

Akaryakıt İstasyonları Doğrudan ve Dolaylı Yasal Sorumlulukları ve Çözüm Sağlayıcılar

Türk İstatistikleri Kurumunun (TÜİK) verilerine göre trafiğe kayıtlı taşıt sayısının 2019 itibarıyla 23 milyonu aştı. Bu da demek oluyor ki Türkiye’de yaklaşık 4 kişiye bir araç düşüyor. Birçoğumuz araç kullanıyoruz ve rutinlerimizden biri de akaryakıt istasyonlarına uğramak ve yakıt depomuzu belli oranlarda doldurmak.

Akaryakıt istasyonlarını, yakıt almak dışında birçok açıdan kullanabiliyoruz. Aracımızı yıkamak, yağ değişimi yapmak, lastiklerimizi şişirmek, vb. Peki bu konular dahilinde akaryakıt istasyonlarının çevresel mevzuattaki doğrudan ve dolaylı gereksinimleri neler? Yasal gerekliliklere karşılık verecek çözümler neler?

Yapılan İşlem/Proses	Mevzuat	Gereklilik	Çözüm
İstasyonun kurulumu	İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı	Yapı kullanma izin belgesinin alınmış olması	Danışmanlık için bizimle iletişime geçin.
		Kolluk kuvvetlerinden alınan geçici veya sürekli izin görüşü	Danışmanlık için bizimle iletişime geçin.
		Gayri sıhhi müessese açma ruhsatı	Başvuru formu için bizimle iletişime geçin.
Yeni istasyonların kurulumu	Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği	Benzin ve nafta buharının tanker içerisinde tutulacak şekilde tasarlanması	TORA'nın buhar geri kazanım sistemleriyle tanışın. Bilgi almak için bizimle iletişime geçin. Ürün ve katalog bilgisi için;
		Yakıt aktarımı esnasında tanker ve depolama tankı arasında açığa çıkacak buharın sızdırmaz bağlantı hatlarıyla donatılması	www.torapetrol.com.tr
		Araca yakıt dolumu esnasında açığa çıkan buharın uygun pompa başlığı ile tutulması	Danışmanlık için bizimle iletişime geçin.
Akaryakıt istasyonu sahasındaki yakıtla temas etmiş yağmur sularının yağmur suyu kanalına akışının kontrolü	Yağmur Suyu Toplama, Depolama ve Deşarj Sistemleri Hakkında Yönetmelik	Endüstriyel atıksu: Herhangi bir ticari veya endüstriyel faaliyetin yürütüldüğü alanlardan, evsel atıksu ve yağmur suyu dışında oluşan atıksuları,	Yağmur suyu kanallarınızın çıkışına TORA'ya ait Remedicon marka Seperatörlerle istasyonunuzu güvence altına alabilirsiniz. Ürün ve katalog bilgisi için;
		Yağmursuyu kanallarına hangi sebeple olursa olsun atıksu bağlantısı yapılmaz.	www.torapetrol.com.tr
Akaryakıt istasyonu sahasındaki yakıt bulaşmış suların atıksu kanallarına akışının kontrolü	Atıksuların Kanalizasyona Deşarjı Yönetmeliği	Aşağıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon şebekesine ve alıcı ortama verilemez. 9.1. Benzin, nafta, gazyağı, motorin, fueloil, diğer solventler ve tek başına veya başka maddeler ile etkileşim halinde yangına, patlamalara sebep olabilecek veya herhangi bir şekilde insanlar, yapılar ve arıtma tesisleri için tehlike meydana getirecek diğer sıvı, katı ve gaz maddeler.	Atıksu kanallarının çıkışına TORA'ya ait Remedicon marka Seperatörlerle istasyonunuzu güvence altına alabilirsiniz. Ürün ve katalog bilgisi için;



Çevre Mevzuatı'ndaki değişiklikleri www.toracevre.com adresinden takip edebilirsiniz.

Kaynaklar.(1)

Hazırlayan(lar): Ezgi Bahar Çilesiz

Sorularınız için

web: toracevre.com | [email: cevre@tora.com.tr](mailto:cevre@tora.com.tr) | **7/24 Çağrı Merkezi:** 0850 2228722