



SOCAR

Biyoeçitlilik Çalışma Grubu

Kamu İlişkileri Aksiyonları

Bilgi Notu

ESG aksiyonları kapsamında Kamu İlişkileri ekibine atanan üç konu başlığıyla ilgili hazırlanan veriler aşağıda yer almaktadır.

Arazi Çevresel Etkisinin Azaltılması

1. Petkim RES Projesi Değerlendirme Raporu-Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Uygunluk Görüşü: Petkim RES Projesi kapsamında Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'ne uygunluk görüşleri sorulmuş ve Petkim RES Projesi için ekosistem değerlendirme raporu hazırlanması talep edilmiştir. Bu kapsamda talep edilen rapor Şirketimiz tarafından hazırlanmıştır.
2. Petkim RES Projesi Ekosistem Değerlendirme Raporu: Petkim RES Projesi için ilgili kurumun talebini karşılar nitelikte ekosistem değerlendirme raporu hazırlanmış ve herhangi bir canlı yaşamına zarar verilmeyeceğine dair taahhütname imzalanmıştır. Bu zamana kadar da olumsuz bir durumla karşılaşılmamıştır.
3. Petkim RES Projesi Kuş Göç Yolları Raporu: Düzenlenen rapora göre RES sahası, önemli tabiat alanlarına en az 40 km uzaklıkta olup önemli kuş üreme sahalarına veya koruma alanlarına yakın değildir. RES sahasının batısından zaman zaman leylek geçişi olabilmektedir. Ancak bu geçişler sahaya uzak mesafelerden ve yerden yaklaşık 400-500 m. yükseklikten gerçekleşmektedir. Nadiren de olsa kuş göçlerinin olabileceği varsayılarak bunların kurulacak türbinlerden olumsuz etkilenmesi beklenmemektedir.

Çevresel Etki Değerlendirmeleri

1. **İskele ve Rihtim Kapasite Artışı ÇED Olumlu Kararı:** 26.07.2010 tarihinde 1944 sayılı Karar ile "İskele ve Rihtim Kapasite Artışı Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.
2. **Liman (İskele, Dolgu ve Rihtim Tevsi) Kapasite Artışı Projesi ÇED Olumlu Kararı:** 26.01.2012 tarihinde 2400 sayılı Karar ile "Liman (İskele, Dolgu ve Rihtim Tevsi) Kapasite Artışı Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.
3. **Ftalik Anhidrit Fabrikası Kapasite Artışı Projesi ÇED Olumlu Kararı:** 06.02.2012 tarihinde 2415 sayılı Karar ile "Ftalik Anhidrit Fabrikası Kapasite Artışı Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.
4. **Petrokimya Entegre Projesi ÇED Olumlu Kararı:** 07.11.2012 tarihinde 2741 sayılı Karar ile "Petrokimya Entegre Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.
5. **Petrokimya Entegre Projesi (II. Kısım) ÇED Olumlu Kararı:** 24.12.2014 tarihinde 3727 sayılı Karar ile "Petrokimya Entegre Projesi (II. Kısım)" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.

6. **Liman Revizyonu Projesi ÇED Olumlu Kararı:** 26.06.2018 tarihli yazı ile "Liman Revizyonu Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.
7. **İskele Modernizasyon ve Dip Tarama Projesi ÇED Olumlu Kararı:** 20.01.2022 tarihinde 6537 sayılı Karar ile "İskele Modernizasyon ve Dip Tarama Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.
8. **Atık Su Arıtma Tesisi ÇED Olumlu Kararı:** 26.08.2022 tarihinde 6794 sayılı Karar ile "Atık Su Arıtma Tesisi Revizyonu Projesi" kapsamında ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.

Ekosistem Restorasyonu

1. **Petkim Alanları:** İzne Sahip Alanların Mescere Haritasında Ormanlık Görülen Alanlar Toplamı: **5.195.977,90 m²**
Ağaç Adedi: Kızılçam 28.011 adet, Fıstık Çamı 35.095 adet olmak üzere toplam: **63.106**
Sahada Ağaçsız Alan Olarak Düşünülen Alanlar Toplamı: **457.219,76 m²**
Ağaç Adedi: Kızılçam 7.629 adet, Fıstık Çamı 10.287. adet olmak üzere toplam: **17.911**
Not: *Bu ağaç adedi verileri amenajman planı verileridir. Bu sayılara ağaçcık denilen çapı 8 cm'den küçük ağaçcık sayıları dahil değildir (Ağaçcık sayıları da en az ağaç sayıları kadardır.) Ayrıca yatırımlarımızın yakınında yer alan Samurlu bölgesinde Karabağ şehitleri adına 20 bin adet kızılağaç ve sedir ağacı fidan dikimi gerçekleştirilmiş ve bölge ağaçlandırılmıştır.*
1976 yılı itibarıyla 1965 yılında Yarımca'da kurulan petrokimya tesisinin Aliğa'da da kurulacağı öngörüsüyle orman güvenlik alanı taahhüt senesinde belirtilen alanlarda belli periyotlarda ağaçlandırma yapılmıştır.
2. **STAR Rafineri Taahhüdü Altında Bulunan Ağaçlandırılmış Kazı Fazlası Malzeme Depolama Alanı:** Petkim güvenlik alanı içinde bulunan ve STAR Rafineri projesi kapsamında STAR Rafineri'nin taahhüdü altında bulunan kazı fazlası malzeme depolama alanına STAR Rafineri limanındaki orman arazisinden çıkan doğal örtü toprağı dökülmüştür. Oluşan boşluklar doldurulmuş olup bakımı ve onarımı yapılmaktadır. Aynı zamanda ağaçlandırma çalışmaları da yapılmıştır.