzerinden yer alacaktır.</p>	<p>KSS programı, proje için bir toplum desteğinin sağlanmasına ve projeden kaynaklanan belli yerel faydaların sağlanması amacı ile yerel topluluklara yardımcı olmayı hedefleyecektir.</p>	<p>Kredi verenlerin gereklilikleri, örnek uygulama.</p>	<p>İnşaat sırasında, tüm sahalarda dağıtılmak üzere 70 bin USD tutarında bir asgari götürü tutar ve sonrasında, her sahanın 2 yılda bir kaynak alması ilkesine dayalı olarak, ihtiyaç bazında dağıtılmak üzere 40 bin USD civarında bir yıllık katkı.</p>	<p>Kredi verene rapor ve KSS programı ile ilgili olarak yerel gazetede ve internet sitesinde yayımlanan kaynakların için kullanıldığı ve bunların yerel topluluğa nasıl fayda sağladığına ilişkin bilgiler</p>	<p>2018 - sonrası</p> <p>KSS programının uygulanmaya başlaması ile finansal kapama öncesinde taahhüdün sağlanması</p> <p>Yıllık raporda, KSS programı ve saha başına ve toplamda ödenen tutar ve öncelik programları konusunda bilgi sağlanması</p> <p>ÇSAP uyarınca devam eden takip</p>	<p>KSS Programı Proje özelinde ve bağımsız olacaktır.</p> <p>Tutarlı bir yaklaşım ve yerel topluluğun katılımının sağlanması amacıyla KSS Programı, PKP ile bağlantı kuracaktır.</p>

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Duru m
1.5	Her saha için Kurum Sosyal Sorumluluk (KSS) planı ve Paydaş Katılım Planının (PKP) geliştirilmesi ve uygulanması. Yıllık bazda güncellemesi. Yıllık raporda KSS programı uygulanması konusunda bilgi sağlanacaktır.	Yakın çevredeki topluluklarla olumlu iletişim ve böylece varlıkların korunması imkanı.	İyi uygulama	Akfen Yenilenebilir	Devam eden	Yıllık Raporda bildirilecek ÇSAP uyarınca devam eden takip	
1.6	Her proje için Teknik Olmayan Mzet (TOÖ)'in Akfen internet sitesinde yayınlanması ve internette ve yerel topluluğa her proje hakkında bilgilerin sağlanması.  Her 3 yılda bir uygulamaların ve TOÖ'in güncellenmesi ihtiyacının gözden geçirilmesi (iç denetim) ve	Gerektiğinde bilgilerin güncellenmesi	AİKB / Kredi Verenler Mevcut ÇSAP	Akfen Yenilenebilir	Devam eden	TOÖ'in yayınlanması ÇSAP uyarınca devam eden takip	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
1.7	Projenin mevcut ekosistem değerlendirme raporları ek mevcut durum belirleme çalışmalarının bulgularına uygun olarak tüm aşamalar için yönetim stratejisi ve hafifletici önlemler dahil olmak üzere, AİKB PR1/IFC PS1 ve PR6/IFC PS6 uyarınca güncellenecektir.	<p>ÇSİG yönetim planları ve hafifletici önlemlerin tanımlanmasına yardımcı olmak üzere, özellikle biyolojik çeşitlilik konusunda, saha verilerinin daha ayrıntılı incelenmesi gerekmektedir.</p> <p>Tüm olası etkilerin ve Proje faaliyetleriyle ilgili değişikliklerin tespit edilmesi ve uygun hafifletici önlemlerin tanımlanması için iyi tanımlanmış bir etki alanı ve temel verileri zorunludur.</p> <p>Projenin doğru tanımı ve tarifinin ve uygun ayrıntı seviyesinde biyolojik çeşitlilik temel verilerinin tespit edilmesi gerekmektedir.</p>	PR 1 (PR6) PS1 (PS6)	Temel verilerin toplanmasını takiben, harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir,	<p>Nisan 2018'e kadar ek temel verilerin toplanmasına başlanacaktır .</p> <p>Eylül 2018'e kadar aşağıdaki Biyolojik Çeşitlilik Etütleri tamamlanacaktır:</p> <p>Kuşlar (Ekim), Flora, Yarasalar, Fauna</p>	<p>Eylül 2018'e kadar Biyolojik Çeşitlilik mevcut durum çalışmaları tamamlanacaktır.</p> <p>ÇSAP uyarınca devam eden takip</p>	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Duru m
<b>Projeye Özel Üçpınar ve Kocalar</b>							
1.8	<b>Projeye özel</b> yönetim planları ve çevre, sosyal ve İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) izleme planı, bu iki Projenin Harmancık ve Çamyayla Köyleri üzerindeki kümülatif etkilerini dikkate almalıdır.  Ornitolojik etkilere ilişkin olarak tanımlanacak hafifletici önlemler ve işletme sınırlamaları her iki projenin işletimini dikkate almalıdır.	Çamyayla ve Harmancık Köyleri, hem Kocalar hem de Üçpınar Projelerinin Etki Alanı dahilindedir. PKP'ler bu hususu dikkate almalıdır.	PR1/PS1	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	PKP 30 Mayıs 2018'e kadar güncellenecektir.	Güncellenmiş PKP Ornitolojik etki değerlendirilmesi için bakınız madde 6.1-2.  Projeye özel yönetim planları ve çevre, sosyal ve İSG izleme planlarının geliştirilmesi için bakınız madde 1.3  ÇSAP uyarınca devam eden takip	Devam eden
1.9	Projeye özel yönetim planları ve çevre, sosyal ve İSG izleme planı, bu iki Projenin Çınarlı ve Çanakalan Köyleri üzerindeki kümülatif etkilerini dikkate almalıdır.  Ornitolojik etkilere ilişkin olarak tanımlanacak hafifletici önlemler ve işletme sınırlamaları her iki projenin işletimini dikkate almalıdır.	Projenin Enerji Lisans Alanının kuzeydoğu bölümünde, İntepe Rüzgar Enerjisi Santrali" isimli bir Rüzgar Rüzgar Enerjisi Santrali mevcuttur. İntepe RES'e çok yakın olan Çınarlı Köyü ve Çanakalan Köyü de Projenin Sosyal Etki Alanı dahilindedir. Bu nedenle, bu köylerde yaşayanların kümülatif olarak İntepe RES ile Hasanoba RES'den etkilenmesi olasıdır. Paydaş katılım planları bu durumu ele almalıdır.	PR1/PS1 PR6/PS6	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	PKP 30 Mayıs 2018'e kadar güncellenecektir.	Güncellenmiş SEP Ornitolojik etki değerlendirilmesi için bakınız madde 6.1-2.  Projeye özel yönetim planları ve çevre, sosyal İSG izleme planlarının geliştirilmesi için bakınız madde 1.3  ÇSAP uyarınca devam eden takip	Devam eden

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Duru m
<b>PR 3</b>							
<b>Genel olarak tüm RES'leri</b>							
3.1	Projeye özgü ÇSG Yönetim Planı kapsamında gürültü denetim planının uygulanması ve denetim planı uyarınca herhangi bir uygunsuzluğun kaydedilmesi halinde hafifletici önlemlerin geliştirilmesi ve uygulanması.	Çevre ve sosyal risklerin yönetimi ve kirliliğin önlenmesi için Çevre ve Sosyal Yönetim Sistemine özgü Çevre ve Sosyal Yönetim Planlarının uygulanması	PR 3/PS 3	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	İzleme planı uyarınca inşaat sırasında İzleme planı uyarınca işletme sırasında	İzleme planının geliştirilmesi ve uygulanması İzleme kayıtları Projeye özel ÇSiG Planı için bakınız madde 1.3. ÇSAP uyarınca devam eden takip.	
<b>PR 5</b>							
<b>Genel olarak tüm RES'leri</b>							
5.1	Kurumsal Arazi edinme politikası ve prosedürünün uygulanması.	Proje için gerekli olan tüm alanlar için arazi edinimi, yapılandırılmış bir politika, plan ve prosedürlerle Projeden Etkilenen Kişiler (PEK) üzerindeki etkinin asgariye indirgenmesini sağlayacak şekilde yönetilmelidir.	PR 5 PS5	Akfen Yenilenebilir	Proje tesisleri için Haziran 2018	Arazi edinim politikası ve prosedürleriyle ilgili kayıtlar. ÇSAP uyarınca devam eden takip.	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
5.2	Enerji hatlarının arazi edinimi için TEİAŞ ile irtibat.	Proje için gerekli olan tüm alanlar için arazi edinimi, yapılandırılmış bir politika, plan ve prosedürlerle Projeden Etkilenen Kişiler üzerindeki etkinin asgariye indirgenmesini sağlayacak şekilde yönetilmelidir.	PR5 PS5	Akfen Yenilenebilir	Enerji hatları arazi edinimi ve inşaatı süresince devamlı	ÇSAP uyarınca devam eden takip	
5.3	Arazi Edinim politikası ve prosesinin uygulanması için dış denetimlerin yapılması. 1. Arazi edinim politikası ve prosedürleriyle ilgili kayıtların tutulmuş olması 2. TEİAŞ ile irtibat.	Proje için gerekli olan tüm alanlar için arazi edinimi, yapılandırılmış bir politika, plan ve prosedürlerle Projeden Etkilenen Kişiler üzerindeki etkinin asgariye indirgenmesini sağlayacak şekilde yönetilmelidir.	PR5 PS5	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	Proje tesisleri için Temmuz 2018 Arazi edinimi ve enerji hatlarının inşaatı süresince 6 ayda bir	Arazi Edinim politikası ve prosesinin uygulanması için denetimlerin tamamlanması; 1. Arazi edinim politikası ve prosedürleriyle ilgili kayıtların tutulmuş olması 2. TEİAŞ ile irtibat.	
5.4	Halkın katılımı faaliyetleri revize PKP uyarınca uygulanmalı, denetlenmeli ve raporlanmalıdır. Paydaşların şikayetleri ve önerileri (enerji hatları boyunca olan PEK'ler dahil) denetlenmeli ve PKP'e uygun olarak müzakereler yürütülmelidir. PKP ve harici/dahili şikayet mekanizması tüm paydaşlara ilan edilmelidir.	Yapılandırılmış, takip edilebilir ve belgelendirilmiş bir yaklaşımla etkin paydaş katılımının sağlanması gereklidir.	PR 5 PS5	Akfen Yenilenebilir	30 Mayıs 2018'e kadar PKP uygulamaya girecek, SEP'de belirtilen sıklıkta güncellenecektir.	PKP'nin uygulanması PKP katılım faaliyetleriyle ilgili kayıtlar, toplantı notları, düzenli rapor ÇSAP uyarınca devam eden takip	İlk katılım sağlama faaliyetleri yapılmıştır.



No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Duru m
<b>PR6 Biyolojik Çeşitlilik ve Yaşayan Doğal Kaynaklar</b>							
<b>Genel olarak tüm RES'leri</b>							
6.1	Tüm sahalar için eylem planlarının geliştirilmesi amacıyla, kuş, yaras, flora ve fauna ile ilgili uygun verilerin elde edilmesi için ek mevcut durum veri toplama çalışmalarının yerine getirilmesi.	Biyolojik çeşitlilik ve Yaşayan Doğal Kaynaklar değerlendirmesi, Projenin biyolojik bileşenleri için doğrudan veya dolaylı etkileri tanımlamalıdır.	PR6 /PS6 EUROBAT Kılavuzu uyarınca BAT Değerlendirme si  Scottish Natural Heritage (SNH) ve Birdlife International Referans dokümanları/kı lavuzları uyarınca kuş değerlendirme si	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir, mevcut durum verilerinin toplanmasından sonra.	Nisan 2018'e kadar ek mevcut durum verilerinin toplanmasına başlanacaktır	Ekim 2018'e kadar mevcut durum veri toplama çalışmaları tamamlanacaktır. ÇSAP uyarınca devam eden takip	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
6.2	<p>Akfen tarafından hazırlanan Biyolojik Çeşitlilik Koruma Yönetimi ve Eylem Planına uygun olarak Proje için spesifik BAP'ların hazırlanması gerekmektedir.</p> <p>BAP geliştirilirken yukarıda belirtilen ek çalışmalar, tanımlanan hafifletici önlemler dikkate alınmalıdır.</p> <p>Kredi ödemesinin yapılmasının bir ön koşulu (CP) olarak Haziran 2018'e kadar ön bulgular onaylanmak üzere Kredi Verenlere gönderilecektir.</p>	<p>Biyolojik çeşitlilik ve Yaşayan Doğal Kaynaklar değerlendirmesi, Projenin biyolojik bileşenleri için doğrudan veya dolaylı etkileri tanımlanmalıdır.</p>	<p>PR6 /PS6</p> <p>EUROBAT Kılavuzu uyarınca BAT Değerlendirmesi</p> <p>SNH ve Birdlife International Referans dokümanları/kılavuzları uyarınca kuş değerlendirmesi</p>	Dış danışmanlar	<p>Mevcut durum veri çalışmalarının ön bulguları Haziran 2018'e kadar tamamlanacak, 2018 sonunda güncellenecektir.</p>	<p>Ön Biyolojik Çeşitlilik Aksiyon Planı (BAP)</p> <p>CP olarak Kredi Verenlere sunma.</p> <p>ÇSAP uyarınca devam eden takip</p>	

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Duru m
<b>Projeye Özel Hasanoba RES</b>							
6.3	<p>Hasanoba sahası için, SNH'a dayanılarak Çarpma Risk Değerlendirmesi (ÇRD) 2018 sonuna kadar geliştirilecektir.</p> <p>Yukarıdakiler bazında Aktif Türbin Yönetimi ve bir Devreden Çıkarma Sistemi Uygulanacak ve ÇRD'de tanımlanan nüfus üzerinde eşikleri aşacak seviyede etkiler veya ölüm oranında artışa neden olmayacak şekilde projenin işletilmesi sağlanacaktır.</p>	<p>Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ve Canlı Doğal Kaynakların değerlendirilmesi, Projenin biyolojik bileşenleri için doğrudan veya dolaylı etkileri tanımlanmalıdır.</p>	<p>PR6 PS6 SNH ve Birdlife International Referans dokümanları/kılavuzları uyarınca kuş değerlendirme si</p>	<p>Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir, mevcut durum verilerinin toplanmasından sonra.</p>	<p>Haziran 2018'e kadar taslak kuş çarpma risk değerlendirme si Kasım 2018'e kadar nihai kuş çarpma risk değerlendirme si Kasım 2018'e kadar aktif türbin yönetim sistemi</p>	<p>Haziran 2018'e kadar taslak kuş çarpma risk değerlendirme si Kasım 2018'e kadar nihai kuş çarpma risk değerlendirme si Kasım 2018'e kadar aktif türbin yönetim sistemi ÇSAP uyarınca devam eden takip</p>	

Akfen Rüzgar Enerjisi Santrali Proje Portföyü ÇSAP

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
6.4	<p>Şirket, Hasanoba Projesinin ornitolojik hususları konusunda bağımsız uzman görüşü sağlamak üzere bir bağımsız ornitoloji uzmanını (BOU) görevlendirecektir. BOU, Şirket tarafından 3 yıllık bazda görevlendirilecektir. Uzman tam süreli olarak görevlendirilecektir (yeterli deneyime sahip olacaktır). IOE, Kredi Verenlerin itirazı olmaması kaydıyla Şirket tarafından görevlendirilecektir.</p> <p>BAP, Hasanoba için BOU tarafından yapılan Eylem denetlemesi ve uygulamasının bir parçası olacaktır.</p>	BOU gereken şekilde ornitolojik hususları rapor edecektir.	Kredi Veren Gerekliliği	Dış danışmanlar	2018 sonrası	<p>Kredi Verenlerin itirazı olmaması kaydıyla Akfen tarafından bağımsız BOU atanması. BOU her 3 yılda bir yeniden atanacaktır.</p> <p>BOU, Türkiye Ornitoloji Derneği veya Birdlife üyesi olacaktır.</p> <p>ÇSAP uyarınca devam eden takip</p>	
6.5	<p>Hasanoba Rüzgar Santralının daha hassas konumda olması nedeniyle Şirket, BOU tarafından düzenlenen yazılı Kapatma Bildirimi, sahada şartlar gereği derhal kapatma için ilk komuta noktası telekomünikasyon bağlantıları üzerinden olacaktır, bazında rüzgar türbinlerini kapatacaktır. (bu durumlarla ilgili bilgiler Kredi verenlere 3 gün içinde sağlanacaktır).</p> <p>İş planına rüzgar türbinleri için 14 gün kapatma dahil edilecektir. Kredi Verenlere yıllık raporda, türbinlerin sayısı ve devre dışı kalma saatleri bildirilecektir.</p>	Kuş çarpması riskinin azaltılması için rüzgar santrali kuş çarpma riski durumunda kapatılacaktır. BOU yazılı bildirimde bulunacak ve yerel makamların yanı sıra Kredi Verenlere de derhal bildirilecek olan bu tür eylemlerin kaydını tutacaktır. Bilgilerin özeti yıllık olarak yayınlanacaktır.	PR6 /PS6	Dış BOU uzmanı	<p>İşletme aşaması</p> <p>Haziran 2018'de Kuş gözlemleri ilk tespitlerine dayalı olarak kapatma için 14 günlük tahminin gözden geçirilmesi.</p>	<p>Kredi Verenlere kapatma eylemleri ve sonuçları konusunda yıllık bazda bilgilerin verilmesi.</p> <p>ÇSAP uyarınca devam eden takip</p>	

No.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülüğü/Faydaları)	Gereklilik (Mevzuat, AİKB PG, UFK PS Örnek Uygulamalar)	Kaynaklar, Yatırım ihtiyaçları, sorumluluk	Zaman çizelgesi;	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriteri	Durum
<b>Genel Kültürel Miras açısında tüm RES'ler</b>							
8.1	Çalışanlar, Sahada tesadüfen arkeolojik bulguların tespiti durumunda ne yapılması gerektiği konusunda eğitilecektir.	Kültürel miras riskleri yönetimi çalışanların tesadüfen elde edilen bulgular konusunda çalışanların eğitimini kapsayacaktır.	PR 8, PS 8, Ulusal Mevzuat	Akfen Yenilenebilir	Harici danışmanların desteğiyle Akfen Yenilenebilir	Eğitimlerin verilmesi, eğitim kayıtları ÇSAP uyarınca devam eden takip	Başlamamış
<b>PR10 Bilgi İfşası ve Paydaş Katılımı Sağlanması</b>							
<b>Genel olarak tüm RES'leri</b>							
10.1	Şirket, Kurumsal ÇSAP gerekliliklerine uygun olarak, rüzgar santrali sahalarının her biri için uygun paydaş katılımının sağlanması amacıyla PKP'yi Mayıs sonuna kadar güncelleyecektir.  PKP, her saha için yayınlanacak ve PR 10 uyarınca hem harici hem de dahili şikayet prosedürlerini içerecektir. Her sahanın PKP'ı dahili ve harici şikayetlerin yönetimi konusunu kapsayacaktır.	Yapılandırılmış, takip edilebilir ve belgelendirilmiş bir yaklaşımla etkin paydaş katılımının sağlanması gereklidir.	PR 10  PS 1	Akfen Yenilenebilir	Güncellenen PKP Mayıs 2018 sonuna kadar Kredi Verencilerle gönderilecek ve Haziran 2018'de İngilizce ve Türkçe olarak Akfen internet sitelerinde yayınlanacaktır.  Proje ömrü süresince PKP'nin uygulanması.	PKP'nin uygulanması  PKP katılım faaliyetleriyle ilgili kayıtlar, toplantı notları, düzenli rapor  ÇSAP uyarınca devam eden takip	