



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

SOLVENTAŞ TEKNİK DEPOLAMA A.Ş.
DİLOVASI OSB 1. KISIM TUNA CAD. NO:7 41455
DİLOVASI - GEBZE -
KOCAELİ / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

İstanbul Belgelendirme Müdürü
İstanbul Certification Manager

Ahmet Nursi Kartal

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

SOLVENTAŞ TEKNİK DEPOLAMA A.Ş.
DİLOVASI OSB 1. KISIM TUNA CAD. NO:7 41455
DİLOVASI - GEBZE -
KOCAELİ / TÜRKİYE

has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No

ÇY-045-05/99-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate

13.10.2020

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

13.10.2023

Revizyon Tarihi / Date of Revision

30.05.2017

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

02.08.1999

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: ÇY-045-05/99-R15

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 14001:2015

SIVI VE KURU KİMYASAL MADDELERİN
DEPOLANMASI HİZMETLERİ

SUNUMU



Belge Tarihi / Date of Certificate: 13.10.2020

SOLVENTAŞ TEKNİK DEPOLAMA A.Ş.
DİLOVASI OSB 1. KISIM TUNA CAD. NO:7 41455
DİLOVASI - GEBZE -
KOCAELİ / TÜRKİYE

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015
DELIVERY OF

LIQUID AND DRY CHEMICALS STORAGE
SERVICES

