Özpekler Su Ürünleri olarak su ürünleri sektörünün önde gelen şirketlerinden biri olarak, sorumlu üretici politikamız bu alandaki en iyi üretim ve yetiştiricilik faaliyetlerini temel alan sürdürülebilir doğaya çevreye ve iş sağlığına güvenliğine önem veren çalışanlarının refahını ön planda tutan kuruluş olarak aşağıda tanımlanan kriterler benimsenmiştir.

* Üretimin ve yetiştiriciliğin her aşamasında, faaliyet alanımızdaki yürüklükteki mevzuatı ve ilgili diğer EU mevzuat hükümlerine uymak ve uluslararası standartlar ile en iyi uygulamaları gerçekleştirmek,
* Faaliyetlerimizden kaynaklanabilecek çevresel ve sosyal riskleri en aza indirgeyebilmek için sürdürülebilirlik politikalarını ön plana çıkararak, çevreci üretim ve yetiştiricilik faaliyetlerini seçmek ve sürekli geliştirmek,
* Tüm çalışanlarımıza verilen eğitimler ile sürdürülebilir üretim ve yetiştiricilik bilincini oluşturmak ve geliştirmek, aynı şekilde alt yüklenicilerimizde ve tedarikçilerimizde de çevresel ve sosyal sorumluluk olgusunu yaygınlaştırmak,
* Çalışanlarımızın refahını ve tüm sosyal haklarını korumak iş sağlığı güvenliği tedbirlerini eksiksiz uygulamak,
* Sürdürülebilirlik yaklaşımı ile doğal kaynakların ve ekolojik türlerin korunması yönünde çalışmalar yapmak,
* Fauna ve flora türleri ile bunların yaşama ortamlarının korunmasına yönelik gerekli planlamaları yapmak,
* Biyo çeşitliliğin korunmasına, zenginleştirilmesine ve sürdürülebilirliğine katkı sağlamak,
* Üretim ve yetiştiricilik faaliyetinin bulunduğu alanda doğal canlıları sınıflandırmak, soyu tüken yada tükenmekte olan canlılar gurubunda olup olmadığını kontrol etmek yaptığımız faaliyetlerin bu canlılar üzerine etkilerini araştırmak bu canlılara olumsuz etki yaratmamak bkz: . Red List IUCN <http://www.iucnredlist.org>
* Yem üretiminde kullanılan hammaddelerden balık unu ve balık yağı ürünlerinin işleme tesisi yan ürünlerden elden edilen ürünlerden elde edilmesinin önceliğimiz olduğu, alternatif ürünlerde ise kullanılan balık unu, balık yağının avcılık yolu ile elde edilmiş balık türlerinin soyu tükenen veya tükenmekte olan canlılardan olmadığı ayrıca bu tür balık popülasyonun bkz: <https://www.fishsource.org> Fish source değerinin≥ 6.0 veya daha yüksek bir FishSource skoruna, biokütle kategorisinde ≥6'e sahip türlerden olmasını sağlamak,
* Sürdürülebilir atık yönetimi ile kirliliği kaynakta azaltarak atık oluşumunun en aza indirilmesini, tekrar kullanımını, geri dönüşümünü, geri kazanımını ve bertarafını sağlamak,
* Üretim ve hizmetlerden kaynaklanan CO₂ emisyonların takip ve kayıt altına alarak bu miktarların azaltılmasını sağlayıcı çalışmalar başlatmak,
* Yönetim Sistemlerini etkin bir şekilde uygulamak ve bu kapsamında deniz suyu ve bentik analizleri sistematik olarak yapmak, işleme tesisindeki atık deşarj su yönetimini sağlamak,
* Gerçekleştirdiğimiz faaliyetlerin tüm aşamalarını gözden geçirerek sürdürülebilirlik uygulamalarını sürekli olarak geliştirmek ve iyileştirmek.