

Biyocesisitlilik Koruma Taahhünameşi

Zorlu Enerji olarak Sürdürülebilirlik ve Çevre Politikaları doğrultusunda Zorlu Enerji'nin değer ve öncelikleri kapsamında iş yaptığı bölgelerde çevreyi ve doğayı korumaya olan bağlılığının bilincinde olarak ekosistemin, doğal peyzajın ve biyolojik tür çeşitliliğinin korunmasını önemsiyoruz.

Ekonomik ve sosyal kalkınma, doğal varlıkların kullanımıyla yakından bağlantılı olup, doğal varlıkların kullanımı ekosistemlerin bütünlüğünün ve biyolojik çeşitliliğin etkilenmesine sebep olmaktadır.

Zorlu Enerji, ekosistemlerin ve biyolojik çeşitliliğin korunmasını küresel sürdürülebilirlik için temel bir koşul olarak görmektedir.

Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi'ne taraf ülkelerin bilim insanlarından oluşan bilim dünyası, biyolojik çeşitlilikte ciddi bir düşüş ve ekosistemlerde bir bozulma olduğunu kabul etmektedir. İnsan faaliyetlerinin etkisinin doğrudan bir sonucu olan biyolojik çeşitlilik kaybı oldukça hızlı gerçekleşmekte ve ciddi çevresel, ekonomik ve sosyal riskler barındırmaktadır.

Zorlu Enerji, enerji sektöründe lider bir şirket olarak bu risklerin ve sorumluluğunun bilincindedir. Bu nedenle Zorlu Enerji;

- Biyolojik çeşitliliğin tanımının ötesine geçen proaktif bir tavırla biyoçeşitlilik kaybının ortadan kaldırılmasına, zararların hafifletilmesine veya sınırlandırılmasına dair stratejiler ve uygulamaları hayata geçirmektedir.
- Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi ve Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Eylem Planı doğrultusunda ekonomik ve sosyal kalkınmanın sürdürülebilirliğinin ekosistemlerin ve biyolojik çeşitliliğin korunması ile mümkün olacağını kabul etmekte ve bu sözleşme ve eylem planlarını rehber edinmektedir
- BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na (SKA) uyum sağlamak için tüm eylemlerini şeffaf bir biçimde paydaşlarıyla paylaşan Zorlu Enerji, ilgili SKA'lar doğrultusunda Politika, koruma ve tanıtımın temsil ettiği stratejik değeri kabul ederek, şirketlerinin sürdürülebilir kalkınmaya olan bağlılığını teyit etmektedir.

Biyolojik çeşitlilik insanlığın ekonomik ve sosyal hayatının devamlılığı için gerekli olan ortamı sağlar. Biyolojik çeşitlilik aynı zamanda tozlaşma, iklimsel düzenlenme, selden koruma, toprak verimliliği ve gıda, yakıt, lif ve ilaç üretimi gibi ekosistem hizmetleri doğanın sağladığı hizmetler için de önemlidir.

Zorlu Enerji'nin faaliyetleri yaşam döngüleri boyunca çeşitli ekosistemler, doğal peyzaj ve türlerle etkileşimlere neden olmaktadır.

- Doğal bir miras olan ekosistemlerin bütünlüğünün ve biyolojik çeşitliliğini korumayı, dengeli bir arada yaşama ve doğal mirasın gelişimini ve büyümesini teşvik etmeyi kabul ve taahhüt eder. Bu amaçla sürdürülebilir bir şekilde araştırma, koruma, etki azaltma ve biyolojik çeşitliliğin korunmasına katkıda bulunacak projeler oluşturur. Zorlu Enerji olarak ayrıca tüm paydaşları arasında farkındalık yaratmaya odaklanan bir sosyal kültürü teşvik etmeyi de taahhüt ediyoruz.

Zorlu Enerji organizasyonunun çeşitli seviyelerinde ve Zorlu Enerji'ye ait diğer şirketlerde biyoçeşitliliğin korunmasını, faaliyetlerin planlanmasını ve ardından uygulanmasını, etki analiz yöntemlerinin belirlenmesini, eylemlerin geliştirilmesini, çalışanlarının günlük çalışmalarında dikkat etmesi gereken hususlara katkıda bulunmasını ve bu alanda konulan hedeflere ulaşılmasını bu taahhüt aracılığıyla teşvik ediyoruz.

Biyocesisitlilik taahhüdünü yerine getirmek için aşağıdaki ana davranış ilkeleri Zorlu Enerji tarafından yönlendirilecektir.

Tüm faaliyetlerde ve işletmelerde kademeli olarak:

- Biyoçeşitliliğin korunmasını Zorlu Enerji İş Stratejisi'ne entegre edeceğimizi,
- Başta elektrik üretim santralleri, elektrik dağıtım, doğalgaz dağıtım ve altyapı projelerinde inşaat, işletme ve hizmetten çıkarma aşamalarını kapsayan tüm faaliyetlerinde biyoçeşitlilik kapsamında değerlendirmeyi önceliklendireceğimizi,
- Yeni altyapının biyoçeşitlilik üzerindeki etkilerini en aza indirmek için önleyici bir yaklaşım uygulayacağımızı,
- Biyoçeşitlilik ve tür yaşamını göz önünde bulundurarak uygulanacak her bir altyapı projesi için çevresel kılavuzlar hazırlayacağımızı,
- Bu önleyici yaklaşımı ve çevresel kılavuzları hassas ekosistemlerde ve korunan alanlarda yeni altyapı projelerinin çevresel ve sosyal etki değerlendirmelerine dahil edeceğimizi,
- Şirketlerinin gerçekleştirdiği tüm projelerde flora ve faunanın, özellikle nesli tükenmekte olan ya da nesli tehlike altındaki türlerin korunmasını dikkate alacak uygulamalar geliştireceğimizi,
- Faaliyetlerden ve doğal sermayenin restorasyonundan kaynaklanan olumsuz etkilerin dengelenmesini teşvik edeceğimizi,
- Biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik çalışmalar için paydaşlarımızı teşvik edeceğimizi,

taahhüt ederiz.



İ. Sinan AK
Sektör Başkanı

22.06.2021