**ALİAĞA TESİS ÇEVRE YÖNETİM KAPSAMI**

**Tesisin Adı:** Aliağa Dolum Tesisi

**Tesisin Adresi:** Rafineri Park Sahası, Gemi Sökümcüleri Derneği Karşısı Aliağa/İZMİR

**Faaliyet Türü:** Akaryakıt Depolama ve Satış

**Faaliyetin tanımlanması:**

Tesise akaryakıt ikmali deniz ve kara yolu olmak üzere iki noktadan yapılmaktadır. Bu yollardan deniz yolu ağırlıklı olarak kullanılmaktadır. İkmali yapılan akaryakıt ürünleri motorin ve benzin olarak adlandırılan beyaz ürünlerdir.

Deniz yolu ile gelen ürünler gümrüklü antrepo tanklarında depolanmakta ve ithalat işlemleri tamamlandıktan sonra milli tanklara alınarak bayilere ve müşterilere satışı yapılmaktadır. Kara yolu ile tesise alınan ürünler rafinerlerden tedarik edilmekte ve doğrudan milli tanklara alınmaktadır.

Tesisin işletmeye geçmesiyle birlikte akaryakıt bayilerinin akaryakıt ihtiyacı kesintisiz ve süratli bir şekilde karşılanmış, bölgede istihdam olanağı sağlanmıştır.

**Faaliyet alanının**

Toplam Alanı (m2): 46.200 m²

İşgal Ettiği Kapalı Alan (m2): 2214 m²

Vardiya Sayısı: 1

Günde Ortalama Çalışma Süresi (Saat): 8 saat

Çalışma Şekli: Sürekli

Sağlık Koruma Bandı (m): 30 mt.

**Faaliyetin yapılacağı bölge:**

Yerleşim Alanı

Gürültüye Duyarlı Bölge (Hastane,Okul Vb.)

Mücavir Alan Sınırları İçinde

Mücavir Alan Sınırları Dışında

Korunan Alan (Koruma Statüsü Mevzuatla Belirlenmiş Alan)

Organize Sanayi Bölgesi

İhtisas Sanayi Bölgesi

Diğer Alanlar

X Sanayi ve Depolama Bölgesi

**Faaliyetin yapılacağı bölgenin yerel düzeyde tabii olduğu mevzuat var mı?**

**x** Evet Hayır

**Faaliyet alanının çevresel özellikleri**

**Jeolejik Özellikler**

Tesis alanı ve çevresinde yer yer tüf arakatkılı kiltaşı-siltşı ara düzeyli, zaman zaman çörtlü, beyaz sarı renkli gölsel kireçtaşlarından oluşan, Orta Miyosen yaşlı Aliağa formasyonu üyesi kireçtaşları gözlenmektedir. Temel eşikler boyunca çökelmiştir. Kireçtaşları orta-iyi pekleşmiş ince ile kalın arası düzgün katmanlıdır. Katmanlanmaya koşut çört mercekleri ve traverten düzeyleri olağandır. Kiltaşı-Silttaşı düzeyleri zeytin yeşili renkli, yatay laminalı ya da iç yapısız orta derecede pekleşmiş ve karbonat içeriklidir.

**Hidrolojik Özellikler**

Tesis alanı Ege denizine yaklaşık 500m mesafededir.

Besleyici tuzlar yönünden fakir olan Ege Denizi ekonomik türlerin dünya ortalamasının üzerinde olması sebebi ile zengindir.

ALPET Aliağa Tesisleri, ülkemizdeki deniz trafiğinin yoğun olduğu bölgelerden birisi olan Aliağa Petrol Depolama ve Dağıtım Başkanlığı sınırları içerisinde yer almaktadır.

**Faaliyetin yapıldığı alan çevresel açıdan duyarlı bölgeler içerisine giriyor mu ?**

Tesis alanı ve çevresi sanayi alanı olup, herhangi koruma alanı (milli parkla, tabiat parkları, sulak alanlar, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, yaban hayatı koruma alanları, yaban hayvanı yetiştirme alanları, kültür varlıkları, tabiat varlıkları, sit ve koruma alanları, boğaziçi kanununa göre koruma altına alınan alınlar, biyogenetik rezerv alanları, biyosfer rezervleri özel çevre koruma bölgeleri, özel koruma alanları ve merkezleri, mera kapsamındaki alanlar, içme ve kullanma suyu kaynakları ile ilgili koruma alanları, turzim alan ve merkezleri ve koruma altına alınmış diğer alanlar) içersinde kalmamaktadır.

Sahanın bulunduğu alan ve yakın çevresinde ise kırsal peyzaj değeri yüksek yerler bulunmamaktadır.

**Faaliyetin Yapılacağı alanın doğal afetlerden etkilenme durumu var mı ?**

**x** Evet Hayır

(Deprem, deniz ve hava muhalafeti)