



Likitkimya

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2024





İÇİNDEKİLER



YÖNETİCİ MESAJI 4

RAPOR HAKKINDA 6

2.1. Vizyon ve Misyonumuz	10
2.2. Kilometre Taşlarımız	11
2.3. Ürün ve Hizmetlerimiz	12
2.3.1. Ürünlerimiz	12
2.3.2. Hizmetlerimiz	13
2.4. Terminallerimiz	14
2.5. Rakamlarla Likit Kimya	16

KURUMSAL YÖNETİŞİM 18

4.1. Müşteri Memnuniyeti	22
4.2. Ürün Güvenliği ve Kalitesi	23
4.3. Tedarik Zincirinde Etik	23
4.4. İş Etiği ve Şeffaflık	24

LİKİT KİMYADA SÜRDÜRÜLEBİLİR YARINLAR 26

5.1. Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	29
5.2. Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi	32

LİKİT KİMYADA İNSANA DEĞER 34

6.1. Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	36
6.2. Paydaş İletişimi	39
6.3. Çalışan Hakları ve Memnuniyeti	40
6.4. Kurumsal Sorumluluk	43

LİKİT KİMYADA ÇEVRESEL YAKLAŞIM 44

7.1. Emisyon Yönetimi	46
7.2. Atık Yönetimi	48
7.3. Su Yönetimi	50

EKLER 52

Çevresel Performans Göstergeleri	53
Sosyal Performans Göstergeleri	54
Yönetim Performans Göstergeleri	59
Dış Denetim Doğrulama Beyanı	61
GRI İçerik İndeksi	64



01

YÖNETİCİ MESAJI



Sevgili Paydaşlarımız,

2024 yılı, küresel ölçekte jeopolitik gelişmeler, yüksek enflasyon ve sıkı para politikalarının şekillendirdiği; ekonomik, sosyal ve çevresel risklerin daha görünür hale geldiği bir dönem olmuştur. Bu konjonktür, şirketler açısından dayanıklılık, etkin risk yönetimi ve sürdürülebilir iş modellerinin önemini bir kez daha ortaya koymuştur.

Küresel ekonomide faiz oranlarının yüksek seviyelerde seyretmesi, büyüme hızındaki yavaşlama ve ticaret kanallarındaki kırılganlıklar; Türkiye'de ise enflasyonla mücadele kapsamında uygulanan sıkı para politikaları, iş dünyası üzerinde belirleyici olmuştur. Bu ortamda şirketimiz, uzun vadeli değer yaratma yaklaşımı doğrultusunda finansal disiplini koruyarak faaliyetlerini sürdürmüştür.

Zorlu makroekonomik koşullara rağmen 2024 yılında şirketimiz, iç pazarda tonajını korumuş, ihracatta ise 4 kıtada yaklaşık 83 ülkeyi kapsayan geniş bir coğrafyada %27 oranında büyüme sağlamıştır. Bu performans; pazar çeşitliliğini esas alan stratejimizin, katma değerli ürün yaklaşımımızın ve operasyonel verimliliğimizin bir sonucu olarak değerlendirilmektedir. Aynı dönemde Fortune 500 Türkiye listesinde 321. sırada yer almamız, istikrarlı büyüme anlayışımızın ve güçlü kurumsal yapımızın önemli bir göstergesi olmuştur.

Sosyal alandaki gelişmeler, 2024 yılında şirketlerin insan kaynağına ve toplumsal sorumluluklarına bakışını yeniden şekillendirmiştir. Hayat pahalılığı, gelir dağılımındaki bozulma ve konut sorunları; çalışan beklentileri ve yetenek yönetimi üzerinde belirleyici olmuştur. Bu çerçevede şirketimiz, insan kaynağını yalnızca operasyonel bir unsur olarak değil, uzun vadeli kurumsal değerlerin temel bileşeni olarak ele almaktadır.

Teknolojik dönüşüm de 2024 yılının belirleyici başlıklarından biri olmuştur. Yapay zekâ ve dijitalleşme alanındaki hızlı gelişmeler, iş süreçlerinde verimlilik sağlarken; organizasyonel dönüşümü ve yetkinlik gelişimini zorunlu kılmıştır. Şirketimiz, veriye dayalı karar alma kültürünü güçlendirmeye ve dijital yetkinliklerini artırmaya yönelik çalışmalarını sürdürmüştür.

Kırk yıllık köklü geçmişe sahip şirketimiz, kuruluşundan bu yana müşteri odaklı yaklaşımını sürekli yatırım ve gelişim anlayışıyla birleştirerek faaliyet göstermektedir. Uzun vadeli değer yaratma hedefimiz doğrultusunda, ekonomik performansımızı sosyal ve çevresel sorumluluklarımızla birlikte ele alan bütüncül bir yaklaşımı benimsemekteyiz.

Bu kapsamda eşitlik, çeşitlilik ve kapsayıcılık ilkelerini iş yapış biçimlerimizin merkezine alıyor; insan kaynaklarından tedarik zincirine kadar tüm süreçlerimize entegre etmeyi hedefliyoruz. Daha sürdürülebilir ve dirençli bir değer zinciri oluşturmak amacıyla çevresel etkilerimizi azaltmaya, sosyal etkimizi artırmaya ve kurumsal yönetim uygulamalarımızı güçlendirmeye odaklanıyoruz.

2024 yılı boyunca elde edilen kazanımlar; belirsizlikleri doğru analiz eden, riskleri yöneten ve paydaşlarıyla birlikte değer üretmeyi esas alan bir yönetim anlayışının sonucudur. Çalışanlarımızın katkıları, müşterilerimizin ve iş ortaklarımızın güveni, tedarikçilerimizle kurduğumuz iş birlikleri ve yatırımcılarımızın desteği, sürdürülebilirlik yolculuğumuzun temel unsurlarıdır.

Önümüzdeki dönemde de ekonomik ve sosyal belirsizliklerin devam edeceği öngörülmektedir. Şirketimiz, bu ortamda finansal disiplini koruyan, verimliliği önceleyen ve çevresel ile sosyal sorumluluklarını gözetten bir yaklaşım- la faaliyetlerini sürdürmeyi; paydaşlarıyla birlikte uzun vadeli, sürdürülebilir değer yaratmayı hedeflemektedir.

Saygılarımla,

Gökhan EREL
Genel Müdür



02

RAPOR HAKKINDA



Bu rapor, Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş.'nin ("Likit Kimya"), İstanbul Merkez Ofis, Tekirdağ/Marmara Ereğlisi Terminali ve Adana/Yumurtalık Serbest Bölge Terminalinin 1 Ocak - 31 Aralık 2024 döneminde yürüttüğü sürdürülebilirlik faaliyetlerini kapsamaktadır.

Ekonomik, yönetişimsel, çevresel ve sosyal alanlarda yarattığımız etkileri şeffaf bir şekilde paylaşıyoruz. Bu kapsamda, raporumuzu dünya genelinde kabul gören Global Reporting Initiative (GRI) Standartlarına uygun olarak hazırlıyoruz. Likit Kimya olarak, bu çalışmayla ilk GRI uyumlu sürdürülebilirlik raporumuzu yayımlıyoruz ve bundan sonraki dönemlerde de her yıl düzenli olarak yayımlamaya devam edeceğiz.

Sürdürülebilirlik raporumuz kapsamında, üretim faaliyetlerimiz, çevresel, yönetim ve sosyal uygulamalarımız, çalışan eğitim ve gelişim uygulamalarımız, tedarik zinciri uygulamalarımız izlenebilirlik ve uyum ilkeleri çerçevesinde ele alınmıştır.

Çevreye duyarlı üretim süreçleri, geri dönüştürülebilir hammaddeler ve sürdürülebilir ambalajlama çözümleri sunarak kimyada sürdürülebilir yarınlar için sorumluluk alıyor; kaynakları verimli kullanan, çevresel etkileri azaltan ve döngüsel ekonomiyi destekleyen bir üretim anlayışıyla ilerliyor, bu anlayışımızı bu sürdürülebilirlik raporumuzda tüm paydaşlarımızla paylaşmanın gururunu yaşıyoruz.



Sürdürülebilirlik çalışmalarımız ve raporumuzla ilgili tüm görüşleri değerlendirmekten memnuniyet duyarız. Raporla ilgili her türlü görüş, öneri ve geri bildirimini info@likitkimya.com adresi üzerinden bizimle paylaşabilirsiniz.



“Başarı
burada başlıyor!”

LİKİT KİMYA HAKKINDA



Likit Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak, 30 yılı aşkın süredir tekstil, deterjan, kağıt, gıda ve inşaat sektörlerine; dökme ve ambalajlı kimyasalların uzman ekibimizce tedarik edilmesi, titiz bir şekilde depolanması ve düzenli olarak dağıtılması alanlarında bütünlük olarak hizmet sunmaktayız.

Likit Kimya olarak; tecrübemiz, sahip olduğumuz lojistik güç, saygınlık ve geniş ürün yelpazemiz ile sektörümüzde lider konumda olmaktan gurur duyuyoruz. Konusunda uzman ekibimiz sipariştten teslimata kadar, müşterilerimize en kaliteli hizmeti sunmak için gerekli özeni göstermektedir. Dünyadaki gelişimleri yakından takip ederek sağladığımız lojistik hizmet ile kaliteli ürünleri uygun fiyatla yurt içi ve yurt dışındaki müşterilerimize tam zamanında ulaştırılmaktadır.

Tekirdağ-Marmara Ereğlisi'nde bulunan 'A Tipi Genel Antrepo' statüsündeki tank terminalimiz ve Adana Yumurtalık Serbest Bölge'de bulunan tank terminalimiz ile dünyanın birçok ülkesine transit ticaret ve ihracat yaparak ülkemizin ekonomisine katkı sağlamaktayız.

"Saygıdeğer müşterilerimize her zaman daha iyi hizmet vereceğimize dair sarsılmaz inancımız"; varlığımızı sürdürmek ve geliştirmek için temel değerimizdir.

"Karşılıklı güven ve müşteri memnuniyeti" prensibine dayalı çalışma anlayışımız ile sizlerle yan yana olmaktan onur duymaktayız.



Sürdürülebilir büyüme performansımızın bir göstergesi olarak Türkiye'nin En Hızlı Büyüyen 100 Şirketi 2023 listesine girerek bu başarımızın ödülünü 2024 yılında aldık.



Vizyon ve Misyonumuz

Artan pazar payı ile birçok üründe pazarın lideri olarak,



Misyonumuz;

Ürün ve hizmet kalitemizi sürekli geliştirmeyi esas alarak müşterilerimizin talep ve beklentilerini en üst seviyede karşılamak, yurt içindeki varlığımızı lider olarak devam ettirmek ve yurt dışın-da da adımızı en iyi şekilde duyurarak rekabet gücümüzü arttırmak.

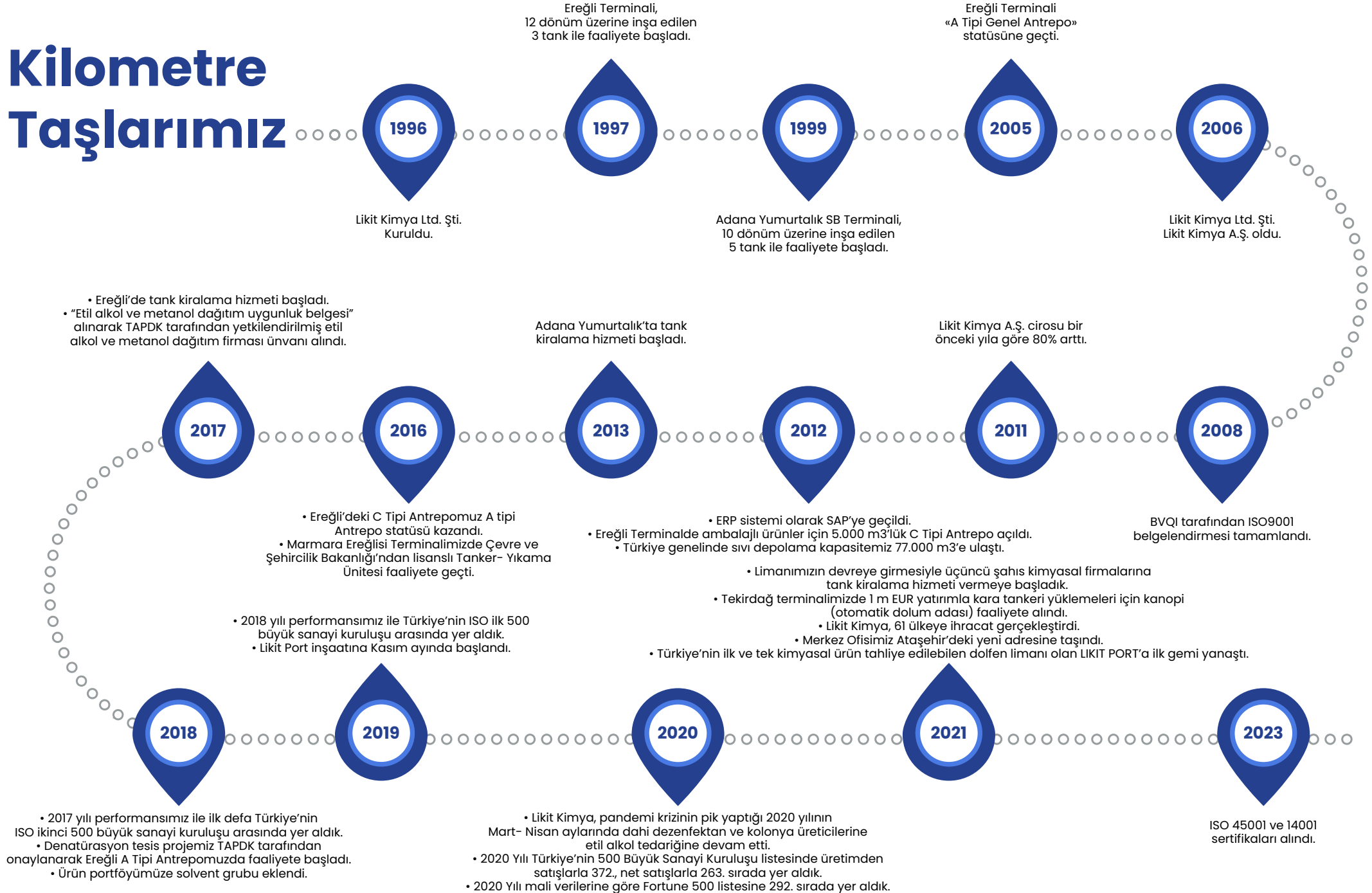


Vizyonumuz;

Kimyasal sektöründe yurt içi ve yurt dışı pazardaki etkinliğimizi ve verimliliğimizi korumak, ürün portföyümüzü genişleterek hizmet verdiğimiz sektör sayısını arttırmak ve bu sayede daha fazla müşteriye ulaşmaktır.



Kilometre Taşlarımız





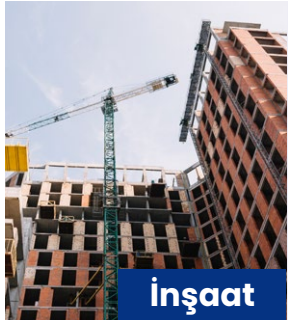
Ürün ve Hizmetlerimiz

Ürünlerimiz

**Tekstil**

Sıvı Kostik (Sodyum Hidroksit)
Asetik Asit
Butil Akriyat
Sodyum Naftalen Sülfonat Sıvı
Sodyum Naftalen Sülfonat Toz

Kalsiyum Naftalen Sülfonat Sıvı
Kalsiyum Naftalen Sülfonat Toz
Formik Asit
Sodyum Silikat

**İnşaat**

Sıvı Kostik (Sodyum Hidroksit)
Asetik Asit
Butil Akriyat
Sodyum Naftalen Sülfonat Sıvı
Sodyum Naftalen Sülfonat Toz

Kalsiyum Naftalen Sülfonat Sıvı
Kalsiyum Naftalen Sülfonat Toz
Formik Asit
Sodyum Silikat

**Temizlik**

Sıvı Kostik (Sodyum Hidroksit)
Asetik Asit
Boncuk Kostik
Sıvı Potas Kostik
Sodyum Naftalen Sülfonat Sıvı

Sodyum Naftalen Sülfonat Toz
Kalsiyum Naftalen Sülfonat Sıvı
Kalsiyum Naftalen Sülfonat Toz
Sodyum Silikat
Tarımsal Etil Alkol

**Kağıt**

Sıvı Kostik (Sodyum Hidroksit)
Butil Akriyat

Sıvı Potas Kostik
Sodyum Silikat

**Gıda**

Sıvı Kostik (Sodyum Hidroksit)
Asetik Asit
Sodyum Ligno Sıvı
Sodyum Ligno Toz
Kalsiyum Ligno Sıvı
Kalsiyum Ligno Toz

Sülfürik Asit
Metanol – Metil Alkol
MEG
Formik Asit
Sentetik Etil Alkol (Matbaa)
Tarımsal Etil Alkol

**Kimya**

Sıvı Kostik (Sodyum Hidroksit)
Asetik Asit
Boncuk Kostik
Sıvı Potas Kostik
Sodyum Naftalen Sülfonat Sıvı

Sodyum Naftalen Sülfonat Toz
Kalsiyum Naftalen Sülfonat Sıvı
Kalsiyum Naftalen Sülfonat Toz
Sodyum Silikat
Tarımsal Etil Alkol

**Kozmetik**

Asetik Asit
Sülfürik Asit

MEG
Tarımsal Etil Alkol



Hizmetlerimiz

Ambalajlama Hizmetlerimiz

Dökme olarak ithal ettiğimiz ürünler müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda çevre ve güvenlik unsurları göz önünde bulundurularak kullanıma uygun şekilde ambalajlanmaktadır. İlgili ürünün uygun koşullarda depolanması, sevkiyatı ve raf ömrü boyunca muhafaza edilmesi; geri dönüştürülebilir ambalajlar ile sağlanmaktadır

Denatürasyon Hizmetimiz

Denatürasyon: Etil alkolün ve metil alkolün içilmesini ve içki imalinde kullanılmasını önlemek amacıyla, içine renk ve/veya koku ve/veya tat veren, ancak girdi olarak kullanılacağı imalata zarar vermeyen maddelerden bir veya birkaçının katılması işlemi ifade eder.

2018 yılında, denatürasyon tesis projesimiz TAPDK tarafından onaylanmış ve Marmara Ereğlisi tesisimizde faaliyete başlamıştır.

Formülasyon Hizmetimiz

Müşterilerimizin ihtiyaçları ve beklentileri doğrultusunda ürünlerimizi farklı konsantrasyonlarda sunmaktayız.

Lojistik Hizmetimiz

Dökme ve konteyner olarak ithal ettiğimiz ürünler Marmara Ereğlisi ve Yumurtalık Serbest Bölge kimyasal madde depolama tesislerimize gelmektedir.

Bu ürünler tesislerimizden Türkiye'nin her noktasına ve tüm dünya limanlarına; dökme, konteyner ve ambalajlı yük halinde profesyonel bir biçimde Likit Kimya güvencesi altında gönderilmektedir. Likit Kimya olarak geniş ve güçlü ikmal ağıımız ile Türkiye'den birçok noktaya karayolu ve denizyolu ile lojistik hizmetleri vermekteyiz.

Tank Kiralama Hizmetimiz

Yumurtalık Serbest Bölge ve Marmara Ereğlisi tesislerimizde kimyasal madde depolama hizmeti almak isteyen sanayicilere veya ithalatçılara uygun koşullarda depolama ve ürün elleçleme hizmetleri vermekteyiz.

Tesislerimizdeki karbon çelik ve paslanmaz çelikten imal edilmiş tanklarımızda tehlikeli, parlayıcı ve tehlikesiz muhtelif ürünler depolanabilmektedir. Parlayıcı ürünlerin depolandığı tankların yangın emniyet güvenliği artırılmıştır ve ex-proof sistemlerle donatılmış olup, uygun teknik standartlara göre inşa edilmişlerdir. Korozif ürünlerin depolandığı tankların içleri polyester veya yüksek korozyona dayanıklı boyalarla kaplanmıştır, bazı tanklar izolasyonlu ve serpantinlidir.

A Tipi Gümrük Antreposu statüsüne sahip Marmara Ereğlisi tesisimiz ve Yumurtalık Serbest bölge tesisimiz serbest bölge mevzuatı kapsamında 3. şahıs veya firmalara hizmet verebilmektedir.



Terminallerimiz



“Stratejik konum, dev kapasite!

Tekirdağ/Marmara Ereğlisi Terminali

40.000 m² arazi üzerinde kurulu kimyasal depolama tesisimiz; Trakya Bölgesi'nin yanı sıra, Balkanlara ulaşım açısından da stratejik bir konumda bulunmaktadır. Bölgenin tek sıvı kimyasal depolama tesisi özelliğine sahip, A Tipi Genel Antrepo statüsündeki tesisimizde müşterilerimize; müşteri memnuniyeti, çevre ve güvenlik odaklı çalışma anlayışımız ile sıvı kimyasal depolama ve elleçleme hizmetlerini sunmaktayız.

Tesisimizde kapasiteleri 550 m³ ile 4180 m³ arasında değişen 54 adet tank olup toplam kapasitesi 96.250 m³ dür. Tanklarımız, paslanmaz çelik ve karbon çelik gövdeli olup, karbon çelik tanklarımızın iç yüzeyleri chemline, epoksi, polyester ile kaplıdır. Depolama kapasitemiz, yeni yatırımlarımız ile hızla büyümeye devam etmektedir. İç yüzeyi kaplı tanklarımızın çeşitliliği; yanıcı-parlayıcı ürünler ve asitler de dahil olmak üzere, çok geniş bir yelpazedeki kimyasal maddelerin güvenli bir şekilde depolanmasına olanak sağlamaktadır.

2 Adet Paslanmaz Çelik ve 4 Adet Karbon Çelik olmak üzere deniz ve kara altı boru hatlarıyla tank terminallerine bağlı olan limanda; toplamda 6 adet boru hattı bulunmaktadır.

Gemilerle sıvı olarak gelen kimyasal ürünlerin, direkt olarak denizden depolama sahasımızdaki tanklara emniyetli ve daha kısa sürede aktarılması sağlamak amacıyla, Terminalimiz bünyesinde kıyı işletme tesisi olarak, Dolfen tesisi yatırımı tamamlanmıştır. Dolfen açık deniz tesisimizin tam kapasite olarak faaliyete alınmasının ardından, yaklaşık 250-300 adet/yıl arasında gemi hareketiyle ve 4.000.000 ton ürün elleçlenmesi planlanmaktadır. Dolfene deplasman tonajı 113.500 ton 'a kadar olan gemiler kabul edilebilecek olup, Kuzey ve güney rıhtımımızda aynı anda iki gemi birlikte tahmil/tahliye edilebilecek şekilde dizayn edilmiştir. Ayrıca, tesisimizde depolanan ürünlerin satışı sonrası, aynı anda 6 adet kara tankerinin, atmosfere kapalı olarak emniyetli ve güvenilir bir şekilde dolun yapabileceği kantar üstü, tam otomasyon dolun kanopisi bulunmaktadır.

Tesisimizde, kimyasal depolama tankları kaynaklı, uçucu organik bileşikleri (VOC) ve bunlardan kaynaklı koku oluşumuna sebep, emisyonlarının kontrol ve bertarafı için gerekli VOC Giderme Sistemleri kurulumu yapılmıştır. Solvent tanklarında depolanacak kimyasal bileşenlerin, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından belirlenen emisyon kontrolü gerektiren tüm kimyasal bileşenlerden (nefesleme, gemiden transfer ve kara tankeri geri dönüş hatları kaynaklı) oluşan emisyonun bertarafı, kurulan Scrubber sistemi aracılığıyla bertaraf edilmektedir.

Depolama tanklarımızda, kurulu olan dijital seviye ve sıcaklık takip sistemi ile terminal içi ve uzaktan erişim sağlanılarak tank seviyeleri, ürün sıcaklıkları, giriş ve çıkış miktarları, anlık olarak takip edilerek raporlanabilmektedir.

60m³/gün kapasiteli arıtma tesisi, otomatik bidon dolun makinası, karıştırma reaktörleri, buhar kazanları bulunmaktadır.

Alanında uzman kimya mühendislerimizle, depolanan ürünlerin testleri ve rutin kalite kontrollerinin gerçekleştirildiği laboratuvarımız bulunmaktadır.

Tesisimizin ISPS kodu kapsamında güvenliği, anlaşmalı olduğumuz özel güvenlik şirketi personeli tarafından sağlanmaktadır. Dolfen tesisi, pompa istasyonu ve terminalimiz, kesintisiz olarak CCTV kameralarla izlenmekte ve kayıt altına alınmaktadır. Ayrıca, 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu kapsamında işyeri hekimimiz, A Sınıfı iş güvenliği uzmanımız ve diğer sağlık personelimiz de bulunmaktadır.



Kocaeli/Körfez Terminali

Sanayinin yoğun olduğu körfez bölgesinde müşterilerimize daha hızlı hizmet sunmak amacıyla; stratejik konuma sahip bu tesiste tank kiralama hizmeti alınmaktadır. Müşterilerimizin talebi ile orantılı olarak farklı ürünler için de hizmet sağlanabilmektedir. Tanklar sacdan imal edilmiş olup iç yüzeyi epoksi kaplamalıdır.

Adana/Yumurtalık Serbest Bölge Terminali

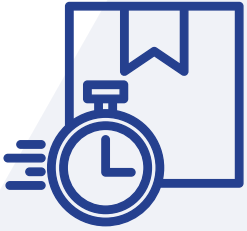
Likit Kimya San ve Tic. A.Ş. olarak firmamız; yurt dışından getirdiği kimyasal ürünleri ile gerek yurt içi gerekse yurt dışı geniş bir sektörün tedarikçisi konumundadır. Bu kapsamda özellikle Güneydoğu Anadolu ve İç Anadolu'da yer alan müşteri ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Tesisimiz 31.000 m² üzerine kurulu olup mevcut 18 tank ile yaklaşık 37.700 m³ depolama kapasitesine sahiptir.

2016 yılı itibariyle Toros Limanına gelen tüm kimyasal ürünleri iki adet deniz boru hattıyla tesisimize sevk edilmektedir. Aynı zamanda deniz boru hatlarımızla gemi yükleme yapabilme kabiliyetine sahiptir. Tesisimizde tank kiralama servisi de verilmektedir. Tesisimizin güvenliği 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanunu kapsamında sağlanır.





Rakamlarla Likit Kimya



%94 Zamanında
Teslimat



83 Ülkeye
İhracat



6 Kıtada
Hizmet Ağı



ISO 45001



ISO 9001



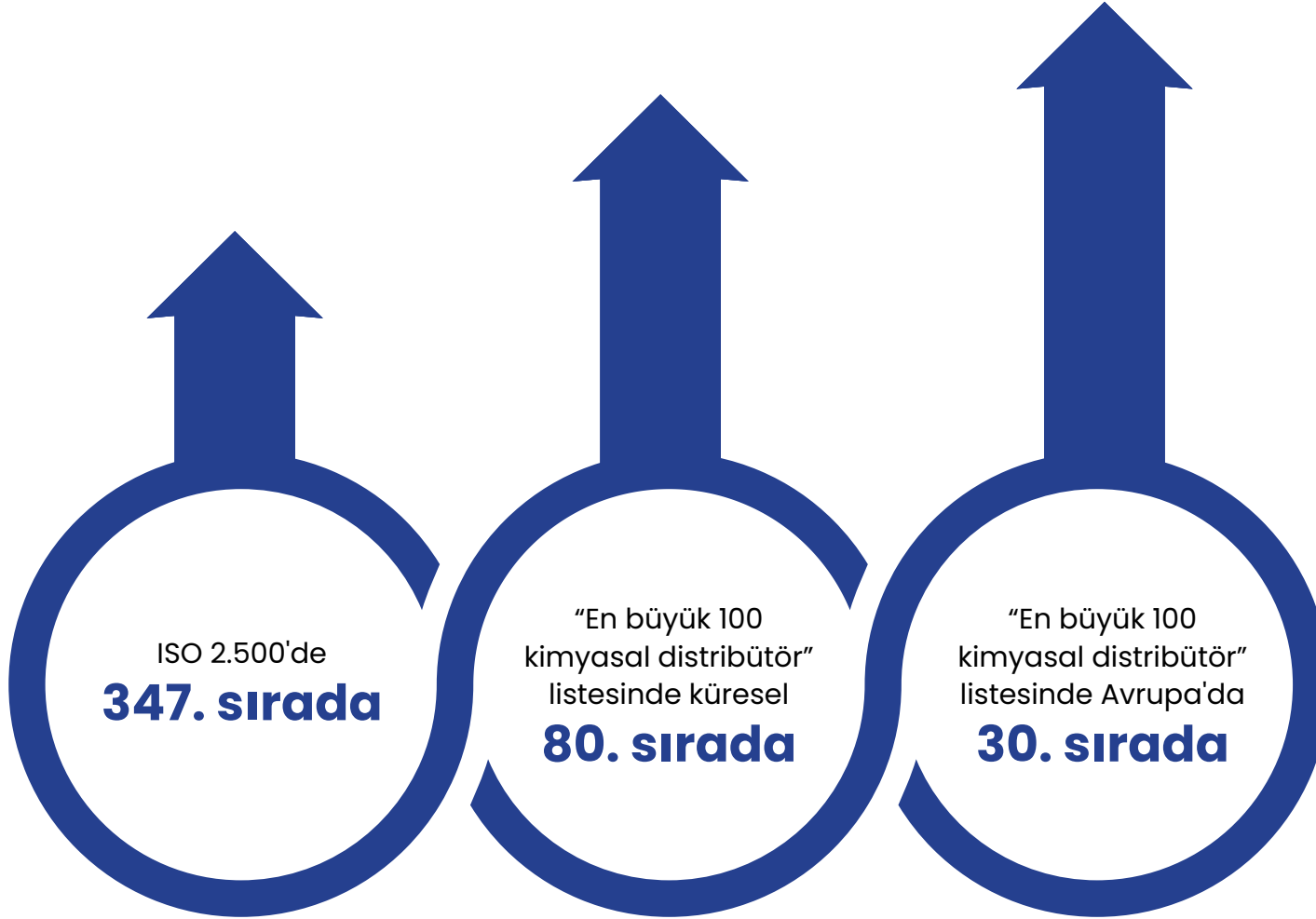
%96 Müşteri
Memnuniyeti

ISO 14001



321. Sıradayız







03

KURUMSAL YÖNETİŞİM



Likit Kimya'nın organizasyon yapısı; Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlük tarafından yönetilen, stratejik olarak yapılandırılmış bir merkez yapılanmasına sahiptir. Genel Müdürlüğe bağlı olarak Finans ve Mali İşler, Muhasebe ve Maliyet Muhasebesi, Tedarik Zinciri, Dış Ticaret, Yurtdışı ve Yurtiçi Satınalma birimleri faaliyet göstermektedir. Organizasyon aynı zamanda Yurtiçi Satış, Yurtdışı İhracat, Proje Koordinatörlüğü, Bilgi İşlem, İnsan Kaynakları ve İdari İşler gibi temel operasyonel fonksiyonları da kapsayacak biçimde geniş bir yapı sunmaktadır. Depolama faaliyetleri, Adana Terminali, Ereğli Terminali ve Likit Depolama birimleri altında yürütülürken, terminaller Terminaller Direktörlüğü üzerinden yönetilmektedir. Hukuk ve QHSE (Kalite, Sağlık, Güvenlik ve Çevre) birimleri ise organizasyonun tüm süreçlerine destek sağlayarak şirketin operasyonel, yasal ve kalite gerekliliklerine uyumunu güvence altına almaktadır. Bu bütünsel yapı, Likit Kimya'nın farklı lokasyonlardaki operasyonlarının etkin, koordineli ve sürdürülebilir bir şekilde sürdürülmesini sağlamaktadır.

Likit Kimya'nın terminaller yapısı, Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlük tarafından yönetilen merkezi bir organizasyon çatısı altında toplanmaktadır. Genel Müdür'e bağlı olarak faaliyet gösteren Terminaller Direktörlüğü; Ereğli Terminali, Adana Terminali, Likit Port ve Limsan birimlerini kapsamaktadır. Ereğli Terminali bünyesinde Terminal Yönetimi, Sevkiyat, Makine-Enerji, Saha ve Laboratuvar Şeflikleri olmak üzere toplam beş temel operasyon birimi görev yapmaktadır.

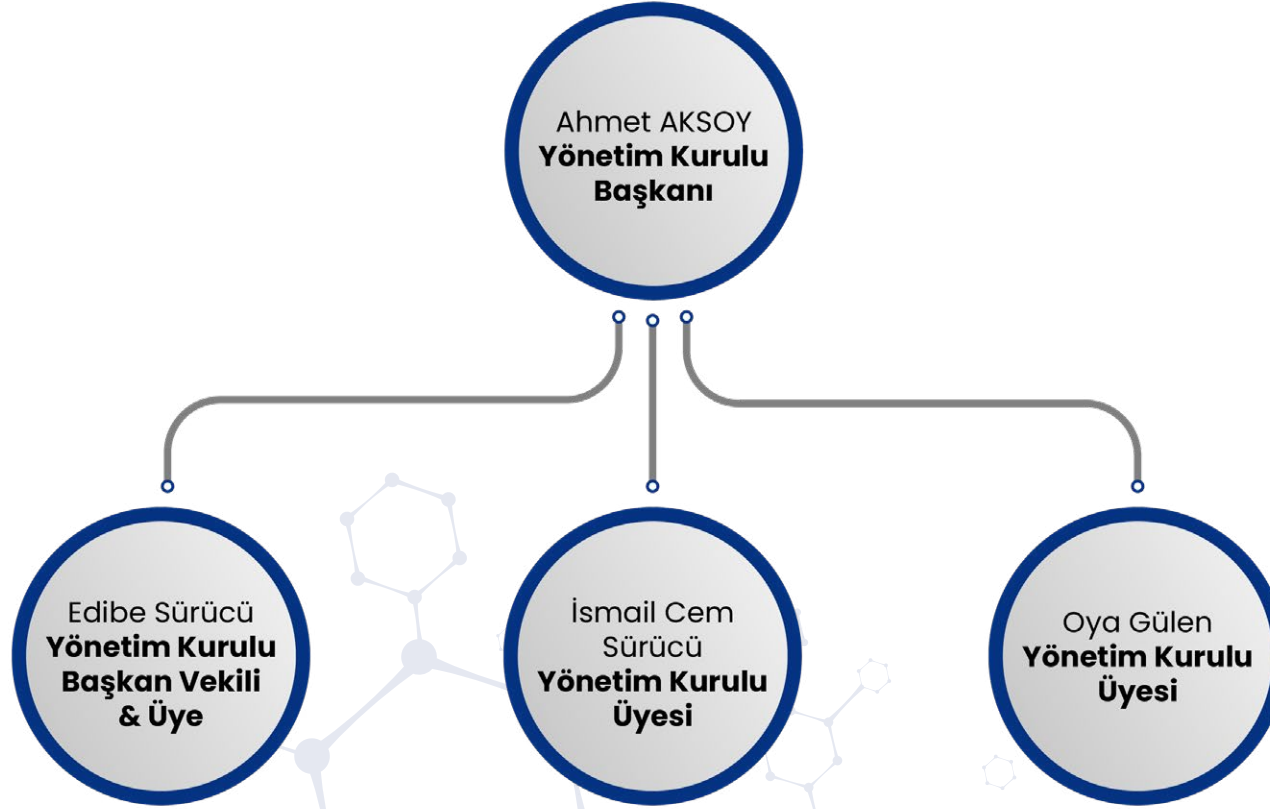
Adana Terminali ise Saha Şefliği ve Laboratuvar Şefliği birimleri aracılığıyla operasyonlarını sürdürmektedir. Proje Koordinatörlüğü ile Yatırım ve İzinler fonksiyonları, terminallerin genişleme ve geliştirme süreçlerine destek sağlarken, QHSE birimi kalite, iş sağlığı ve güvenliği ile çevre yönetimi süreçlerinin standartlara uygun şekilde yürütülmesini güvence altına almaktadır. Bu yapı, Likit Kimya'nın tüm terminal operasyonlarının verimli, güvenli ve sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesini amaçlayan bütüncül bir organizasyon modelini temsil etmektedir.

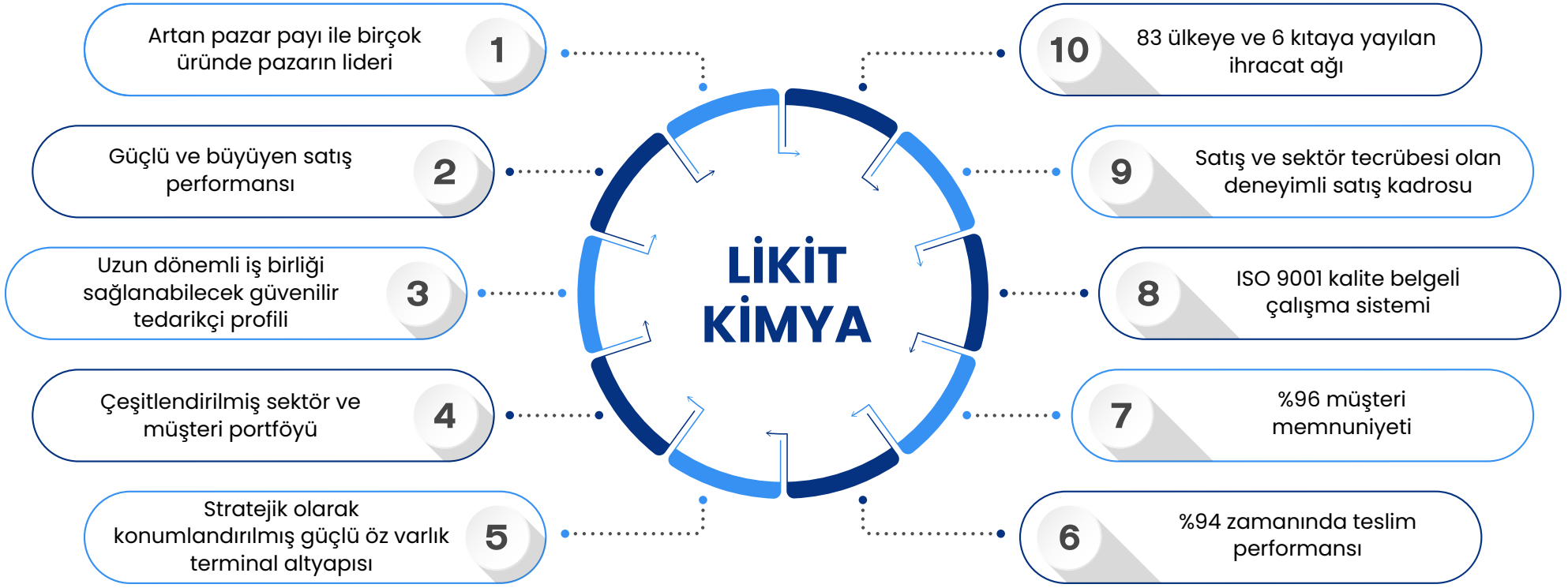
Likit Kimya'nın yönetim yapısı, şirketin stratejik karar alma süreçlerini yöneten güçlü ve dengeli bir Yönetim Kurulu tarafından şekillendirilmektedir. Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev yapan Ahmet Aksoy, kurulun en üst seviyede liderliğini yürütmektedir. Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Üyesi Edibe Sürücü, karar alma süreçlerinde aktif rol alarak başkana destek vermektedir. Yönetim Kurulu Üyeleri İsmail Cem Sürücü ve Oya Gülen ise kurulun diğer temel üyeleri olarak şirketin uzun vadeli stratejilerine, kurumsal yönetim uygulamalarına ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlamaktadır. Bu yapı, şirketin yönetim anlayışında şeffaflığı, hesap verebilirliği ve etkin karar mekanizmalarını destekleyen sağlam bir yönetim modelini ortaya koymaktadır.

2024 Fortune 500 Türkiye listesinde 80 basamak yükselerek 321. sırada yerimizi aldığımızı gururla duyuruyoruz. Bu önemli yükseliş, Likit Kimya'nın sürdürülebilir büyüme vizyonunun ve ekip olarak gösterdiğimiz özverili çalışmaların bir sonucudur. Bu başarıda emeği geçen tüm ekip arkadaşlarımıza ve iş ortaklarımıza gönülden teşekkür ederiz.



Yönetim Kurulumuz





Müşteri Memnuniyeti

Karşılıklı güven ve müşteri memnuniyetine dayanan hizmet ilkemiz ile tüm faaliyetlerimizi gerçekleştirmekteyiz. Likit Kimya, artan pazar payı ile birçok üründe sektör liderliğini sürdürürken, güçlü ve büyüyen satış performansı sayesinde sürdürülebilir büyüme potansiyelini her geçen yıl daha da artırmaktayız. Uzun dönemli iş birlikleri kurabileceğimiz güvenilir tedarikçi profilimiz, çeşitlendirilmiş sektör ve müşteri portföyümüz ile birleşerek dayanıklı ve sürdürülebilir bir değer zinciri oluşturmamıza katkı sağlamaktadır. Stratejik konumlandırılmış, güçlü öz varlık terminal altyapımız ve 83 ülke ile 6 kıtaya yayılan ihracat ağıımız, çevresel ve lojistik verimliliği destekleyen küresel bir operasyon yetkinliği sunmaktadır.

Deneyimli ve sektör tecrübesine sahip satış kadromuz, ISO 9001 kalite standartlarına uygun çalışma sistemimizle birlikte müşterilerimize güvenilir, kaliteli ve sürdürülebilir çözümler sunmamızı mümkün kılmaktayız. %96 müşteri memnuniyeti ve %94 zamanında teslim performansımız ise ekonomik, sosyal ve çevresel sürdürülebilirlik ilkelerine bağlı kalarak sağladığımız operasyonel mükemmelliğin somut bir göstergesi olarak öne çıkmaktadır.



Ürün Güvenliği ve Kalitesi

“Güven, işimizin en güçlü formülüdür”

Kimyasal hammadde, akaryakıt depolama ve liman hizmetleri, antrepo faaliyetleri, beton katkı malzemesi üretimi kapsamında faaliyet gösteren Likit Kimya olarak amacımız; pazar payımızı ve rekabet gücümüzü arttırmak için tek yolun “Müşteri ve Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde ilgili tarafların memnuniyeti” olduğu gerçeğinden hareketle, ürün ve hizmet kalitemizi sürekli yükseltmektir. Bu amacımızı gerçekleştirmek için; iç ve dış hususları, değişen dünya pazarını yakından takip ederek, başarıyı sürdürmek için süreçlerin ve hizmetlerin, riskleri dikkate alıp ve fırsatlara odaklanmaktır. Yasal ve diğer şartlarını(uygulanabilir) yerine getirilmesini sağlamaktır. Kaliteli ürünü; en uygun maliyetle, zamanında müşterilerimize ulaştırmak için depolama kapasitemizin artırılması için yatırımlar yapmak önceliğimizdir. Ürün ve hizmette sürekli yükseltile kalitenin Likit Kimya ismi ile özdeşleşerek, kalitenin sembolü haline gelmesini ve ilgili tarafların ihtiyaç ve beklentilerinin yerine getirilmesini sağlamaktır.

Likit Kimya olarak biz, ürünlerimizin ve hizmetlerimizin güvenliğini sahip olduğumuz ISO 9001 ve Kalite Politikamız ile güvence altına almaktayız.



Tedarik Zincirinde Etik

Kimyamızı sürdürülebilir kılmanın yolunun sadece kurum içerisinde değil bütün değer zincirimiz boyunca takip edilmesi gerektiğine inanıyor; tedarikçilerimizden müşterilerimize, operasyonlarımızdan lojistik süreçlerimize kadar her adımda bu yaklaşımı hayata geçirmeye devam ediyoruz. Bütün müşteri ve tedarikçilerimizin evrensel iş ahlakı standartlarına ve yasalara uygun çalışmasına özen gösteriyor; çocuk işçiliği, zorla çalıştırma ve benzeri Kurumsal değerlere aykırı uygulamalara sahip firmalarla çalışmamaya büyük bir titizlikle dikkat ediyor, değer zincirimizin her aşamasında sorumlu iş yapma anlayışına bağlılığımızı sürdürüyoruz.

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., tedarik zinciri faaliyetlerini kurumsal değerler, yasal gereklilikler ve kurumsal değerler doğrultusunda yürütmektedir. Raporlama döneminde, satın alma faaliyetleri kapsamında sosyal kriterler kullanılarak taranan veya sosyal etkiler açısından değerlendirilen yeni tedarikçi bulunmamaktadır. Bu doğrultuda, tedarik zinciri genelinde önemli fiili veya potansiyel olumsuz sosyal etkilere ilişkin herhangi bir tespit yapılmamıştır. İlerleyen raporlama dönemlerinde, tedarik zincirinde etik ve sosyal risklerin daha sistematik şekilde izlenebilmesi amacıyla yeni tedarikçiler için sosyal kriterlere dayalı bir değerlendirme sürecinin oluşturulması, tedarikçi seçim ve izleme mekanizmalarına kademeli olarak entegre edilmesi hedeflenmektedir.



İş Etiği ve Şeffaflık

Şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri, Likit Kimya'nın kurumsal yönetim anlayışının temelini oluşturmaktadır. Bu kapsamda sorumlu yönetim anlayışı ilkelerine uyum sağlıyor, iş süreçlerinin izlenebilirliğini garanti ediyor ve paydaşlarımıza düzenli raporlama yapıyoruz.

İş etiği, Likit Kimya'nın tüm faaliyetlerinin temelini oluşturan vazgeçilmez bir ilkedir. Tüm çalışanlarımızla birlikte; adil, açık, dürüst ve sorumluluk sahibi bir çalışma kültürü yaratmayı hedefliyor, karar alma süreçlerimizde kurumsal değerlere bağlılığı esas alıyoruz. Rüşvet ve yolsuzlukla mücadele ediyor, çıkar çatışmalarını önlemek için açık ve izlenebilir süreçler uyguluyoruz. Tedarikçilerimizden müşterilerimize, çalışanlarımızdan iş ortaklarımıza kadar tüm değer zincirimizde etik standartların korunmasına önem veriyor; insan haklarına saygı, eşitlik, güvenlik ve bütünlük ilkelerinden ödün vermiyoruz. Böylece hem kurum içi güven ortamını pekiştiriyor hem de sürdürülebilir, sorumlu ve itibarlı bir iş modeli oluşturuyoruz.

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., ürün ve hizmetlerinin yaşam döngüsü boyunca çalışanlar, müşteriler ve son kullanıcılar üzerindeki sağlık ve güvenlik etkilerini sistematik bir yaklaşımla ele almaktadır. Kuruluşun faaliyet alanı kapsamında belirlenen önemli ürün ve hizmet kategorileri; mevzuat uyumu, güvenlik bilgi formları (SDS), risk analizleri ve kullanıcı geri bildirimleri esas alınarak düzenli olarak değerlendirilmektedir. Bu değerlendirmeler, ürün ve hizmetlerin tasarım, üretim, kullanım ve dağıtım aşamalarını kapsamakta olup, raporlama döneminde önemli ürün ve hizmet kategorilerinin %100'ü sağlık ve güvenlik etkilerinin iyileştirilmesi amacıyla sistematik değerlendirmeye tabi tutulmuştur.



Şirket, ürün ve hizmetlerinin sağlık ve güvenlik etkilerine ilişkin tüm faaliyetlerini yürürlükteki ulusal ve uluslararası mevzuat ile gönüllü standartlara uygun şekilde yürütmektedir. Raporlama döneminde ürün ve hizmetlerin sağlık ve güvenlik etkileriyle ilgili olarak para cezası veya yaptırımla sonuçlanan, uyarı ile sonuçlanan ya da gönüllü kurallara uyulmaması kapsamında değerlendirilen herhangi bir vaka tespit edilmemiştir. Bu kapsamda; para cezası veya yaptırımla sonuçlanan yönetmeliklere uyulmaması vakası 0, uyarı ile sonuçlanan yönetmeliklere uyulmaması vakası 0 ve gönüllü kurallara uyulmaması vakası 0 olarak kaydedilmiştir. Süreçler, düzenli iç denetimler ve risk değerlendirmeleri aracılığıyla izlenmekte ve sürekli iyileştirme yaklaşımı doğrultusunda yönetilmektedir.

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., müşteri gizliliğinin korunmasını ve kişisel verilerin güvenliğini temel bir kurumsal ilke olarak benimsemektedir. Bu doğrultuda, raporlama döneminde müşteri gizliliğinin ihlali ile ilgili incelenmiş ve doğrulanmış herhangi bir şikayet alınmamıştır. Sınıflandırma kapsamında, dış taraflarca yapılan ve kuruluş tarafından doğrulanmış şikayet sayısı 0, düzenleyici kurumlardan gelen şikayet sayısı ise 0 olarak kaydedilmiştir.

Aynı raporlama döneminde, müşteri verilerinin sızdırılması, çalınması veya kaybolması gibi olaylara ilişkin tespit edilmiş ve doğrulanmış herhangi bir vaka bulunmamaktadır. Bu kapsamda, raporlama dönemine ait toplam vaka sayısı 0'dır. Kuruluş, müşteri verilerinin korunmasına yönelik teknik ve idari tedbirleri düzenli olarak gözden geçirmekte; olası risklerin önlenmesi ve ihlal durumlarının hızlı şekilde tespit edilerek gerekli önlemlerin alınması amacıyla süreçlerini sürekli olarak iyileştirmektedir.





04

LİKİT KİMYADA SÜRDÜRÜLEBİLİR YARINLAR



Bilim ve inovasyon, dünyayı birbirine bağlayan en güçlü unsurlardan biridir. Likit Kimya olarak, sınırları aşan çözümlerimizle küresel endüstrilere yön veriyor, daha sürdürülebilir bir gelecek, daha güçlü bir sanayi için bilim ve inovasyonla ilerliyoruz. Kimya sadece formüllerden ibaret değil, aynı zamanda bir bağlantıdır.

Likit Kimya olarak, sürdürülebilirliği yalnızca çevresel bir sorumluluk değil; aynı zamanda ekonomik dayanıklılığın, toplumsal katkının ve güçlü yönetişimin temel unsuru olarak görüyoruz. Faaliyetlerimizi yürütürken insanı, çevreyi ve toplumu merkeze alan bir yaklaşımla hareket ediyor; uzun vadeli değer yaratmayı kurumsal sorumluluğumuzun ayrılmaz bir parçası olarak benimsiyoruz.

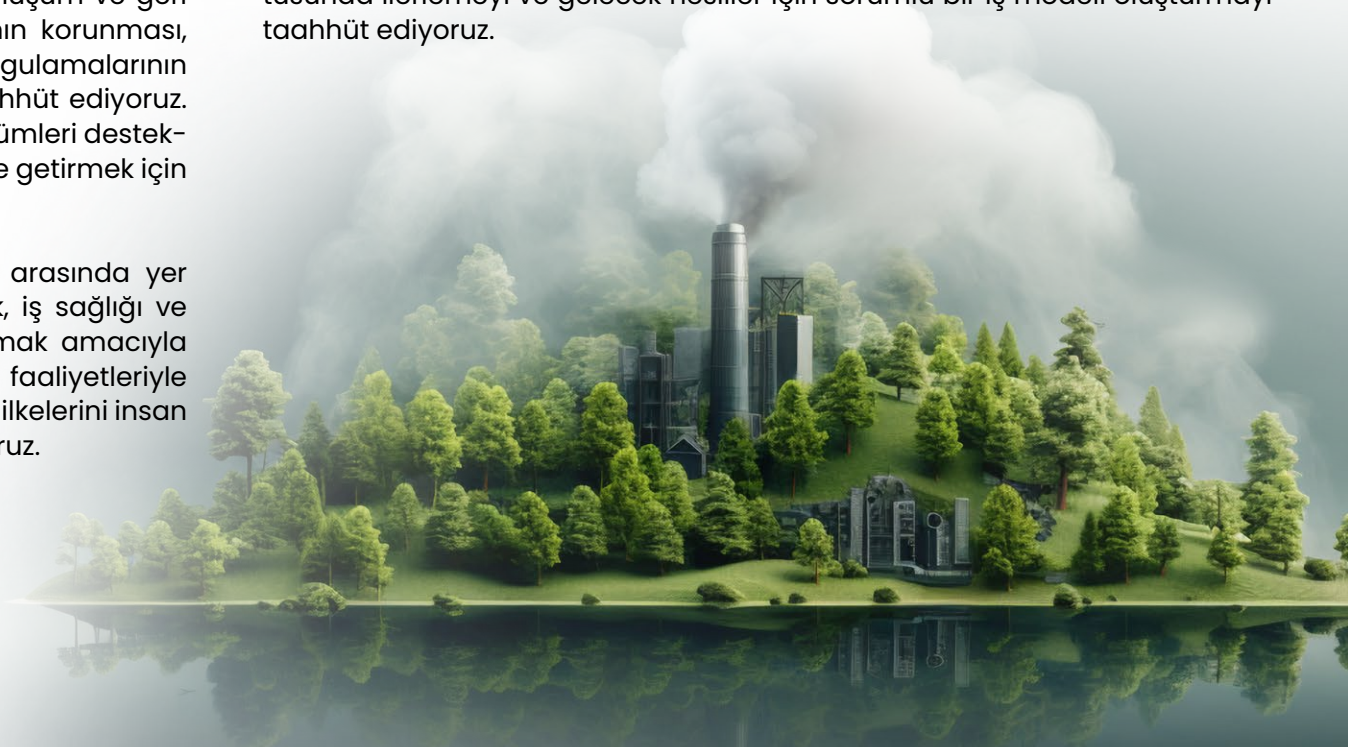
Çevresel etkilerimizi azaltma hedefiyle, sera gazı emisyonlarımızı düzenli olarak ölçüyor, izliyor ve raporluyoruz. Enerji ve kaynak verimliliğini artırmaya yönelik uygulamalar geliştiriyor, atık yönetiminde geri dönüşüm ve geri kazanım öncelikli bir yaklaşım benimsiyoruz. Su kaynaklarının korunması, atıkların kaynağında ayrıştırılması ve dögüsel ekonomi uygulamalarının yaygınlaştırılması yoluyla çevresel ayak izimizi azaltmayı taahhüt ediyoruz. İklim değişikliği ile mücadele kapsamında düşük karbonlu çözümleri destekliyor, operasyonlarımızı iklim risklerine karşı daha dayanıklı hale getirmek için çalışıyoruz.

Çalışanlarımızın sağlığı, güvenliği ve gelişimi önceliklerimiz arasında yer almaktadır. Güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlamak, iş sağlığı ve güvenliği kültürünü güçlendirmek ve çalışan katılımını artırmak amacıyla sürekli iyileştirme yaklaşımını benimsiyoruz. Eğitim ve gelişim faaliyetleriyle çalışan yetkinliklerini destekliyor, eşitlik, çeşitlilik ve kapsayıcılık ilkelerini insan kaynakları süreçlerimizin ayrılmaz bir parçası olarak uyguluyoruz.

İkelere dayalı iş yapış biçimi değerler, açıklık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda güçlü bir yönetişim anlayışıyla hareket ediyoruz. Tüm faaliyetlerimizi yürürlükteki mevzuata uygun şekilde gerçekleştiriyor; rüşvet ve yolsuzlukla mücadele, insan haklarına saygı ve kurumsal dürüstlük çerçevesinde iş yapma ilkelerine bağlı kalıyoruz. Tedarik zincirimizde de bu standartların benimsenmesini teşvik ediyor, sürdürülebilir satın alma ve sorumlu iş uygulamalarını yaygınlaştırıyoruz.

Paydaşlarımızla açık, düzenli ve karşılıklı güvene dayalı bir iletişim kurmayı önemsiyoruz. Paydaş görüşlerini karar alma süreçlerimize entegre ediyor, sürdürülebilirlik performansımızı sürekli iletişim doğrultusunda paylaşarak sürekli gelişimi destekliyoruz.

Likit Kimya olarak, sürdürülebilirliği sürekli gelişen bir süreç olarak görüyor; çevresel, sosyal ve yönetim alanlarında belirlediğimiz hedefler doğrultusunda ilerlemeyi ve gelecek nesiller için sorumlu bir iş modeli oluşturmayı taahhüt ediyoruz.





Sürdürülebilirlik Komitemiz

Likit Kimya, sürdürülebilirliği iş yapış biçiminin ayrılmaz bir parçası olarak ele almakta; çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) boyutlarını bütüncül bir bakış açısıyla faaliyetlerine entegre etmektedir. Tüm operasyonlarında insanı, çevreyi ve toplumu odağına alarak, uzun vadeli ekonomik büyümeyi sosyal sorumluluk ve çevresel duyarlılık ile birlikte yönetmeyi amaçlamaktadır.

Bu doğrultuda oluşturduğumuz Sürdürülebilirlik Komitemiz, Likit Kimya'nın farklı departmanlarından alanında uzman ve üst düzey çalışanlarımızın katılımıyla faaliyet göstermektedir. Komite; belirlenen sürdürülebilirlik öncelikleri doğrultusunda yürütülen faaliyetleri koordine etmekte, ilerlemeleri izlemekte ve elde edilen sonuçları Genel Müdür liderliğinde gerçekleştirilen Yönetim Gözden Geçirme toplantıları aracılığıyla Yönetim Kuruluna sunmaktadır. Böylece sürdürülebilirlik süreçlerinin kurumsal düzeyde etkin şekilde yönetilmesi ve sürekli geliştirilmesi sağlanmaktadır.

Gökhan EREL Genel Müdür

- **Gizem BENLİ** Yurt İçi Satış Müdürü
- **Levent ŞEN** Yurt Dışı Satış Müdürü
- **Gülşen ÖZDIRAP** Yurt İçi Satın Alma Uzmanı
- **Berkay TOSUN** Yurt Dışı Satın Alma Müdürü
- **Şeyhmus ALTUN** İnsan Kaynakları Uzmanı
- **Volkan ÖZÇELİK** İthalat & İhracat Operasyon Müdürü
- **Erkan ÇELİK** Sevkiyat Müdür Yardımcısı
- **Berker ÖZEN** Terminal Bakım Mühendisi
- **Volkan SUCİN** Terminal Bakım Mühendisi
- **Saadet AKDAĞ** Muhasebe Müdürü
- **Hasan ÖZMEN** Tank Depolama Operasyon Müdür yardımcısı
- **İsmail KÜÇÜKBİNGÖL** Kalite ve Planlama Şefi
- **Özgür TEZCAN** Liman İşletme Müdür Yardımcısı
- **Gül OKTAY AĞBABA** QHSE Müdürü



Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz

Likit Kimya'nın sürdürülebilirlik stratejisi oluşturulurken, öncelikli konular paydaş görüşleri, sektör dinamikleri ile şirketin çevresel ve sosyal etkileri doğrultusunda belirlenmiştir. Sürecin başlangıcında, şirket açısından önemli olabilecek tüm konuları kapsayan kapsamlı bir liste oluşturulmuştur. Konu belirleme aşamasında kurumsal stratejiler, yürürlükteki mevzuat ve standartlardaki gelişmeler, sektör uygulamaları, küresel sürdürülebilirlik eğilimleri ve paydaş beklentileri dikkate alınmıştır.

Hazırlanan uzun konu listesi, sürdürülebilirlik kapsamındaki farklı etki alanlarının bütüncül bir şekilde değerlendirilebilmesi amacıyla yapılandırılmıştır. Ardından, bu konuların şirket faaliyetlerine etkisini ve paydaşlar açısından önem derecesini belirlemek üzere kapsamlı çevrim içi anketler uygulanmıştır. Anketler kapsamında çalışanlar, yöneticiler, tedarikçiler, müşteriler ve yerel paydaşlardan görüşler toplanmıştır.

Analiz sonuçları doğrultusunda sürdürülebilirlik öncelikleri belirlenmiş ve üst yönetimin stratejik katkılarıyla sürdürülebilirlik stratejisi nihai hâline getirilmiştir. Bu yaklaşım sayesinde hem iç hem de dış paydaşların beklentileri ile kurumsal vizyon arasında güçlü bir uyum sağlanmıştır.

Sürdürülebilirlik stratejisinin temeli; izlenebilirlik, katılımcılık ve sürekli iyileştirme ilkeleri üzerine kurulmuştur. Paydaşlardan elde edilen geri bildirimler, yalnızca stratejik yönün belirlenmesine değil, sürdürülebilirlik performansının izlenmesi ve geliştirilmesine de önemli katkı sağlamıştır.

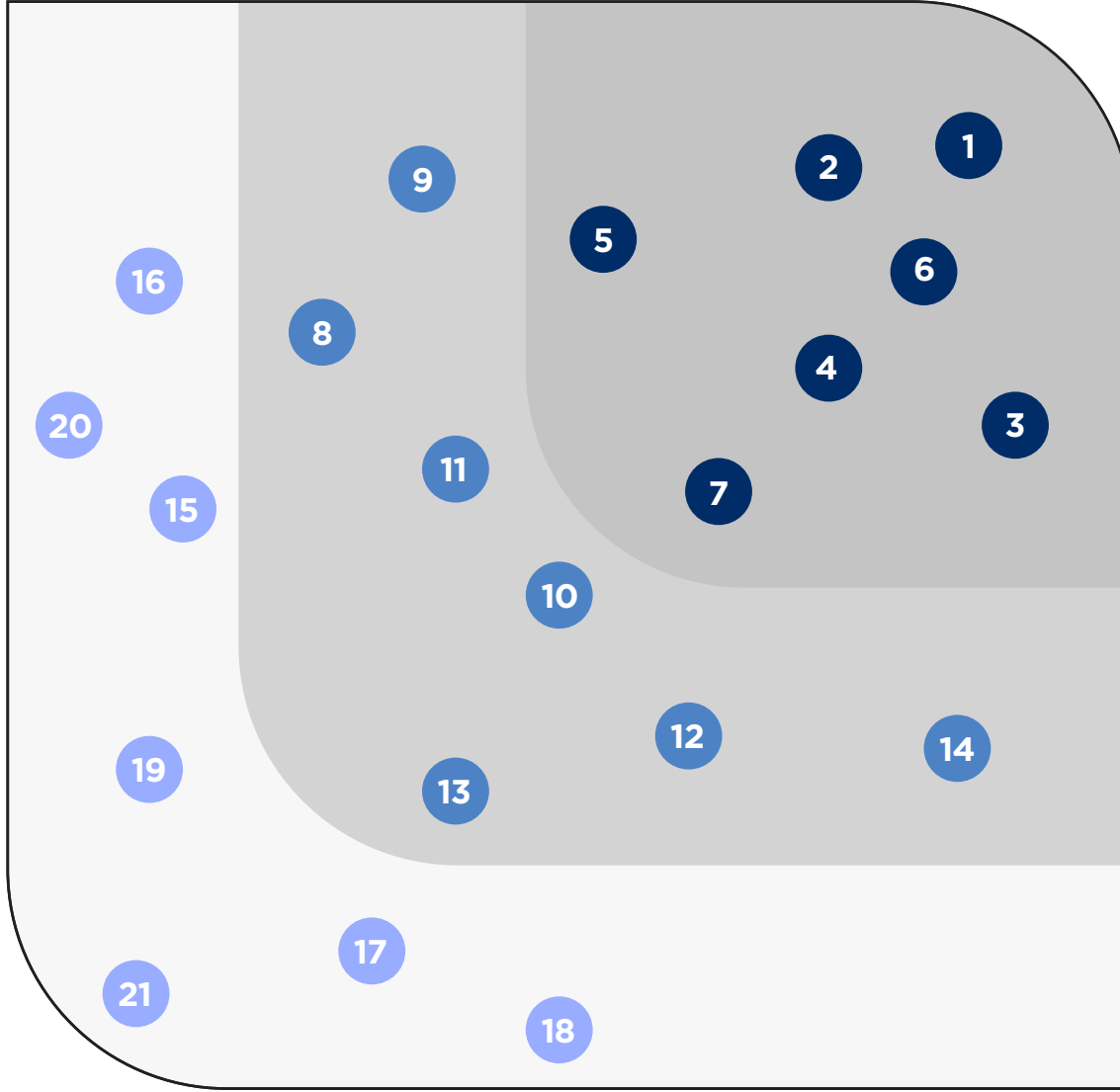
Sürdürülebilir kimya üretmek için ilk adımımız bütün paydaşlarımızın katılımı ile gerçekleştirmiş olduğumuz öncelikli konularımızın belirlenmesidir. Bu amaçla tüm paydaşlarımızın katılabileceği çevrim içi bir anket ile sürdürülebilirlik kapsamında tespit edilen çevresel, sosyal ve yönetim alanlarındaki önemli konular paydaşlarımızın görüşüne sunulmuştur. Anketimize gelen yanıtların %46'sı iç paydaşlarımızdan (çalışanlar, yöneticiler, hissedarlar), %54'ü ise dış paydaşlarımızdan (müşteriler, tedarikçiler, yerel topluluklar, kamu kurumları vb.) oluşmaktadır. Bu dengeli katılım, stratejimizin şekillendirilmesinde çok yönlü ve kapsayıcı bir bakış açısı sunmuştur.





Öncelikli Yüksek Öncelikli Çok Yüksek Öncelikli

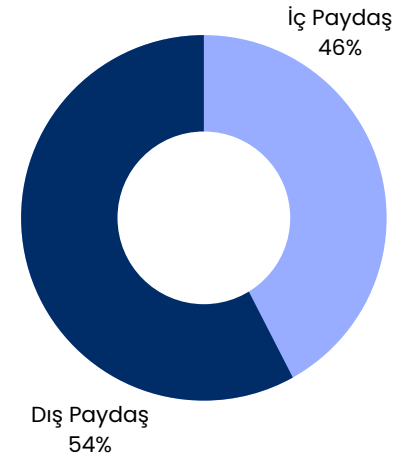
Paydaşlar



Likit Kimya

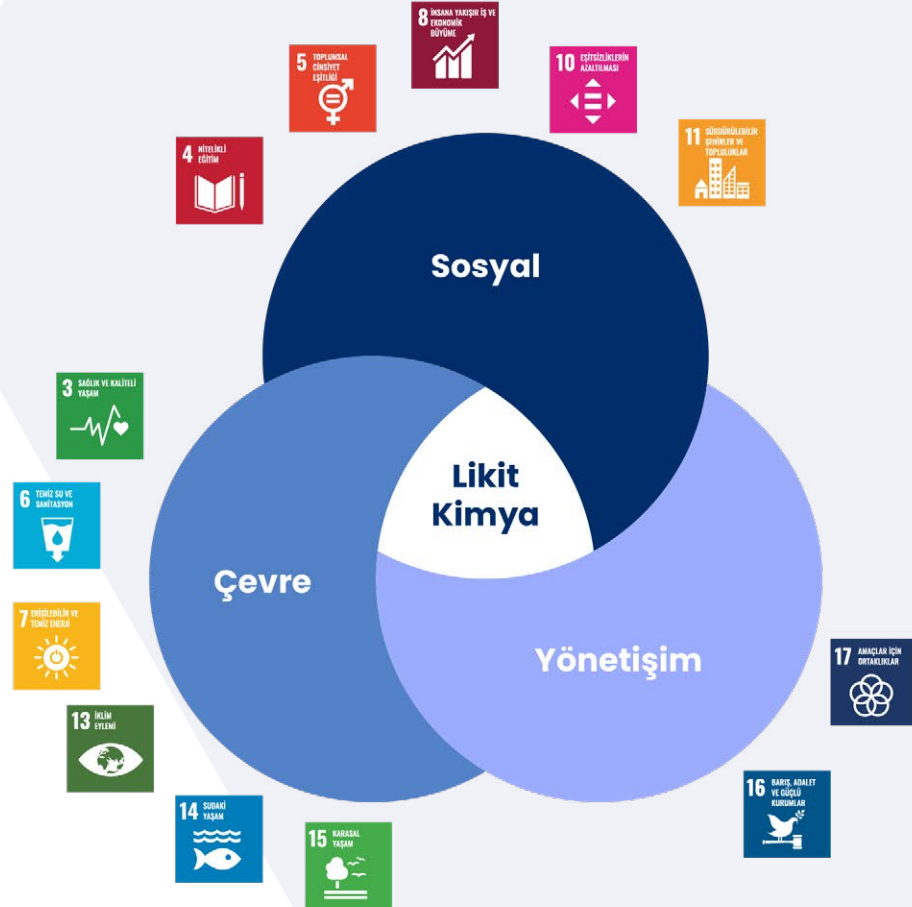
- Müşteri memnuniyeti
- Ürün/hizmetlerimizin güvenliği ve kalitesi
- Sera gazı salımı / Emisyonlar
- Su kullanımı ve yönetimi
- Atık yönetimi ve geri dönüşüm (Döngüsel ekonomi)
- İş sağlığı ve güvenliği
- İklim değişikliği ile mücadele
- Enerji verimliliği / Yenilenebilir enerji
- Tedarik zinciri sürdürülebilirliği
- Şeffaflık ve hesap verebilirlik
- Kişisel verilerinizin güvenliği ve gizliliği
- Etik iş uygulamaları
- Vergi şeffaflığı
- Yolsuzlukla mücadele
- Paydaş iletişimi
- Yasa ve düzenlemelere uyum
- Çalışan hakları ve memnuniyeti
- Çeşitlilik ve kapsayıcılık
- Çalışan eğitim programları / kariyer yönetimi
- Biyçeşitlilik ve Doğal Yaşama verilen önem
- Şirketin yerel topluluklarla ilişkileri ve sosyal katkıları

Paydaş Anketi



Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacı (SKA), küresel düzeyde toplumsal, çevresel ve ekonomik kalkınma arasında denge kurmayı hedefleyen kapsamlı bir yol haritası sunmaktadır. Likit Kimya olarak, bu evrensel hedeflerle uyumlu bir şekilde hareket etmeye büyük önem veriyor; tüm iş süreçlerimizde sürdürülebilirlik ilkesini stratejik bir öncelik olarak ele alıyoruz.

Çevresel sorumluluk, sosyal etki ve ekonomik değer yaratımı arasında dengeli bir yaklaşımı benimseyerek; çevreye duyarlı, insana değer veren ve paydaşlarıyla iş birliğine açık bir anlayışla faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Bu yaklaşım doğrultusunda, şirketimizin sürdürülebilirlik vizyonu ve stratejik öncelikleriyle örtüşen SKA'ları belirledik ve öncelikli çalışma alanlarımız olarak benimsedik.



Likit Kimya'nın sürdürülebilirlik öncelikleri; müşteri memnuniyeti, ürün ve hizmet güvenliği, çalışan sağlığı ve güvenliği ile tedarik zinciri sürdürülebilirliği gibi temel konuları kapsarken, aynı zamanda çevresel etkilerin azaltılması, enerji verimliliği, sera gazı emisyonlarının düşürülmesi, su ve atık yönetimi, döngüsel ekonomi uygulamaları ve iklim değişikliğiyle mücadele gibi geniş bir çevresel sorumluluk alanını da içermektedir. Bu kapsamlı yaklaşım; SKA 3 (Sağlık ve Kaliteli Yaşam), SKA 6 (Temiz Su ve Sanitasyon), SKA 7 (Temiz Enerji), SKA 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim), SKA 13 (İklim Eylemi), SKA 14 ve 15 (Biyçeşitlilik ve Ekosistemlerin Korunması) gibi çevresel hedeflerle uyum sağlamaktadır.

Sosyal alanda; çalışan hakları ve memnuniyeti, kapsayıcılık ve çeşitlilik, kariyer yönetimi ve eğitim programları, yerel topluluklarla ilişkiler ve sosyal katkılar öncelikli olup, bu başlıklar SKA 4 (Nitelikli Eğitim), SKA 5 (Toplumsal Cinsiyet Eşitliği), SKA 8 (İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme), SKA 10 (Eşitsizliklerin Azaltılması) ve SKA 11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar) ile örtüşmektedir.

Yönetişim alanında ise açıklık, adil ve sorumlu iş uygulamaları, vergi uygulamalarında sorumlu yaklaşım, kişisel veri güvenliği, paydaş iletişimi ve yolsuzlukla mücadele gibi güçlü kurumsal yönetim ilkeleri ön planda tutulmakta olup; bu yapı SKA 16 (Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar) ve SKA 17 (Amaçlar İçin Ortaklıklar) ile doğrudan ilişkilidir.

Bu bütünlük içinde Likit Kimya, sürdürülebilirlik önceliklerini küresel standartlarla uyumlu hale getirerek hem çevresel hem sosyal hem de yönetim alanlarında uzun vadeli bir değer yaratma yaklaşımını benimsemektedir.





Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi

Likit Kimya; yüzey aktif maddeler, yardımcı kimyasallar, özel kimyasallar ve deterjan sanayi bileşenleri üreten bir kimya şirketi olarak hem çevresel etkileri yüksek hem de regülasyon yoğun bir sektörde faaliyet göstermektedir. Bu nedenle sürdürülebilirlik odaklı risk ve fırsatlar, şirketin uzun vadeli rekabet gücü için kritik önem taşır.

Likit Kimya'nın sürdürülebilirlik çerçevesinde karşı karşıya olduğu risk ve fırsatlar, faaliyet gösterdiği kimya sektörünün yüksek çevresel ve operasyonel hassasiyetleri dikkate alınarak değerlendirilmiştir. Çevresel açıdan, tehlikeli kimyasal maddelerin uygun şekilde depolanmaması ve atık yönetiminde yapılacak hatalar hem çevre hem de şirket için önemli riskler yaratmaktadır. Aynı şekilde yüksek su ve enerji tüketimi, operasyon maliyetlerini artırırken şirketin çevresel ayak izini büyütme riski taşır. Emisyon ve VOC yönetimindeki eksiklikler hava kalitesi üzerinde olumsuz etki yaratabilir. Öte yandan, çevre dostu, biyobozunur ve daha sürdürülebilir ürünlere yönelik küresel talep artışı Likit Kimya için güçlü bir fırsat oluşturmaktadır; bu sayede Ar-Ge yatırımlarıyla yeni pazar segmentlerinde rekabet avantajı sağlayabilir.

Sosyal boyutta, kimya proseslerinin doğası gereği iş sağlığı ve güvenliği riskleri önemlidir; bu alanda yapılacak eksiklikler çalışan sağlığına zarar verebilir ve yasal yaptırımlara yol açabilir. Ayrıca, sektörde nitelikli teknik personel bulma zorluğu önemli bir operasyonel risk olarak değerlendirilmektedir. Buna karşılık, çalışan gelişimine yönelik eğitim programları, sosyal sorumluluk projeleri ve iç iletişimi güçlendiren uygulamalar hem şirketin marka değerini artıran hem de çalışan bağlılığını güçlendiren önemli fırsatlardır.

Yönetişim açısından, kimya sektörüne özel düzenlemeler olan KKDİK, REACH, ADR ve SEVESO gibi standartlara uyum sağlanamaması ciddi finansal ve hukuki risklere yol açabilir. Tedarik zinciri sürdürülebilirlik gerekliliklerinin artması da ek bir risk unsuru oluşturmaktadır. Ancak, güçlü bir yönetim sistemi ve ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 gibi uluslararası sertifikasyonlara sahip olmak, Likit Kimya'ya hem müşteri güveni kazandırmakta hem de ihracat alanında önemli rekabet avantajı sunmaktadır.

Genel olarak değerlendirdiğimizde, Likit Kimya'nın sürdürülebilirlik alanındaki başarı potansiyeli, risklerin etkin yönetimi ile fırsatlara yönelik proaktif stratejilerin bir arada yürütülmesine bağlıdır. Şirket, çevresel performansını artıracak teknolojik yatırımlar, çalışan güvenliğini güçlendirecek uygulamalar ve yönetim alanında izlenebilirlik ve uyum odaklı yaklaşımlar sayesinde sürdürülebilir büyümesini destekleyebilir.



**Kimyasal Yönetimi ve Atık Riski**

Tehlikeli kimyasalların uygun olmayan yönetimi çevresel zarar ve hukuki yaptırımlara yol açabilir.

Su ve Enerji Tüketimi

Yüksek su ve enerji tüketimi maliyetleri ve çevresel ayak izini artırır.

Emisyon ve VOC Yönetimi

VOC ve emisyon yönetimindeki eksiklikler çevre ve hava kalitesi üzerinde risk oluşturur.

Çevre Dostu Ürün Geliştirme Fırsatı

Biyobozunur ve çevre dostu kimyasallara yönelik talep artışı yeni pazar fırsatları sunar.

İş Sağlığı ve Güvenliği Riskleri

Kimya prosesleri çalışan sağlığı açısından yüksek risk taşır; güçlü İSG uygulamaları zorunludur.

Nitelikli İşgücü Riskleri

Teknik uzmanlık gerektiren pozisyonlarda nitelikli personel bulma zorluğu yaşanabilir.

Toplumsal Sorumluluk ve Çalışan Gelişimi Fırsatı

Eğitim, sosyal projeler ve çalışan gelişimi marka değerini artırır.

Yasal Uyum Riski (KKDİK, REACH, SEVESO)

Kimya mevzuatına uyumsuzluk ciddi finansal ve operasyonel risklere yol açar.

Sertifikasyonlar ve Yönetim Sistemleri Fırsatı

ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 gibi sertifikalar uyumu güçlendirir ve rekabet avantajı sağlar.

Tedarik Zinciri Sürdürülebilirlik Riski

Tedarik zincirindeki çevresel ve sosyal uyumsuzluklar şirkete yansiyabilir.

Ekonomik Dalgalanmalar

Küresel ekonomik krizler veya yerel ekonomik sıkıntılar, tedarik zincirlerinde aksamalara ve talep düşüşlerine yol açabilir.



05

LİKİT KİMYADA İNSANA DEĞER



Likit Kimya'da insanı, tüm faaliyetlerimizin merkezine koyuyor; çalışanlarımızın sağlığını, güvenliğini, gelişimini ve refahını sürdürülebilir başarının temel unsuru olarak görüyoruz. Güvenli ve kapsayıcı bir çalışma ortamı oluşturmayı, eşitlik ve adalet ilkeleri doğrultusunda fırsat eşitliği sağlamayı ve çalışan katılımını güçlendirmeyi önceliklendiriyoruz. Eğitim, gelişim ve iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarımızla çalışanlarımızın potansiyelini desteklerken, karşılıklı güvene dayalı bir kurum kültürü oluşturarak uzun vadeli değer yaratmayı amaçlıyoruz.

İnsan Kaynakları Politikamız

- “Doğru insan doğru iş gücü” politikasıyla şirket değerlerini koruyarak ülke istihdamına katkıda bulunmak,
- Çalışanlarına adil, katılımcı çalışma ortamı sunmak ve söz hakkı tanımak,
- Bağlılığı yüksek ve verimli, gelişim odaklı, mutlu, başarılı, sağlıklı bir iş gücü oluşturmak,
- Kaliteli müşteri hizmeti sunabilmenin, ancak kaliteli insan kaynağı ile mümkün olabileceğinin bilincinde olmak,
- İş güvenliği esasları doğrultusunda çalışanlarına güvenli iş ortamı hazırlamak
- Çalışanlarının motivasyonunu artıran, bütünlük ve etkileşimi sağlayan, sosyal ve kültürel faaliyetler ile kurum içi iletişimi güçlendirmek ve bu sayede tercih edilen işveren ve iş yeri olma yolunda hızlı adımlarla ilerlemek.





Çalışan Sağlığı ve Güvenliği

“Gülen Yüzler, Güvenli Çözümler!”

Güvenli bir çalışma ortamı, bizim için her şeyden önce gelir. Bu amaç doğrultusunda, tüm tesislerimizde iş güvenliği standartlarına tam uyum sağlayarak, eğitilmiş personel ile güvenli çalışma kültürünü güçlendiriyoruz. Sürekli denetim ve iyileştirme yaklaşımımızla süreçlerimizi düzenli olarak gözden geçiriyor, riskleri azaltıyor ve iş sağlığı ve güvenliği performansımızı kesintisiz şekilde geliştirmeye devam ediyoruz. Çalışanlarımızın sağlığı ve güvenliği bizim önceliğimizdir ve İş Güvenliği ve Kaza Önleme Politikalarımızla taahhüt altına alınmıştır.

- İş Sağlığı ve Güvenliği tüm Likit Kimya çalışanlarının sorumluluğudur.
- Kanun, mevzuat, yönetmelikleri ve diğer İş Sağlığı ve Güvenliği gerekliliklerini yerine getirmek için sorumluluk ve yetkiler tüm çalışanlarımız arasında paylaşılacaktır.
- Likit Kimya’da; ISO 45001 Standardını etkin bir şekilde uygulamak ve İş Sağlığı ve Güvenliği konuları hakkındaki ferdi sorumluluk bilincini oluşturmak ve geliştirmek için her zaman eğitim vazgeçilmezdir.
- İş Güvenliği kapsamında, Çalışanlarımızın, çalışan temsilcilerimizin ve tesislerimize gelen tedarikçilerimizin danışma ve katılımı için gerekli ortam sağlanacaktır.
- Faaliyetlerimizden kaynaklı tüm iş güvenliği tehlikeleri, riskleri belirlenecek, kök nedenler incelenecek ve bu riskler kabul edilebilir en düşük seviyeye indirilmesi için koruyucu önlemler ile programlar kararlılıkla uygulanacaktır. Uygulamalar sonuç odaklı olacak ve sürekli sorgulanıp iyileştirmeler gerçekleştirilecektir.

Likit Kimya Kaza Önleme Politikası; kazaları önlemek, insanlara ve çevreye zarar vermemek şeklinde belirlenmiştir. Likit Kimya Kıyı Tesisi Kaza Önleme Politikası; Can, mal ve çevre emniyetini ve güvenliğini en üst düzeyde sağlayacak şekilde ve politikamızda belirtilen esaslar dahilinde yürütülmektedir. Tesiste yürütülen tüm faaliyetlerde öncelikle kazaların tamamen önlenmesi veya risklerinin asgariye indirilmesi birinci öncelikte dikkate alınmaktadır. Çevre ve iş emniyetinin geliştirilmesi öncelikli hedeflerimiz arasındadır. Çalışanlarımızın iş kazalarında yaralanmasını veya olumsuz herhangi bir etkiye maruz kalmalarını kabullenemeyiz, bu maksatla tüm talimat ve prosedürlerimiz uygulanabilir ve ortaya çıkan ihtiyaçlara göre geliştirilebilir şekilde güncellenmektedir. Likit Kimya Kıyı gelen gemilerde ve kıyı tesisimizdeki çalışma alanlarında; çalışanlarımız, müşterilerimiz, paydaşlarımız ve çevremiz için güvenli ve emniyetli olacak şekilde her türlü tedbiri almak önceliğimizdir. Kazaların önlenmesi için mevcut olan en iyi teknolojileri terminal altyapısına katarak uygulamaya geçirmek için sürekli gelişim politikası izlemekteyiz. Koruyucu çevre politikaları uygulayarak geleceğimiz için kaynakları korumayı ve çevre üzerindeki etkilerini en aza indirmeyi önceliğe alarak uygulamaktayız. Süreç emniyet yönetimini yürürlüğe koyarak süreç teknolojilerinde prosedürlerde ve ekipmanlardaki olası hatalar sonucunda oluşabilecek tehlikeli madde salınımını ve kazaları önlemek için kaza-olayların etkin olarak tanımlanması, kök analizi değerlendirilmesi ve elde edilen ders ve sonuçların müteakip uygulamalara yansıtılması öncelikli politikamız arasındadır. Bir kaza anında uygun acil müdahale prosedürlerini uygulayarak kazaların can, mal ve çevre emniyeti üzerindeki etkilerini asgariye indirir ve bunu sürekli olarak uyguluyoruz. Tesis ve tesis çevresinde insan ve çevre için yüksek seviyede güvenlik önlemleri alır ve bu amaç için gerekli bütün kaynakları sağlarız. Tesisimizde kazaya yol açabilecek faaliyetlerin tamamını tanımlar ve bu tür kazaların önlenmesine yönelik yükümlülükleri yerine getiririz. Operasyonel iş süreçlerinde emniyet ve güvenliği etkileyecek kritik işlere; uygun bilgi, yetenek, eğitim ve tecrübeye sahip personel görevlendiririz. Kazaların belirlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla risk değerlendirmesi yapar ve sürekli güncel tutarız. Bakım, onarım ve geçici durdurmaları da kapsayan düzenlemeler ve prosedürleri sürekli güncel tutarız. Değişikliklerin planlanması veya yeni tesis proses veya depolama tesislerinin tasarımı için düzenlemeler yaparız. Sistem analiz ile önceden tespit edilebilecek acil durumları belirler, bunlar için acil durum planları hazırlar, düzenli olarak denetleyerek gözden geçiririz.



Güvenlik Yönetim Sistemi'nin etkinliğini ve uygunluğunu periyodik ve sistematik bir şekilde değerlendirir, dokümanite eder üst yönetimce gözden geçirilmesini ve sürekli iyileştirilmesini sağlarız. Eğitimler ile personelin sürekli gelişimini sağlarız. Ulusal ve ilgili uluslararası mevzuat ve standartlara uyarız.

İş Sağlığı ve Güvenliği, Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş. için öncelikli bir sürdürülebilirlik konusu olarak ele alınmakta olup, kuruluş faaliyetlerini başta 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu olmak üzere yürürlükteki tüm yasal düzenlemelere ve ilgili ikincil mevzuata tam uyumlu şekilde yürütmektedir. İş sağlığı ve güvenliği uygulamaları, Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş. bünyesinde görev yapan tüm çalışanları kapsamakta, herhangi bir çalışan grubu kapsam dışında bırakılmamaktadır.

Çalışanların sağlık ve güvenliğini korumak amacıyla, İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği'nde belirtilen şartlara uygun olarak risk değerlendirmeleri düzenli aralıklarla gerçekleştirilmektedir. Bu çalışmalar kapsamında tehlikeler önceden tespit edilmekte, riskler analiz edilerek risk faaliyet sıralamasına göre önleyici ve koruyucu tedbirler hayata geçirilmektedir. Risk değerlendirmesi çalışmaları; işveren vekili, iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi, personel sorumlusu ve çalışma alanlarında uzman formenlerin katılımıyla oluşturulan ekip tarafından yürütülmektedir.

İş sağlığı ve güvenliği konularında sürekli iyileştirmenin sağlanması amacıyla İş Sağlığı ve Güvenliği Kurul toplantıları aylık olarak düzenlenmekte, iş güvenliği uygulamaları ve performansı düzenli olarak değerlendirilmektedir. Çalışan katılımını güçlendirmek amacıyla çalışan temsilcisi kurul toplantılarına katılım sağlamakta; çalışanlar ayrıca "Dilek, Öneri ve Şikâyet" mekanizmaları aracılığıyla isimsiz şekilde bildirimde bulunabilmektedir. İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin duyurular duyuru panoları aracılığıyla paylaşılmaktadır.

Çalışanların çalışmaktan kaçınma hakkı yasal olarak güvence altına alınmış olup, bu hakka ilişkin bilgilendirmeler iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri kapsamında yapılmaktadır. Çalışanların bu hakkı kullanmaları halinde taleplerini iletebilecekleri ve kayıt altına alılabilecekleri bir iş sağlığı ve güvenliği birimi bulunmaktadır. İş kazaları ve ramak kala olaylar detaylı şekilde araştırılmakta, incelemeler Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yayımlanan kök neden analizi rehberi doğrultusunda gerçekleştirilmekte ve tekrarını önleyici düzeltici faaliyetler uygulanmaktadır.

İş sağlığı ve güvenliği hizmetleri, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu hükümlerine uygun olarak iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve diğer sağlık personeli hizmetlerinin satın alınması yoluyla yürütülmektedir. Buna ek olarak tam zamanlı iş sağlığı ve güvenliği teknikeri istihdam edilerek çalışanların iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerine sürekli erişimi sağlanmıştır. İşyerinde revir bulunmakta olup, çalışanlar ilkyardım ekipmanlarına sürekli olarak erişebilmektedir. İlkyardım Yönetmeliği kapsamında sertifikalı ilkyardımcı çalışanlar görev yapmaktadır.

Çalışanlara temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin yanı sıra ADR, çevre ve özel risklere ilişkin eğitimler düzenli olarak verilmektedir. Çalışanların sosyal güvenlik primleri ödenmekte ve kamu sağlık hizmetlerinden yararlanmaları sağlanmakta; bunun yanında çalışanlara yönelik özel sağlık sigortası uygulaması yürütülerek yasal zorunluluklar dışında kalan sağlık ihtiyaçları da güvence altına alınmaktadır.

Kuruluş, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi belgesine sahip olup, kontrol hiyerarşisini ilgili standart doğrultusunda uygulamaktadır. 2024 yılı raporlama döneminde kuruluştaki ölümlü iş kazası, ciddi sonuçları olan iş kazası, ağır yaralanma veya işle ilgili sağlık sorunu yaşanmamıştır. İşle ilgili sağlık sorunları nedeniyle ölüm ya da kayıt altına alınabilir herhangi bir vaka bulunmamaktadır. İş sağlığı ve güvenliği performansı; iş kazası sıklık ve ağırlık oranları gibi göstergeler aracılığıyla izlenmekte, hesaplamalar bir milyon çalışma saati baz alınarak yapılmaktadır.

İş Sağlığı ve Güvenliği, Likit Kimya'da öncelikli bir yönetim konusudur. 2024 yılında ölümlü iş kazası yaşanmamış, kayıp günlü iş kazaları izlenmiş ve gerekli düzeltici faaliyetler uygulanmıştır.

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG)

	2024	
	Kadın	Erkek
İş Kazası Sayısı	0	18
Gün Kayıplı İş Kazası Sayısı	0	12
Kayıp Gün Sayısı	0	56
Ölümlü Sonuçlanan Kaza Sayısı	0	0
Meslek Hastalığı Sayısı	0	0
Meslek Hastalığı Sebebiyle Kayıp Gün Sayısı	0	0
Kayıp Zamanlı İş kazası Sıklık Oranı	112,6	
Kayıp Günlü İş Kazası Ağırlık Oranı	153,4	





Paydaş İletişimi

Paydaş	Platform	İletişim Amacı	İletişim Sıklığı
Tedarikçi	Tedarikçi Portalı / Online Sistem	Çalışan memnuniyetini ölçme ve öncelikleri belirleme	Sürekli
	Fuar ve sergiler	Yeni ve mevcut tedarikçiler ile iletişim	Yılda 1 kez
	Webinars / Online Seminerler	Teknik bilgilendirme, kalite ve süreç eğitimleri	Yönetim kararı ile
	İnternet sitesi	Şirket politikaları ve duyurular	Sürekli
	Performans Değerlendirme Raporları	Tedarikçilerin performansını izleme ve geri bildirim sağlama	Gerektiğinde
	Sosyal Medya	İş birliği ve duyurular	Sürekli
	Sürdürülebilirlik raporu	Sürdürülebilirlik hedefleri ve faaliyetleri	Yılda 1 kez
	Denetim / Yerinde Ziyaretler	Üretim süreçlerinin ve kalite standartlarının doğrulanması	Yönetim kararı ile
	İş birliği Toplantıları	Ortak projeler, süreç iyileştirmeleri ve inovasyon fırsatlarını değerlendirme	Yönetim kararı ile
	Eğitim ve Workshoplar	Tedarikçilerin süreç, kalite ve güvenlik standartlarına uyumunu sağlama	Yönetim kararı ile
	Çalışan	Çalışan Memnuniyeti Anketi	Çalışan memnuniyetini ölçme ve öncelikleri belirleme
Pano		Öneri ve geri bildirim paylaşımı	Sürekli
Geri Bildirim Kutusu		Çalışan görüşlerini hızlı iletme	Sürekli
İnternet sitesi		Şirket haberleri, duyurular ve güncellemeler	Sürekli
Şirket içi ekranlar		Güvenlik önlemleri, etkinlikler ve duyurular	Sürekli
Sosyal Medya		Kurumsal haberler ve çalışan bilgilendirmeleri	Sürekli
Sürdürülebilirlik raporu		Sürdürülebilirlik hedefleri ve ilerlemeler	Yılda 1 kez

Paydaş	Platform	İletişim Amacı	İletişim Sıklığı	
Müşteri	Müşteri Memnuniyeti Anketi	Müşteri memnuniyetini ölçme ve öncelikleri belirleme	Yılda 1 kez	
	Fuar ve sergiler	Yeni ve mevcut müşteriler ile doğrudan iletişim	Sürekli	
	Broşür / Basılı Materyaller	Ürün/hizmet tanıtımı ve kullanım rehberleri	Gerektiğinde	
	Müşteri portalı / Self-service	Sipariş durumu, teknik destek ve dokümanlara erişim	Sürekli	
	Eğitim ve workshoplar	Ürün veya hizmetin doğru kullanımı ve katma değer sağlama	Yönetim kararı ile	
	Sosyal Medya	Ürün/hizmet güncellemeleri, kampanyalar	Sürekli	
	Sürdürülebilirlik raporu	Şirketin sürdürülebilirlik hedef ve faaliyetleri	Yılda 1 kez	
	İnternet sitesi	Ürün/hizmet bilgileri ve duyurular	Sürekli	
	Referans programları / Sadakat programları	Müşteri bağlılığını artırma ve tekrarlayan satışları teşvik etme	Yönetim kararı ile	
	Yerel Halk	Toplantılar / Bilgilendirme Günleri	Yerel halkı şirket faaliyetleri ve projeleri hakkında bilgilendirme, geri bildirim alma	Yönetim kararı ile
		Yerel basın ve dergiler	Şirket haberleri, sosyal sorumluluk projeleri ve etkinliklerin duyurulması	Yönetim kararı ile
Etkinlikler / Sponsorluklar		Kültürel, sportif veya sosyal etkinliklere katılım ve destek	Yönetim kararı ile	
İş birliği toplantıları / Komiteler		Toplum ve yerel yönetim ile ortak proje ve çözüm geliştirme	Yönetim kararı ile	
Sosyal Medya		Kurumsal haberler ve etkinlik duyuruları	Sürekli	
Sürdürülebilirlik raporu		Şirketin sürdürülebilirlik hedef ve faaliyetleri	Yılda 1 kez	
İnternet sitesi		Bilgilendirme ve duyurular	Sürekli	



Likit Kimya, paydaşlarıyla olan iletişimini şeffaflık, süreklilik ve karşılıklı etkileşim ilkeleri doğrultusunda yapılandırmaktadır. Tedarikçilerle iletişim; tedarikçi portalı, fuar ve sergiler, webinarlar, internet sitesi, performans değerlendirme raporları, denetimler, iş birliği toplantıları ve eğitimler aracılığıyla yürütülmekte; tedarikçi performansının izlenmesi, teknik bilgilendirme, kalite ve sürdürülebilirlik standartlarına uyumun sağlanması amaçlanmaktadır. Çalışanlarla iletişim ise memnuniyet anketleri, pano ve geri bildirim kutuları, şirket içi ekranlar, internet sitesi, sosyal medya ve sürdürülebilirlik raporu yoluyla sağlanmakta; çalışan memnuniyetinin ölçülmesi, geri bildirimlerin alınması, kurumsal duyuruların paylaşılması ve sürdürülebilirlik hedefleri hakkında bilgilendirme yapılmaktadır. Müşterilerle iletişim; müşteri memnuniyeti anketleri, fuar ve sergiler, müşteri portalları, broşür ve basılı materyaller, eğitim ve workshoplar, internet sitesi, sosyal medya ve sürdürülebilirlik raporu üzerinden sürdürülerek ürün ve hizmetlerin doğru kullanımı, teknik destek, sipariş süreçleri ve müşteri bağlılığının artırılması hedeflenmektedir. Yerel halk ve toplumla iletişim kapsamında ise bilgilendirme toplantıları, yerel basın, sosyal sorumluluk etkinlikleri, sponsorluklar, komiteler, sosyal medya, internet sitesi ve sürdürülebilirlik raporu kullanılmakta; şirket faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapılmakta, geri bildirimler alınmakta ve toplumsal katkı güçlendirilmektedir. Bu yapı sayesinde Likit Kimya, tüm paydaş gruplarıyla düzenli, planlı ve ihtiyaçlara göre şekillenen çok kanallı bir iletişim yaklaşımı benimsemektedir.



Çalışan Hakları ve Memnuniyeti

"Kimyanın gücü, ekibimizin enerjisinden doğuyor!"

2024 yılı itibarıyla çalışanlarımızın cinsiyete göre dağılımı lokasyon bazında izlenmektedir. Merkez lokasyonumuzda toplam 68 çalışan bulunmakta olup, bu çalışanların 34'ü kadın ve 34'ü erkek çalışandan oluşarak dengeli bir cinsiyet dağılımı sergilemektedir. Ereğli lokasyonunda toplam 75 çalışan görev yapmakta; bunların 8'i kadın, 67'si erkek çalışandır. Adana lokasyonunda ise toplam 14 çalışan bulunmakta olup, 1 kadın ve 13 erkek çalışan istihdam edilmektedir. Bu veriler, farklı lokasyonlarda faaliyetlerin niteliğine bağlı olarak cinsiyet dağılımlarının değişkenlik gösterdiğini ortaya koymakta; kuruluş genelinde çalışan demografisinin düzenli olarak izlenmesine ve kapsayıcı insan kaynakları politikalarının geliştirilmesine temel oluşturmaktadır.



Cinsiyete Göre Çalışan Sayıları	2024		Toplam
	Kadın	Erkek	
Merkez	34	34	68
Ereğli	8	67	75
Adana	1	13	14

Likit Kimya, ücretlendirme uygulamalarını yürürlükteki mevzuat ve adil ücretlendirme ilkeleri doğrultusunda yürütmektedir. Ücretlendirme süreçlerinde asgari ücret yasal alt sınır olarak kabul edilmekte; faaliyet gösterilen bölgelerdeki yaşam maliyetleri ve piyasa ücret düzeyleri dikkate alınarak adil ve rekabetçi bir ücret politikası uygulanmaktadır. Bu doğrultuda, önemli faaliyet yerlerinde cinsiyete göre giriş seviyesi ücretlerin asgari ücrete oranında anlamlı bir farklılık bulunmamaktadır. Ücret skalaları belirlenirken, aynı pozisyon ve seviyedeki çalışanların ücret ortalamaları esas alınmakta; adil ve rekabetçi bir ücret yapısı sağlanmaktadır.

Kuruluşun faaliyetlerini destekleyen ancak doğrudan çalışan statüsünde olmayan tedarikçi firma çalışanlarının ücretleri, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve ticari gizlilik ilkeleri gereği doğrudan sorgulanmamaktadır. Bu kapsamda, tedarikçi çalışanların ücretlerinin asgari ücretin üzerinde olup olmadığına ilişkin bilgi talep edilmemekte; tedarikçi ilişkileri yasal yükümlülüklerle ve sözleşmesel çerçeveye uygun şekilde yürütülmektedir.

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., sürdürülebilir başarının temelinde çalışanların refahı, haklarının korunması ve yüksek memnuniyet düzeyinin yer aldığına inanmaktadır. Bu doğrultuda kuruluş, tüm çalışanlarına adil, eşit ve güvenli bir çalışma ortamı sunmayı; insan haklarına saygılı, ayrımcılıktan uzak ve katılımcı bir kurum kültürü oluşturmayı temel ilke olarak benimsemektedir. Çalışanların görüş ve beklentileri düzenli olarak dikkate alınmakta, açık iletişim ve karşılıklı güven esasına dayalı uygulamalarla çalışan bağlılığı desteklenmektedir. Likit Kimya, yasal yükümlülüklerin ötesine geçerek çalışan memnuniyetini artırmaya yönelik uygulamalarıyla, insan kaynağını en değerli paydaşı olarak görmektedir.





Çalışan Etkinlikleri

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., çalışan memnuniyetini ve kurumsal bağlılığı güçlendirmeye yönelik uygulamaları insan kaynakları yaklaşımının önemli bir parçası olarak görmektedir. Bu kapsamda, 2024 yılı Mart ayında Dünya Kadınlar Günü vesilesiyle kadın çalışanlara hediye kutuları sunularak çalışanların motivasyonunun artırılması ve kuruma olan bağlılıklarının desteklenmesi amaçlanmıştır. Gerçekleştirilen bu uygulama, çalışanların değerli ve eşit bir paydaş olarak görülmesine yönelik yaklaşımın somut bir göstergesi olarak değerlendirilmiştir.

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., sektörel etkileşimi artırmak, iş ağlarını güçlendirmek ve sektördeki güncel gelişmeleri yakından takip etmek amacıyla raporlama döneminde çeşitli organizasyonlara katılım sağlamıştır. Bu kapsamda kuruluş, Turkchem 2024 Fuarı'nda yer alarak paydaşlarıyla bir araya gelmiş; ayrıca EPCA'nın 58. Yıllık Toplantısı'na katılım sağlayarak uluslararası sektörel iş birliklerinin geliştirilmesine katkıda bulunmuştur. Bu etkinlikler, Likit Kimya'nın sektörel bilgi paylaşımı ve sürdürülebilir büyüme hedefleri doğrultusundaki yaklaşımını desteklemektedir.

Çalışan Eğitimleri

Merkez çalışanları verileri esas alındığında, raporlama dönemi boyunca toplam 1.119,5 saat eğitim verilmiştir. Eğitimlerin ortalama süresi 4,5 saat olarak gerçekleşmiş olup, bu kapsamda her bir çalışan ortalama 20,35 saat eğitim almıştır. Eğitime katılan toplam 54 merkez çalışanın cinsiyet dağılımı incelendiğinde, 28'i kadın (%52) ve 26'sı erkek (%48) çalışanlardan oluşmaktadır. Bu veriler, eğitim faaliyetlerinin merkez çalışanları arasında dengeli ve kapsayıcı bir şekilde yürütüldüğünü göstermektedir.

Çalışan Devri

2024 yılında toplam çalışan devir oranı %68,76 olarak gerçekleşmiştir. Bu oran; sektör dinamikleri, operasyonel saha çalışanlarının yoğunluğu ve bölgesel işgücü hareketliliği ile ilişkilidir. İnsan kaynakları politikaları kapsamında 2025 yılında çalışan bağlılığını artırmaya yönelik iyileştirici aksiyonlar planlanmaktadır.

Likit Kimya Toplam

Toplam Çalışan Ortalaması	154,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	106
Turnover Rate	68,76%





Kurumsal Sorumluluk

Likit Kimya'nın sosyal sorumluluk yaklaşımı; eğitim, yerel toplulukların desteklenmesi ve çalışan bağlılığının güçlendirilmesi olmak üzere üç ana eksenle yapılandırılmıştır.

Eğitim bursları

Likit Kimya olarak, 2023-2024 eğitim yılında 4 üniversite öğrencisine burs vererek eğitimlerine katkıda bulunuyoruz. 2024-2025 eğitim yılında ise destek verdiğimiz öğrenci sayısı 10'a (9 üniversite, 1 lise öğrencisi) yükselterek, her dönem bu sayının artması için çaba gösteriyoruz.

Sosyal bağışlar

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş., toplumsal fayda yaratma ve dezavantajlı grupların yaşam kalitesini artırma hedefi doğrultusunda sosyal sorumluluk çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda, Zihinsel Yetersiz Çocukları Yetiştirme ve Koruma Vakfı'nın yürüttüğü faaliyetlere destek olmak amacıyla raporlama döneminde aylık düzenli bağış yapılmıştır. Söz konusu bağışlar, zihinsel yetersiz çocukların eğitim, bakım ve sosyal gelişimlerine katkı sağlanmasını amaçlamakta olup, kuruluşun toplumsal sorumluluk anlayışının ve sürdürülebilir kalkınmaya verdiği önemin bir yansıması olarak değerlendirilmektedir.

Likit Kimya olarak sosyal sorumluluk, çalışan bağlılığı, sektörel görünürlük ve kurumsal itibar alanlarında çeşitli faaliyetler yürütüyoruz. Vefat durumlarında canlı çelenk gönderimi yerine, Türk Eğitim Vakfı'na (TEV) bağış yaparak eğitime katkı sağlamayı tercih ediyoruz.

Yerel spor ve topluluk desteği

Yönetim kurulu başkanımız Ahmet Bey'in öncülüğünde Rasathane Spor Kulübü futbol takımının forma sponsorluğunu üstlenerek yerel sporun gelişimine katkı sağlıyor ve gençleri sporla desteklemeyi amaçlıyoruz.

Kurumsal sosyal yaşamı desteklemek amacıyla Fenerbahçe futbol maçları için üç adet kurumsal kombine bulunduruyor; yönetim ve ailelerinin kullanmadığı dönemlerde, gerekli platform üyeliği ve e-bilet süresi koşullarını sağlayan çalışanlarımızın bu imkândan faydalanmasını sağlıyoruz.

Likit Kimya olarak, yerel topluluklarla iş birliğini artırarak sosyal sorumluluk projeleriyle toplumsal fayda yaratmayı ve sürdürülebilir insan kaynağı yapısını güçlendirmeyi amaçlıyoruz.





06

LİKİT KİMYADA ÇEVRESEL YAKLAŞIM



Likit Kimya olarak, çevreyi koruma bilinciyle hareket ediyor, faaliyetlerimiz-in çevresel etkilerini azaltarak doğal kaynakları sorumlu ve sürdürülebilir bir şekilde kullanmayı taahhüt ediyoruz. ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi standartlarına uygun olarak oluşturulan Çevre Politikamız; çevresel performansımızı sürekli iyileştirmeyi, çevreye duyarlı bir iş kültürü geliştirmeyi ve bu yaklaşımı tüm faaliyetlerimize, süreçlerimize, ürünlerimize ve hizmetlerimize entegre etmeyi amaçlamaktadır.

“Bilimin izinden, geleceğin çözümlerine”

Kimyasal hammadde, akaryakıt depolama ve liman hizmetleri, antrepo faaliyetleri, beton katkı malzemesi üretimi kapsamında faaliyet gösteren Likit Kimya olarak Çevre politikamız;

- Yasal ve diğer şartları(uygulanabilir) yerine getirilmesini ve güncelliğini sağlamak,
- Çevre ile ilgili mümkün olan her alanda ölçülebilir sürekli gelişmeyi sağlamak,
- Çevresel boyutları belirlemek, çevresel etkilerin türlerini ve zararları tespit etmek,
- Kirliliği ve atıkları en aza indirmek ve tehlikeli atıklarımızın çevresel etkisi en aza indirgenmiş olarak bertarafını sağlamak,
- Çalışanlar ve taşeronlara sürekli eğitim vermeyi ve bu ilkeleri uygulamaları için teşvik etmeyi,
- Bu doğrultuda amaç ve hedefleri belirleyerek her yıl gözden geçirerek ilerlemeleri açıklamak,
- Bu ilkeler ışığında çevre yönetim sistemimizi sürekli geliştirmektir.

Çevreyi koruma bilinciyle şekillendirdiğimiz çevre yönetimi yaklaşımımızı, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi çerçevesinde tüm faaliyetlerimize entegre ederek sürdürüyoruz. Çevresel etkilerimizi düzenli olarak izliyor, riskleri azaltmaya ve kaynakları daha verimli kullanmaya yönelik iyileştirme çalışmalarını hayata geçiriyoruz. Bu bütüncül yaklaşım sayesinde çevresel performansımızı sürekli geliştirirken, çevreye duyarlı bir kurum kültürü oluşturmayı ve sürdürülebilir bir gelecek için sorumluluk almaya devam etmeyi hedefliyoruz.





Emisyon Yönetimi

İklim değişikliği ile mücadeleyi çevresel sorumluluğumuzun temel unsurlarından biri olarak ele alıyoruz. Faaliyetlerimizden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını düzenli olarak ölçüyor, izliyor ve raporluyor; emisyon azaltım hedeflerimiz doğrultusunda enerji verimliliğini artıran ve düşük karbonlu uygulamaları hayata geçirmeyi hedefliyoruz. Bu kapsamda, iklim risklerini yönetim süreçlerimize entegre ederek hem operasyonel dayanıklılığımızı güçlendiriyor hem de sürdürülebilir bir gelecek için küresel iklim hedeflerine katkı sağlamayı hedefliyoruz.

Likit Kimya Karbon Ayak İzi, Sera Gazı Protokolü ve ISO 14064:2006 standartlara uygun olarak hesaplanmakta ve operasyonel kontrol yaklaşımı esas alınarak Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 emisyon kaynakları sistematik olarak izlemektedir. Bu veriler ışığında, mutlak emisyon azaltım hedeflemekteyiz. 2024 yıllarına ait hesaplanan ve doğrulanmış Karbon Ayak İzi Hesaplamalarımız aşağıda görüldüğü gibidir.

2024 yılı emisyon yönetimi kapsamında toplam 71.459,41 ton CO₂e sera gazı salımı hesaplanmıştır. Emisyon dağılımına bakıldığında, en büyük payın Kategori 3 emisyonlarında olduğu görülmekte olup 52.322,66 ton CO₂e ile toplam emisyonların %73,22'sini oluşturmaktadır. Bu sonuç, tedarik zinciri ve dolaylı faaliyetlerden kaynaklanan emisyonların şirketimizin karbon ayak izinde belirleyici bir etkisi olduğunu göstermektedir. Kategori 4 emisyonları 18.118,90 ton CO₂e ile toplamın %25,36'sını oluşturarak ikinci en büyük kaynak durumundadır. Doğrudan emisyonları içeren Kategori 1, 730,32 ton CO₂e ile toplamın %1,02'sine, elektrik tüketimine bağlı Kategori 2, 258,80 ton CO₂e ile %0,36'sına karşılık gelmektedir. Kategori 5 ve Kategori 6 ise oldukça düşük seviyede gerçekleşmiş olup sırasıyla 0,02 ton (0,00%) ve 28,70 ton (%0,04) emisyon üretmiştir. Bu dağılım, karbon yönetimi çalışmalarında özellikle dolaylı emisyonların azaltılmasına odaklanılması gerektiğine işaret etmektedir.



2024

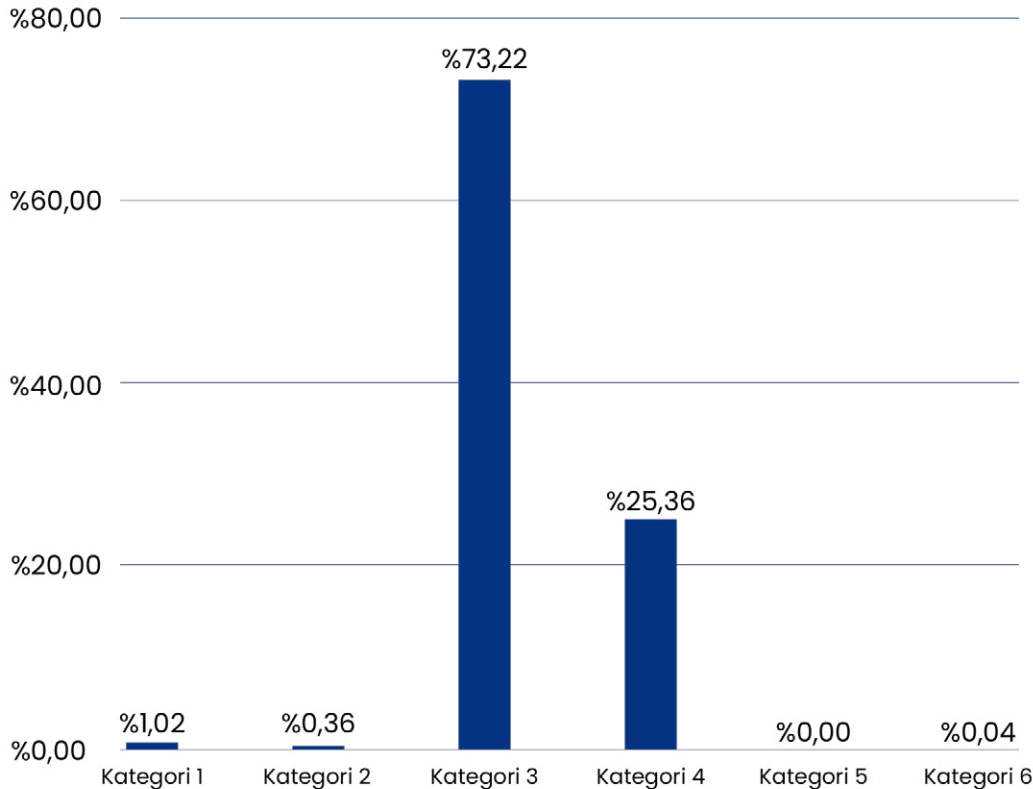
Emisyon Yönetimi

Emisyonlar (ton CO₂e)

Yüzde (%)

Kategori	Emisyonlar (ton CO ₂ e)	Yüzde (%)
Kategori 1	730,32	1,02
Kategori 2	258,80	0,36
Kategori 3	52.322,66	73,22
Kategori 4	18.118,90	25,36
Kategori 5	0,02	0,00
Kategori 6	28,70	0,04
Toplam	71.459,41	100

Kategorilerine Göre Sera Gazı Emisyonları Dağılımı



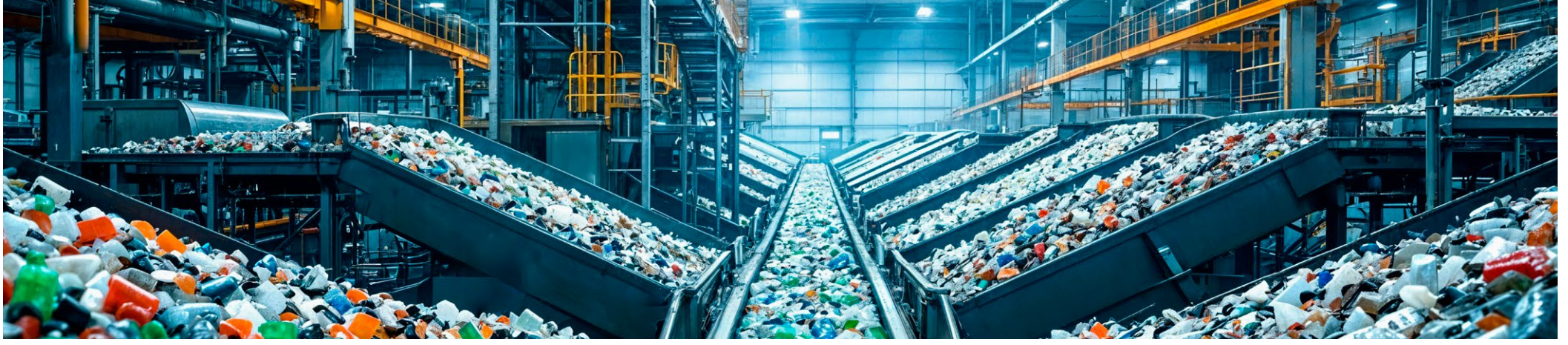
Değer zinciri genelinde emisyon azaltım hedefleri belirleyerek düşük karbonlu lojistik ve terminal operasyonlarını yaygınlaştırmayı, iklim değişikliğine uyumlu ve dayanıklı bir iş modeli oluşturmayı hedefliyoruz.

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş.'nin raporlama dönemine ilişkin kuruluş içi enerji tüketimi, yenilenemeyen ve yenilenebilir enerji kaynakları ayırımında izlenmekte ve raporlanmaktadır. Kuruluş içinde yenilenemeyen enerji kaynaklarından elde edilen toplam yakıt tüketimi, jeneratörlerde kullanılan 25.000 litre motorin olup, bu yakıt kullanımı ile 100 MWh elektrik enerjisi üretilmiştir. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen toplam enerji tüketimi ise 1.405 MWh olarak gerçekleşmiştir.

Raporlama döneminde kuruluşun toplam enerji tüketimi, watt-saat (MWh) cinsinden aşağıdaki bileşenlerden oluşmaktadır: toplam elektrik tüketimi 1.405 MWh, ısıtma amaçlı enerji tüketimi 25 MWh, soğutma amaçlı enerji tüketimi 25 MWh ve buhar tüketimi 30 MWh olarak kaydedilmiştir. Enerji tüketim verileri düzenli olarak izlenmekte, kaynak türlerine göre ayrıştırılmakta ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülebilirlik yaklaşımı kapsamında değerlendirilmektedir.

Raporlama döneminde tüketilen elektriğin %83 MWh'lik kısmı, I-REC sertifikaları aracılığıyla yenilenebilir elektrik olarak belgelendirilmiştir. Sertifikalar ilgili raporlama dönemi için kuruluş adına iptal edilmiştir."





Atık Yönetimi

Atık yönetimi yaklaşımımızı, çevresel etkilerimizi en aza indirme ve kaynakların verimli kullanımını sağlama hedefi doğrultusunda bütüncül bir şekilde ele alıyoruz. Faaliyetlerimizden kaynaklanan tehlikeli ve tehlikesiz atıkları kaynağında ayrı toplayarak türlerine göre sınıflandırıyor, geri kazanım ve geri dönüşüm önceliğiyle yönetiyoruz. Tüm atıklarımızın geçici depolanması, taşınması, geri kazanımı ve bertarafı süreçlerini yürürlükteki mevzuata uygun olarak, lisanslı firmalar aracılığıyla gerçekleştiriyoruz. Atık miktarlarını düzenli olarak izleyerek performansımızı değerlendiriyor, Sıfır Atık yaklaşımı kapsamında sürekli iyileştirme çalışmalarıyla atık oluşumunu azaltmayı ve döngüsel ekonomiye katkı sağlamayı hedefliyoruz.

Likit Kimya'nın faaliyetleri kapsamında ortaya çıkan atıklarla ilgili gerçek ve potansiyel etkiler, yürütülen operasyonların niteliği doğrultusunda değerlendirilmekte ve yönetilmektedir. Sahalarımızda kimyasal depolama faaliyetlerinin bulunması nedeniyle, boru hatları ve tankların periyodik temizliği sırasında oluşan atık sular, 07 01 08 atık kodu kapsamında sınıflandırılmakta ve ilgili mevzuata uygun şekilde lisanslı atık bertaraf veya geri kazanım tesislerine gönderilmektedir. Ayrıca, sahalarda kimyasal bulaşmış ambalajlar ve kişisel koruyucu donanımlar, uygun atık kodları ile lisanslı bertaraf firmaları aracılığıyla yönetilmektedir. Merkez ofiste tehlikeli atık oluşmamakta olup, Merkez, Adana ve Marmara Ereğlisi lokasyonlarımızda Sıfır Atık Belgeleri bulunmaktadır. Bu atıklar, kuruluşumuzun kendi faaliyetleri kapsamında oluşmakta olup, değer zincirinin yukarı veya aşağı akışında oluşan atıklar ayrı değerlendirme süreçlerine tabi tutulmaktadır.

Atık oluşumunu önlemek ve ortaya çıkan atıkların çevresel etkilerini en aza indirmek amacıyla, faaliyetlerimizde önleyici ve iyileştirici uygulamalar hayata geçirilmektedir. Atıkların kaynağında ayrıştırılması, uygun atık kodları ile sınıflandırılması ve geri kazanım önceliğiyle yönetilmesi esas alınmaktadır. Döngüsellik yaklaşımı doğrultusunda, geri kazanılabilir atıkların geri dönüşüm veya geri kazanım süreçlerine yönlendirilmesi sağlanmakta; bertaraf gerektiren atık miktarının azaltılması hedeflenmektedir.

Kuruluşumuzda oluşan tüm atıklar, tesis dışında üçüncü taraf lisanslı firmalar tarafından yönetilmektedir. Atık yönetimi hizmeti alınan firmalar belirlenirken, ilgili firmaların geçerli çevre lisansları ve yasal yetkinlikleri dikkate alınmaktadır. Atıkların geri kazanımı veya bertarafı, yürürlükteki mevzuat ve sözleşme şartlarına uygun şekilde gerçekleştirilmektedir. Atık yönetimine ilişkin sözleşmeler yıllık olarak yapılmakta ve firmaların yükümlülükleri düzenli olarak gözden geçirilmektedir.

Atıklarla ilgili verilerin toplanması ve izlenmesi amacıyla sahalımızda atık kayıt defterleri ve MOTAT (Mobil Atık Takip Sistemi) kayıtları kullanılmaktadır. Yıl bazında üretilen atık türleri, miktarları ve ilgili maliyetler düzenli olarak tablolar aracılığıyla takip edilmekte, bu veriler raporlama ve performans değerlendirme süreçlerinde kullanılmaktadır. Bu sistematik yaklaşım sayesinde atık yönetimi süreçlerimiz izlenebilir, doğrulanabilir ve mevzuata uyumlu bir şekilde yürütülmektedir.

Raporlama döneminde Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş. faaliyetleri kapsamında oluşan atıklar, türlerine göre ayrıştırılarak ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda yönetilmiştir. Bu kapsamda oluşan atıkların büyük bölümü tehlikeli atık niteliğindedir. En yüksek miktarda oluşan tehlikeli atık, tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri ve koruyucu giysiler olup toplam 20.500 kg olarak kaydedilmiştir. Bunu diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları (3.970,4 kg) ile ıskarta ekipmanlardan kaynaklanan tehlikeli parçalar (1.500 kg) takip etmiştir. Ayrıca saha içi atıksu arıtım süreçlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar (620 kg) ile organik çözücüler veya tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler (500 kg) oluşmuştur. Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalaj atıkları ise 47,59 kg olarak kaydedilmiştir. Bununla birlikte, raporlama döneminde 1.540 kg kağıt ve karton ambalaj atığı oluşmuş olup, bu atıklar tehlikesiz atık kapsamında değerlendirilmiştir. Tüm atıklar, lisanslı tesisler aracılığıyla çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmiş veya geri kazanıma yönlendirilmiştir.

Tehlikeli Atık türü**Kg**

Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	3.970,400
Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	620,00
Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikle	500,00
Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	47,590
Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20.500,00
16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar	1.500,00
Kağıt ve karton ambalaj (Tehlikesiz)	1.540,00



Likit Kimya'nın Sıfır Atık yaklaşımı doğrultusunda, sahamızdan çıkan atık varilleri renklendirerek yeniden değerlendiriyor ve saksı olarak kullanıyoruz. Böylece hem atık oluşumunu azaltıyor hem de malzemelerimize ikinci bir yaşam kazandırıyoruz.



Su Yönetimi

Su yönetimini, doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması açısından öncelikli bir konu olarak ele alıyoruz. Faaliyetlerimiz kapsamında su tüketimini düzenli olarak izliyor, verimliliği artırmaya yönelik uygulamaları hayata geçiriyoruz. Temizlik, proses ve yardımcı faaliyetlerde kullanılan suyun miktarını azaltmak amacıyla iyileştirme çalışmaları yürütüyoruz; yağmur suyu toplama ve alternatif su kullanımı gibi uygulamalarla su ayak izimizi düşürmeyi hedefliyoruz. Tüm su yönetimi süreçlerimizi yürürlükteki mevzuata uygun şekilde yöneterek çevresel etkilerimizi en aza indirmeye ve sürdürülebilir bir gelecek için su kaynaklarını korumaya devam ediyoruz.

Likit Kimya olarak faaliyetlerimiz kapsamında su ile olan etkileşimimizi, suyun temini, kullanımı ve atık su yönetimi süreçleri çerçevesinde bütüncül bir yaklaşımla ele alıyoruz. Sahalarımızda yeraltı suyu ve şebeke suyunu kullanım ve proses suyu olarak kullanıyor, içme suyu ihtiyacımızı hazır sular aracılığıyla karşılıyoruz. Merkez ofiste ise şebeke suyu kullanım suyu olarak, hazır sular ise içme suyu amacıyla kullanılmaktadır. Tesislerimizde doğrudan atık su deşarjı gerçekleştirilmemekte olup, deşarj iznimiz bulunmamaktadır. Arıtma süreçlerinden çıkan endüstriyel atık sular ile proses kaynaklı atık sular, çevre mevzuatına uygun şekilde lisanslı endüstriyel atık su geri kazanım firmalarına gönderilerek yönetilmektedir. Bu yaklaşım sayesinde, faaliyetlerimizden kaynaklanabilecek su ile ilgili çevresel etkilerin kontrol altında tutulması sağlanmaktadır.



Su ile ilgili etkilerimizi belirlemek amacıyla su çekme, tüketim ve atık su yönetimi süreçlerimizi düzenli olarak izliyor ve değerlendiriyoruz. Değerlendirmeler; tesis bazlı su kullanımı, proses suyu ihtiyacı ve atık su oluşumunu kapsayacak şekilde yürütülmekte olup, yürürlükteki mevzuat, izin ve lisans gereklilikleri ile uyum esas alınmaktadır. Kullanılan yöntemler arasında tüketim kayıtlarının takibi, atık su miktarlarının izlenmesi ve lisanslı geri kazanım firmalarından alınan analiz sonuçlarının değerlendirilmesi yer almaktadır.

Su ile ilgili etkilerin yönetiminde, suyu ortak bir kaynak olarak ele alıyor ve bu doğrultuda paydaşlarımızla sorumlu kullanım anlayışı çerçevesinde hareket ediyoruz. Özellikle atık su yönetimi süreçlerinde lisanslı geri kazanım firmalarıyla iş birliği yaparak, suyun çevresel etkilerini en aza indirmeyi hedefliyoruz. Tedarikçiler ve hizmet sağlayıcılarla yürütülen iş birliklerinde de çevre mevzuatına uyum ve sürdürülebilir su yönetimi ilkeleri gözetilmektedir.

Su ve atık su yönetimi yaklaşımımız kapsamında hedef ve amaçlarımız, kaynak verimliliğinin artırılması, su tüketiminin kontrol altında tutulması ve atık suların güvenli şekilde yönetilmesi esaslarına dayanmaktadır. Bu hedefler belirlenirken ilgili kamu politikaları, yürürlükteki çevre mevzuatı ve faaliyet gösterilen bölgelerin yerel koşulları dikkate alınmaktadır. Su stresi açısından hassas bölgelerde faaliyetlerin etkilerinin sınırlandırılması ve risklerin önlenmesi önceliklerimiz arasında yer almaktadır.

Atık su yönetiminde kalite standartları, lisanslı endüstriyel atık su geri kazanım firmaları tarafından belirlenen kabul kriterleri doğrultusunda uygulanmaktadır. Firmamızdan çıkan atık sular, geri kazanım tesislerine gönderilmeden önce ön analizlere tabi tutulmakta; analizler, ilgili firmaların belirlediği parametrelere göre gerçekleştirilmektedir. Analiz sonuçlarının uygun bulunması halinde atık sular geri kazanım tesisleri tarafından kabul edilmekte ve mevzuata uygun şekilde işlenmektedir. Bu süreçte sektöre özgü standartlar ve yasal gereklilikler esas alınmakta, alıcı ortamlar üzerinde olumsuz bir etki oluşmaması güvence altına alınmaktadır.



07

EKLER



Çevresel Performans Göstergeleri

Çevre/Sürdürülebilirlik Eğitimleri	2024
ISO 14001 Sertifikalı Tesis Sayısı	3
Sürdürülebilirlik Eğitimi Verilen Toplam Çalışan Sayısı	74
Çevre Eğitimi Verilen Toplam Çalışan Sayısı	74

Tehlikeli Atık türü	Kg
Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	3.970,400
Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	620,00
Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikle	500,00
Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	47,590
Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20.500,00
16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar	1.500,00
Kağıt ve karton ambalaj (Tehlikesiz)	1.540,00



Sosyal Performans Göstergeleri

Lokasyon	Yaş Grubuna Göre Çalışan Sayıları	2024	Toplam
Merkez	30 yaş altı	16	68
	30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	42	
	50 yaş üstü	10	
Ereğli	30 yaş altı	25	75
	30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	39	
	50 yaş üstü	11	
Adana	30 yaş altı	8	15
	30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	5	
	50 yaş üstü	2	

Cinsiyete Göre Çalışan Sayıları	2024		Toplam
	Kadın	Erkek	
Merkez	34	34	68
Ereğli	8	67	75
Adana	1	13	14



Lokasyon	Yaş Grubuna Göre Yönetici Çalışan Sayıları	2024	Toplam
Merkez	30 yaş altı	1	12
	30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	7	
	50 yaş üstü	4	
Ereğli	30 yaş altı	0	5
	30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	4	
	50 yaş üstü	1	
Adana	30 yaş altı	0	2
	30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	2	
	50 yaş üstü	0	

Cinsiyete Göre Yönetici Çalışan Sayıları	2024		Toplam
	Kadın	Erkek	
Merkez	8	12	20
Ereğli	1	5	6
Adana	0	2	2

**2024 Gönüllü Turnover (Yıllık)****MERKEZ**

Toplam Çalışan Ortalaması	67,42
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	42
Turnover Rate	62,30%

TEKİRDAĞ

Toplam Çalışan Ortalaması	74,58
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	35
Turnover Rate	46,93%

ADANA

Toplam Çalışan Ortalaması	12,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	3
Turnover Rate	24,65%

LİKİT KİMYA TOPLAM

Toplam Çalışan Ortalaması	154,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	80
Turnover Rate	51,89%

**2024 İşveren Fesih Turnover (Yıllık)****MERKEZ**

Toplam Çalışan Ortalaması	67,42
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	15
Turnover Rate	22,25%

TEKİRDAĞ

Toplam Çalışan Ortalaması	74,58
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	10
Turnover Rate	13,41%

ADANA

Toplam Çalışan Ortalaması	12,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	1
Turnover Rate	8,22%

LİKİT KİMYA TOPLAM

Toplam Çalışan Ortalaması	154,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	26
Turnover Rate	16,86%

**2024 Toplam Turnover****MERKEZ**

Toplam Çalışan Ortalaması	67,42
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	57
Turnover Rate	84,54%

TEKİRDAĞ

Toplam Çalışan Ortalaması	74,58
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	45
Turnover Rate	60,34%

ADANA

Toplam Çalışan Ortalaması	12,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	4
Turnover Rate	32,87%

LİKİT KİMYA TOPLAM

Toplam Çalışan Ortalaması	154,17
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	106
Turnover Rate	68,76%

**İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG)**

	2024	
	Kadın	Erkek
İş Kazası Sayısı	0	18
Gün Kayıplı İş Kazası Sayısı	0	12
Kayıp Gün Sayısı	0	56
Ölümlle Sonuçlanan Kaza Sayısı	0	0
Meslek Hastalığı Sayısı	0	0
Meslek Hastalığı Sebebiyle Kayıp Gün Sayısı	0	0
Kayıp Zamanlı İş kazası Sıklık Oranı	112,6	
Kayıp Günlü İş Kazası Ağırlık Oranı	153,4	

Yönetim Performans Göstergeleri

Finansal Metrikler	2022	2023	2024
Hasılat (TL)	5.311.384.645	4.992.777.287	9.687.343.437
FAVÖK (000' TL)	382.996.730	306.596.969	649.012.232
FAVÖK Marjı (%)	7	6	7
Özkaynaklar/Toplam Varlıklar	0,233905877	0,39785062	0,417611116
Brüt Kar Marjı (%)	11	11	11

**Şikayet Yönetimi****2022****2023****2024**Üçüncü Taraflardan Alınan ve Kuruluş
Tarafından Doğrulan Şikayetleri

-

13

8

Müşteri Yönetimi**2024**

B2B Müşteri Sayısı

50

B2C Müşteri Sayısı

740

Toplam Müşteri Sayısı

790

Dış Denetim Doğrulama Beyanı

LİKİT KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
KÜÇÜKBAKKALKÖY MAH. NARTANESİ SK. TLS PLAZA NO:16/A ATAŞEHİR,
İSTANBUL, TÜRKİYE

Bu çok sahali bir sertifikadır, ilave saha detayları bu sertifikanın ekinde belirtilmiştir
Bureau Veritas Belgelendirme yukarıda adı geçen kuruluşun, Yönetim Sisteminin denetlendiğini ve aşağıda detayları belirtilen yönetim sistemi standartlarının gereklerine uygunluğunu onaylamaktadır

ISO 9001:2015
Belgelendirme Kapsamı

KİMYASAL HAMMADDE VE AKARYAKIT DEPOLAMA, LİMAN HİZMETLERİ, ANTREPO FAALİYETLERİ, BETON KATKI MALZEMESİ ÜRETİMİ, KİMYASAL HAMMADDE VE BETON KATKI MADDELERİNİN SATIŞI, TANK KİRALAMA FAALİYETLERİ

İlk Döngü Başlangıç Tarihi: 22-05-2007
Önceki Döngü Geçerlilik Tarihi: 14-05-2025
Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Denetim Tarihi: 04-04-2025
Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Döngüsü Başlangıç Tarihi: 27-05-2025
Kuruluşun yönetim sistemi, standardın yeterliliklerini karşılamaya devam ettiği sürece bu sertifika geçerlidir: 14-05-2028

Sertifika Numarası: TR014741 Sürüm: 1 Yayın Tarihi: 11-06-2025

TÜRKAK
Kısa Yönetim Sistemi
TO EN ISO/IEC 17021-1
AB-016-ZYS

UKAS
MANAGEMENT SYSTEMS
0008

Merkaz Ofis: Pasao Plaza Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No:21 Kat:8 Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Belge kapsamı, geçerliliği ve standardın gerekliliklerini uygulanabilirliği ile ilgili ayrıntılı bilgiyi +90 216 518 40 50 telefon numarasından beylit edebilirsiniz.

1/6

LİKİT KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
KUCUKBAKKALKÖY MAH. NAR TANESİ SK. TLS PLAZA NO:16/A ATASEHIR, ISTANBUL, TÜRKİYE

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)
Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 45001:2018
Scope of certification

Sales and storage of chemicals, bonded warehouse operations and production of concrete agents

Original cycle start date: 09-11-2023
Expiry date of previous cycle: NA
Certification / Recertification Audit date: 07-07-2023
Certification/Recertification Cycle Start Date: 09-11-2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 08-11-2026

Certificate No.: TR012610 Version: 1 Issue date: 09-11-2023

UKAS
MANAGEMENT SYSTEMS
0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch
Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local Office: Esas Maltepe Ofis Park Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No: 21 Kat: 8 Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +90 216 518 40 50

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.3.10 1/2 22 Mar 2023

LİKİT KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
KUCUKBAKKALKÖY MAH. NAR TANESİ SK. TLS PLAZA NO:16/A ATASEHIR, ISTANBUL, TÜRKİYE

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)
Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 45001:2018
Scope of certification

Sales and storage of chemicals, bonded warehouse operations and production of concrete agents

Original cycle start date: 09-11-2023
Expiry date of previous cycle: NA
Certification / Recertification Audit date: 07-07-2023
Certification/Recertification Cycle Start Date: 09-11-2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 08-11-2026

Certificate No.: TR012610 Version: 1 Issue date: 09-11-2023

UKAS
MANAGEMENT SYSTEMS
0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch
Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local Office: Esas Maltepe Ofis Park Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No: 21 Kat: 8 Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +90 216 518 40 50

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.3.10 1/2 22 Mar 2023



 TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

 SIFIR
ATIK

T.C. ADANA VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/1/B3/16/216 Tarih: 05/03/2024

Adı: LİKİT KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ADANA YUMURTALIK SERBEST BÖLGE ŞUBESİ
Adresi: ADANA, SARIMAZI ŞH Mahallesi, 1 CADDE, No: 5-1, CEYHAN, Türkiye
Vergi No: 6080297086
Türü: Bina/Yerleşke

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği’nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi’ni kurarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

Hasan ALAN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Vekili

Belge Son Geçerlilik Tarihi:
05/03/2029

 E-İMZALIDIR

 TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

 SIFIR
ATIK

T.C. TEKİRDAĞ VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/59/B2/15/74 Tarih: 07/08/2024

Adı: LİKİT KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. MARMARA EREĞLİSİ ŞUBESİ
Adresi: TEKİRDAĞ, SULTANKÖY Mahallesi, İNCİRLİ MANDIRA CADDE, No: 64/1-, MARMARA EREĞLİSİ, Türkiye
Vergi No: 6080297086
Türü: Bina/Yerleşke

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği’nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi’ni kurarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

Kaan Sinan TOHUMCU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Belge Son Geçerlilik Tarihi:
07/08/2029

 E-İMZALIDIR

 TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

 SIFIR
ATIK

T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/34/B2/14/56 Tarih: 05.02.2025

Adı: LİKİT KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Adresi: KILIÇÜKBAKAL KOY Mahallesi, NARTANESİ SOKAK, No: 16 A., ATAŞEHİR, İSTANBUL., Türkiye
Vergi No: 6080297086
Türü: Bina/Yerleşke

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği’nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi’ni kurarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

Dr. M.Ejder BATUR
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Belge Son Geçerlilik Tarihi:
05.02.2030

 E-İMZALIDIR

Doğrulama Kodu: 4FD537F-5851-4238-8336-1231B57E1DDE Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>



Redemption Statement

This Redemption Statement has been validated against the Evident Registry by Foton Marketplace

This Redemption Statement has been produced for
Likit Kimya San ve Tic. A.Ş - POMPA İSTASYONU
by
TRAKYA ELEKTRİK PERAKENDE SATIŞ A.Ş.
confirming the Redemption of
80.000000

I-REC Certificates, representing REDEMPTION 80.000000 MWh of electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in
SULTANKÖY MAH. EKŞİ ELMA CAD. NO:28 M.EREĞLİSİ/TEKİRDAĞ

in respect of the reporting period
2025-01-01 to 2025-12-31



Redemption Certificate

Device Name	Country	Energy Source	Technology	Support	Com.Date	Volume	Period
Bagistas I Baraji ve HES	TUR	ES300	TC320	NO	2015-02-15	80	2023-07-01 2023-09-30



Redemption Statement

This Redemption Statement has been validated against the Evident Registry by Foton Marketplace

This Redemption Statement has been produced for
Likit Kimya San ve Tic. A.Ş - DOLFEN TESİS
by
TRAKYA ELEKTRİK PERAKENDE SATIŞ A.Ş.
confirming the Redemption of
20.000000

I-REC Certificates, representing REDEMPTION 20.000000 MWh of electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in
DEREAĞZI MAH. SERİNSU SOK. NO:1 M.EREĞLİSİ/TEKİRDAĞ

in respect of the reporting period
2025-01-01 to 2025-12-31



Redemption Certificate

Device Name	Country	Energy Source	Technology	Support	Com.Date	Volume	Period
Bagistas I Baraji ve HES	TUR	ES300	TC320	NO	2015-02-15	20	2023-07-01 2023-09-30



Redemption Certificate

Device Name	Country	Energy Source	Technology	Support	Com.Date	Volume	Period
Bagistas I Baraji ve HES	TUR	ES300	TC320	NO	2015-02-15	1350	2023-07-01 2023-09-30

This Redemption Statement has been produced for
Likit Kimya San ve Tic. A.Ş - TERMINAL TESİSİ
by
TRAKYA ELEKTRİK PERAKENDE SATIŞ A.Ş.
confirming the Redemption of
1350.000000

I-REC Certificates, representing REDEMPTION 1350.000000 MWh of electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in
SULTANKÖY MAH.İNCİRLİ MANDIRA CAD. NO: 64
M.EREĞLİSİ/TEKİRDAĞ

in respect of the reporting period
2025-01-01 to 2025-12-31



Redemption Certificate

Device Name	Country	Energy Source	Technology	Support	Com.Date	Volume	Period
Bagistas I Baraji ve HES	TUR	ES300	TC320	NO	2015-02-15	1350	2023-07-01 2023-09-30



07

**GRI
İÇERİK
İNDEKSİ**



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Genel Bildirimler

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
GRI 2: Genel Bildirimler 2021	2-4 Önceki raporlara göre yeniden düzenlenen bilgi		İlk raporlama dönemimizdir.
	2-5 Dış Denetim	Ekler-Dış Denetim Doğrulama Beyanı	
	2-6 Faaliyetler, değer zinciri ve diğer iş ilişkileri	Likit Kimya Hakkında	
	2-7 Çalışanlar	Likit Kimyada İnsana Değer Ekler- Sosyal Performans Göstergeleri	
	2-8 Taşeron firmaya ait çalışanlar	Likit Kimyada İnsana Değer Ekler- Sosyal Performans Göstergeleri	
	2-9 Yönetişim yapısı	Likit Kimya Hakkında- Organizasyon Yapısı Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Genel Bildirimler

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
GRI 2: Genel Bildirimler 2021	2-10 En yüksek yönetim organının üyelerinin yetkinlik ve yeterliliklerinin belirlenme süreci	Likit Kimya Hakkında- Organizasyon Yapımız	
	2-11 En yüksek yönetim organının başkanı	Likit Kimya Hakkında- Organizasyon Yapımız	
	2-12 En yüksek yönetim organının kuruluşun faaliyetleri kaynaklı oluşan etkilerin yönetilmesindeki rolü	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz - Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi	
	2-13 Faaliyet kaynaklı oluşan etkilerin yönetilmesinde sorumluluk iradesi	Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi	
	2-14 Sürdürülebilirlik raporlamasında en yüksek yönetim organının rolü	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
	2-15 Çıkar çatışmalarını engelleyen süreçler	İş Etiği ve Şeffaflık	
	2-16 Kritik konuların en yüksek yönetim organına aktarılması süreci	Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Genel Bildirimler

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
GRI 2: Genel Bildirimler 2021	2-17 En yüksek yönetim organının yeterlilikleri	Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi	
	2-18 En yüksek yönetim organının performansının değerlendirilmesi	Sürdürülebilirlik Bağlantılı Risk ve Fırsat Analizi	
	2-19 Ücret politikaları	Likit Kimyada İnsana Değer	
	2-20 Ücretlerin belirlenmesine yönelik süreç	İş Etiği ve Şeffaflık	
	2-21 Yıllık toplam ücret oranı	Likit Kimyada İnsana Değer	
	2-22 Sürdürülebilir kalkınma stratejisine ilişkin açıklama	CEO'nun Mesajı Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
	2-23 Politika taahhütleri	Yasa ve Düzenlemelere Uyum	
	2-24 Politika taahhütlerinin uygulanması	Yasa ve Düzenlemelere Uyum	
	2-25 Olumsuz etkileri iyileştirmeye yönelik süreçler	Müşteri Memnuniyeti Paydaş İletişimi İş Etiği ve Şeffaflık	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Genel Bildirimler

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
GRI 2: Genel Bildirimler 2021	2-26 Etik ve yasal davranışla ilgili konular hakkında öneri alınması ve endişelerin dile getirilmesine yönelik mekanizmalar	İş Etiği ve Şeffaflık	
	2-27 Yasal mevzuata uyum	Yasa ve Düzenlemelere Uyum Ekler-Yönetişim Performans Göstergeleri	
	2-28 Kurumsal üyelikler	Üyelikler	
	2-29 Paydaş katılımı	Paydaş İletişimi	
	2-30 Toplu iş sözleşmesine tabi çalışan oranları	Ekler-Sosyal Performans Göstergeleri	



GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
Öncelikli Konular			
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-1 Öncelikli konuların belirlenme süreci	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
	3-2 Öncelikli konuların listesi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
Çalışan Sağlığı ve Güvenliği			
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 403: İş Sağlığı ve Güvenliği 2018	403-1 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-2 Yaralanma türleri ve yaralanma oranları, meslek hastalıkları, kayıp günler, devamsızlık ve işle bağlantılı ölüm sayısı	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-3 İş sağlığı hizmetleri	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Çalışan Sağlığı ve Güvenliği

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
GRI 403: İş Sağlığı ve Güvenliği 2018	403-4 İş sağlığına ve güvenliğine çalışan katılımı, danışma ve iletişim	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-5 İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalışan eğitimi	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-6 Çalışan sağlığının teşviki	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-7 İş ilişkileriyle doğrudan bağlantılı iş sağlığı ve güvenliği etkilerinin önlenmesi ve azaltılması	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-8 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi kapsamındaki çalışanlar	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-9 İş kaynaklı yaralanmalar	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
	403-10 İş kaynaklı meslek hastalığı vakaları		Tanısı konmuş meslek hastalığı vakası bulunmamaktadır.



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Etik, Şeffaflık ve Uyum

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
GRI 206: Rekabete Aykırı Davranış 2016	206-1 Rekabete aykırı davranışlara ve faaliyetlere ilişkin davaların toplam sayısı ve sonuçları		Rekabete aykırı davranışlara ve faaliyetlere ilişkin dava bulunmamaktadır.
GRI 407: Örgütlenme ve Toplu Sözleşme Hakkı 2016	407-1 Örgütlenme ve toplu sözleşme özgürlüğünün risk altında olabileceği faaliyetler ve tedarikçiler	İş Etiği ve Şeffaflık	
GRI 408: Çocuk İşçiliği 2016	408-1 Çocuk işçiliği olayları bakımından önemli riske sahip faaliyetler ve tedarikçiler	İş Etiği ve Şeffaflık	
GRI 409: Zorla veya Cebren Çalıştırma 2016	409-1 Zorla veya cebren çalıştırma vakaları bakımından belirgin risk ettiği belirlenen faaliyetler ve tedarikçiler ve alınan önlemler	İş Etiği ve Şeffaflık	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Müşteri Memnuniyeti

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 418: Müşteri Gizliliği 2016	418-1 Müşteri gizliliğinin ihlali ve müşteri verilerinin kaybı ile ilgili doğrulanmış şikayetler		2024 yılı içerisinde müşteri gizliliğinin ihlali ve müşteri verilerinin kaybı ile ilgili herhangi bir doğrulanmış şikayetimiz olmamıştır.
İnsan Hakları			
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Eğitim ve Gelişim

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 404: Eğitim ve Öğretim 2016	404-1 Çalışan başına yıllık ortalama eğitim saati	Çalışan Eğitimi	
	404-2 Çalışan gelişimini destekleyen yetenek yönetimi ve yaşam boyu öğrenim programlar	Çalışan Eğitimi	
	404-3 Düzenli performans gelişim değerlendirmelerinden geçen çalışan yüzdesi	Çalışan Eğitimi	
Enerji Yönetimi			
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Enerji Yönetimi

GRI 302: Enerji 2016	302-1 Kurum içi enerji tüketimi	Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	
	302-2 Kurum dışı enerji tüketimi	Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	
	302-4 Enerji tüketiminin azaltılması	İklim Değişikliği ile Mücadele	

Risk ve Fırsat Yönetimi

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
-------------------------------------	--------------------------------	---	--



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Emisyon Yönetimi

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	KONUM	AÇIKLAMA
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Ekler-Çevresel Performans Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 305: Emisyonlar 2016	305-1 Doğrudan sera gazı (GHG) emisyonları (Kapsam 1)	İklim Değişikliği ile Mücadele Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	
	305-2 Dolaylı enerji sera gazı (GHG) emisyonları (Kapsam 2)	Ekler-Çevresel Performans Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
	305-3 Diğer dolaylı sera gazı (GHG) emisyonları (Kapsam 3)	İklim Değişikliği ile Mücadele Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	
	305-5 Sera gazı (GHG) emisyonlarının azaltılması	İklim Değişikliği ile Mücadele	
	305-7 Azot oksitler (NOx), kükürt oksitler (SOx) ve diğer önemli hava emisyonları	İklim Değişikliği ile Mücadele	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Atık Yönetimi

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 306: Atık 2020	306-1 Atık üretimi ve atık kaynaklı önemli etkiler	Atık Yönetimi	
	306-2 Atık kaynaklı önemli etkilerin yönetimi	Atık Yönetimi	
	306-3 Atık oluşumları	Atık Yönetimi Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	
	306-4 Bertaraftan uzaklaştırılan atık	Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	
	306-5 Bertaraf edilen atık	Ekler-Çevresel Performans Göstergeleri	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Çalışan Bağlılığı ve Memnuniyeti

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 202: Piyasada Bulunma 2016	202-1 Önemli faaliyet yerlerinde cinsiyete göre giriş seviyesi ücretin asgari ücrete oranı 202-2 Önemli faaliyet yerlerinde yerel topluluktan işe alınan üst düzey yöneticilerin oranı	Çalışan Hakları ve Memnuniyeti Çalışan Hakları ve Memnuniyeti	
Tedarik Zincirinde Sürdürülebilirlik			
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 204: Satın Alma Uygulamaları 2016	204-1 Yerel tedarikçilere yapılan harcamaların oranı	Ekler-Yönetişim Performans Göstergeleri	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Kişisel Verilerin Korunması

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
-------------------------------------	--------------------------------	--	--

Kapsayıcılık, Çeşitlilik ve Eşitlik

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 401: İstihdam 2016	401-1 İşe yeni alınan çalışanlar ve çalışan devri	Ekler-Sosyal Performans Göstergeleri	
	401-2 Geçici veya yarı zamanlı çalışanlara sağlanmayan ve tam zamanlı çalışanlara sağlanan yan haklar	Likit Kimyada İnsana Değer	
GRI 405: Çeşitlilik ve Fırsat Eşitliği 2016	405-1 Yönetişim organlarının ve çalışanların çeşitliliği	Ekler-Sosyal Performans Göstergeleri	



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Kapsayıcılık, Çeşitlilik ve Eşitlik

GRI 406: Ayrımcılığın Önlenmesi 2016	406-1 Ayrımcılık vakalarının ve alınan düzeltici önlemlerin toplam sayısı		2024 yılı içerisinde ayrımcılık vakasıyla karşılaşılmamıştır.
--	---	--	---

Yerel Ekonomiye Katkı

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
GRI 411: Yerel Halkın Hakları 2016	411-1 Yerli halkların haklarını içeren ihlal vakaları		Rapor dönemi içerisinde böyle bir ihlal vakası yaşanmamıştır.

Paydaş İletişimi

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
-------------------------------------	--------------------------------	--	--



GRI STANDARDI

BİLDİRİMLER

KONUM

AÇIKLAMA

Su Yönetimi ve Su Kirliliği Kontrolü

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Sürdürülebilirlik Stratejimiz ve Önceliklerimiz	
-------------------------------------	--------------------------------	--	--



2024



Likitkimya

MERKEZ

Nartanesi Sokak 16/A, Küçükbakkalköy,
34750 Ataşehir/ İstanbul, Türkiye

0 216 499 3000

info@likitkimya.com | www.likitkimya.com

ÜRETİM TESİSLERİ

Marmara Ereğlisi Tank Terminali

Sultanköy Merkez Mah.
İncirli Mandıra Cad.
No:64 -Marmara Ereğlisi Tekirdağ

Kocaeli/Körfez Tesisi

İçmeler Mevkii Dilovası OSB 1.Kısım
Göksu Cad. No:18 Gebze/Kocaeli

Adana Yumurtalık Terminali

Adana Yumurtalık Serbest Bölgesi
Sarımazı Mah. 1.Bulvar 1.Sk. No:5/01
Ceyhan/Adana



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ VE RAPORLAMA DANIŞMANLIĞI

Erenler Mah. 1238 Sok No:7/1 Erenler / Sakarya

0 850 470 40 50

0 533 601 02 93

satis@casem.com.tr | www.casem.com.tr





SORUMLULUK REDDİ BEYANI

YASAL UYARI

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş. Sürdürülebilirlik Raporu (Rapor), GRI Standartları'na uyumlu olarak hazırlanmıştır. Rapor içerisinde yer alan ve eksiksiz olma vasfını taşımayan tüm bilgiler ve görüşler rapora katkı sağlayan Likit Kimya tarafından iletilmiştir. Bu Rapor kapsamındaki veri ve bilgilerin tamamı bağımsız olarak doğrulanmamış ve sadece bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, herhangi bir yatırım kararı için temel oluşturma amacı taşımaz. Bu Rapor'da yer alan bilgiler Rapor'un hazırlanma tarihi itibarıyla verilen tüm bilgi ve belgelerin doğru olduğuna inanılmakta olup bilgiler iyi niyetle açıklanmış ve güvenilir kaynaklara dayanmaktadır. Likit Kimya bu Rapor'da yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır.

Likit Kimya Yönetim Kurulu, yöneticileri, çalışanları ve raporun hazırlanmasında görev alan danışmanlar, raporda sunulan bilgiler veya eksikliklerden kaynaklanabilecek doğrudan ya da dolaylı kayıp ve zararlardan sorumlu tutulamaz. Ayrıca, bu raporla ilgili fikri mülkiyet hakları dahil olmak üzere tüm haklar Likit Kimya'ya aittir.