

NEFT, QAZ VƏ NEFT-KİMYA SƏNAYESİ ÜZRƏ İMKANLAR



DÜNYA TƏCRÜBƏSİ YERLİ HƏLL YOLLARI



HƏM SƏRMAYƏÇİ, HƏMDƏ DÖVLƏTƏ MƏXSUS OLAN NEFT VƏ QAZ ŞİRKƏTLƏRİ- HƏRTƏRƏFLİ MISSIYA- İŞ GEDİŞATI ÜÇÜN ZƏRURİ DƏSTƏK, ƏLVERİŞLİ İMKAN VƏ DÜNYA MIQYASINDA İNKİŞAF LAYİHƏLƏRİ ÜÇÜN AECOM-A ÜZ TUTURLAR.

Bütün dünyada mövcudluğu, geniş miqyaslı texniki ekspertiza və resursları, eyni zamanda hər kəs tərəfindən qəbul olunmuş Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühit proqramı ilə, AECOM neft və qaz sənayesi üzrə hərtərəfli xidmətlər göstərməklə dünya miqyasında davamlı olaraq ayrıca mənbə rolunu daşıyır.

URS ilə baş verən son birləşməmiz 150 ölkədə 100, 000 yaxın əməkdaş sayına sahib olmaqla, dünyanın tam inteqrasiya olunmuş infrastruktur şirkəti olması prosesini daha da sürətləndirir.

Biz global, regional və portfel proqramları üzrə istehsal – xamal hasilatı, xammal emalı və məhsullarının istehsalı, ticarət və məhsullarının satışdan əvvəl hazırlanması və çatdırılması, Neft-kimya, Marketing və Alternativ Enerji sahələri ilə işləyirik.

AECOM sifarişçilərinə öz obyektlərini layihələndirmək, tikmək, sökmək üzrə köməklik göstərən dünyada bir neçə podratçıdan biridir.



**MƏSƏLƏ TƏHLÜKƏSİZLİK OLDUĞU
ZAMAN, BİZ ƏN YAXŞI
TƏCRÜBƏLƏRDƏN İSTİFADƏ
ETMƏKLƏ YANAŞI- ONLARI
YARADIRIQ!**



SAĞLAMLIQ, ƏMƏYİN TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ ƏTRAF MÜHİT

AECOM DÜNYADA ƏN TƏHLÜKƏSİZ VƏ ETİBARLI İŞÇİ QÜVVƏSİNƏ SAHİB ŞİRKƏTLƏRDƏN BİRİDİR. TƏHLÜKƏSİZLİK DEDİKDƏ MƏDƏNİYYƏT, BAŞLICA DƏYƏR VƏ ƏN YAXŞI BİZNES TƏCRÜBƏSİNİN VƏHDƏTİ NƏZƏRDƏ TUTULUR.

FƏAL YANAŞMA

Mütəmadi olaraq işçilərimizin təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə innovativ ideyalar və kreativ yanaşmaların daimi axtarışı və eyni zamanda onların tətbiq olunması ilə məşğul oluruq. Innovativ təhlükəsizlik təşəbbüslərimizi əks etdirən siyahını aşağıda görə bilərsiniz:

- >> Təlim mərkəzləri
- >> “Layihələndirmədə təhlükəsizlik” proqramı
- >> “Müvəffəqiyyət təhlükəsizlik ilə başlayır” proqramı
- >> İşçi nailiyyətlərinin tanınması proqramı
- >> Davranış əsaslı təhlükəsizlik
- >> İdarə heyətinin iştirakı və Cavabdehlik



Sahədə fəaliyyət göstərən təlim mərkəzlərimiz işçilərin və subpodratçıların təhlükəsizlik qaydalarından və tələblərindən xəbərdar olmasını təmin edir.

XÜLASƏ

900

MDB ölkələrində
AECOM işçi
heyəti

100,000

Dünya üzrə
AECOM işçi
heyəti

6

AECOM ofisləri olan
MDB ölkələri

150

Dünya üzrə AECOM
ofisləri olan ölkələr

MÜŞTƏRİLƏRİMİZƏ MÜHƏNDİSLİK, TƏMİNAT VƏ İNŞAAT QƏRARLARI VƏ XİDMƏTLƏRİ TƏMİN EDİRİK.

Toledo- Ohio –50 ildən artıq müddətdir ki, ABŞ Midvestern emal zavodunda şirkət daxili texniki xidmət podratçısıdır; bu yaxınlarda 19 ilini qeyd etdi və işlənilmədiyi günlər daxil olmamaqla, təqribi 9 milyon iş saati hesablanmışdır.

DAVAMLI HƏLL YOLLARININ TAMAMLANMASI

İXTİSASLAŞMA SAHƏLƏRİ

- >> Qaz/maye ayrılması və istehsalı
- >> Qaz təmizlənməsi/ turşu qazların kənarlaşdırılması
- >> Kükürdün bərpası/ baca qazlarının tam təmizlənməsi
- >> Turşu qazlarının yeridilməsi
- >> Təbii maye qazların bərpası və işlənməsi
- >> Texnoloji quraşdırma (0 dərəcəli dövrə, genişlənmə və yenidən qurulma/yeniləşdirilmiş mexanizm)
- >> Kimyəvi preparatlar və xüsusi kimyəvi məhlullar
- >> Qaz dehidrasiyası, sıxılması və saxlanması
- >> Boru kəmərləri və köməkçi qurğular
- >> İkinci dərəcəli metodla neftin hasilatı
- >> Nitrogen yeridilməsi
- >> Helium bərpası
- >> Təbii-etal olunmuş- sintez qazlar
- >> Mayeləşdirilmiş Təbii Qaz (yüksək enerji yükünün təmin edilməsi, çənlər və maye qazın təbii qaza çevrilməsi)
- >> Enerji bloku, ümumzavod təsərrüfat sistemi və Neftbaza
- >> NOx/HRVOC azaldılması
- >> Su və çirkab sularının idarə olunması
- >> Alternativ yanacaqlar
- >> Təbii-etal olunmuş-sintez qazlar

TƏKLİFLƏRİMİZ

- >> Obyektin uzun ömürlüüyü üzrə xidmət təminatçısı
- >> Mülkiyyətin ümumi xərcləri və qoyulan sərmayədən əldə olunan gəlirlərin optimallaşdırılması
- >> Yüksək səviyyəli, ardıcıl proseslər və vasitələr
- >> Sifarişçinin biznes ehtiyaclarına bağlı olaraq təcrübəli şəkildə layihənin icra olunması
- >> İşçinin sağlam həyat rifahını və peşəkar inkişafını vurğulamaqla artan məhsuldarlıq
- >> Qitələrarası əlaqə, yerli perspektiv
- >> Resursları optimallaşdırmaq üçün innovativ yollar yaradan sənaye lideri
- >> Etibarlı və xidmətlərin təqdim olunmasına cavabdehlik
- >> Uzunmüddətli münasibətlər qurmaq bacarığına malik olmaq

TƏQDİM OLUNAN XİDMƏTLƏR

- >> Texniki konsultasiya
- >> Layihə/Proqram inkişafı
- >> Planlaşdırma, layihələndirmə və mühəndislik
- >> İnşaat və inşaat idarəetməsi (birgə müqavilə və bilavasitə işəgötürmə)
- >> Mexanizmin başlatılması
- >> Əməliyyatlar və texniki xidmət
- >> İstismardan çıxarma və tamamlama
- >> Problemlərin ortaya çıxması və həll olunması, optimizasiya və rekonstruksiya
- >> İstehsal prosesinin təhlükəsizliyinin idarə olunması və istismar üzrə təlimat
- >> Müfəssəl planlaşdırma, icazələrin əldə olunması və ətraf mühitə dair xidmətlər

DAVAMLI HƏLL YOLLARI

Ətraf mühitin mühafizəsi və buna dair icazələrin əldə olunması

- >> Səs və Vibrasiya
- >> Ətraf mühit, Sağlamlıq və Təhlükəsizlik Xidmətləri
- >> Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi və icazələrin alınması
- >> Sahə bərpası
- >> Davamlı inkişaf
- >> Ətraf mühitə dair ekspertiza və Yoxlamalar
- >> Sahənin Qiymətləndirilməsi və Bərpa edilməsi
- Mühəndislik, Təchizat və İnşaat İmkanları**
- >> Layihənin İnkişafı
- >> Layihə/Proqram İdarəetməsi
- >> Sahə tədqiqatları
- >> Geotexnika
- >> Obyektin layihələndirilməsi
- >> Sahənin planının çəkilməsi və inkişafı
- >> Drenaj
- >> Torpaqlama işləri
- >> Yağış suları
- >> Bütövlük təşkil edən SCM texnologiyası və Logistika optimalıq meyarı
- >> Subpodratçılıq
- >> Təchizat Yoxlanması
- >> Təchizatçının iş icrasının qiymətləndirilməsi
- >> Müqavilə İcrası üzərində Nəzarət
- >> Təhlükəsizlik Proqramı və İş İcrasına nəzarət olunması
- >> Təftiş yoxlama
- >> İddia və Mübahisələrin həll olunması
- >> Xərclərin Optimallaşdırılması

Əməliyyatlar və Texniki Xidmət

- >> Ümumi İşçi Heyətinin Təminatı üzrə Xidmətlər
- >> Təmir, Bərpa və Planlaşdırılmış Profilaktik texniki xidmət
- >> SƏTƏM xidmətləri

Obyektlərin idarə olunması

- >> Mexanizmin başlatılması
- >> Bina və texniki avadanlıqların yoxlanması və texniki xidmət göstərilməsi
- >> Enerjinin idarə olunması
- >> Risklərin idarə olunması
- >> Sağlamlıq və Təhlükəsizliyin Mühafizəsi üzrə Xidmətlər
- >> Keyfiyyət Təminatı
- >> Material resurslarının idarə olunması
- >> Sahə Təminatı Xidmətləri
- >> Logistika

Keyfiyyət Təminatı üzrə Proqram

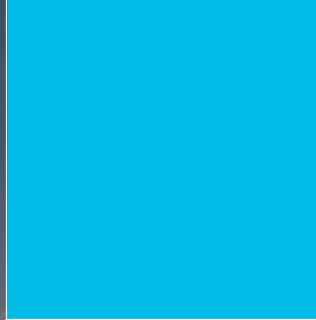
- >> Keyfiyyət Təminatı və Keyfiyyət üzərində Nəzarət >> İstismardan çıxarıma və tamamlanma

DAVAMLI HƏLL YOLLARININ TAMAMLANMASI

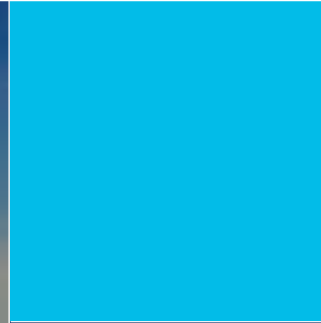


ƏTRAF MÜHİTİN
MÜHAFİZƏSİ VƏ BUNA
DAİR İCAZƏLƏRİN ƏLDƏ
OLUNMASI

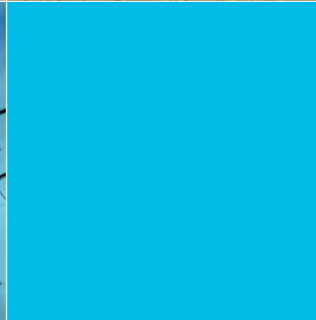
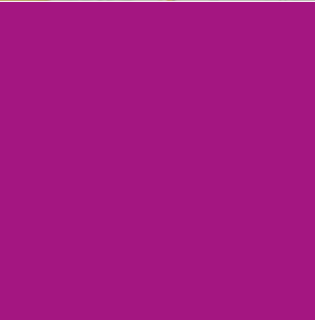
MÜHƏNDİSLİK,
TƏCHİZAT VƏ
İNŞAAT
İMKANLARI



OBJEKTŁƏRİN İDARƏ
OLUNMASI



KEYFİYYƏTİN TƏMİN
OLUNMASI ÜZRƏ
PROQRAMLAR



ƏMƏLİYYATLAR VƏ
TEKNİKİ XİDMƏT





istehsal xammal hasilatı



MÜVAFİQ İMKAN VƏ TƏCRÜBƏLƏR



xammal emalı və məhsulların istehsalı



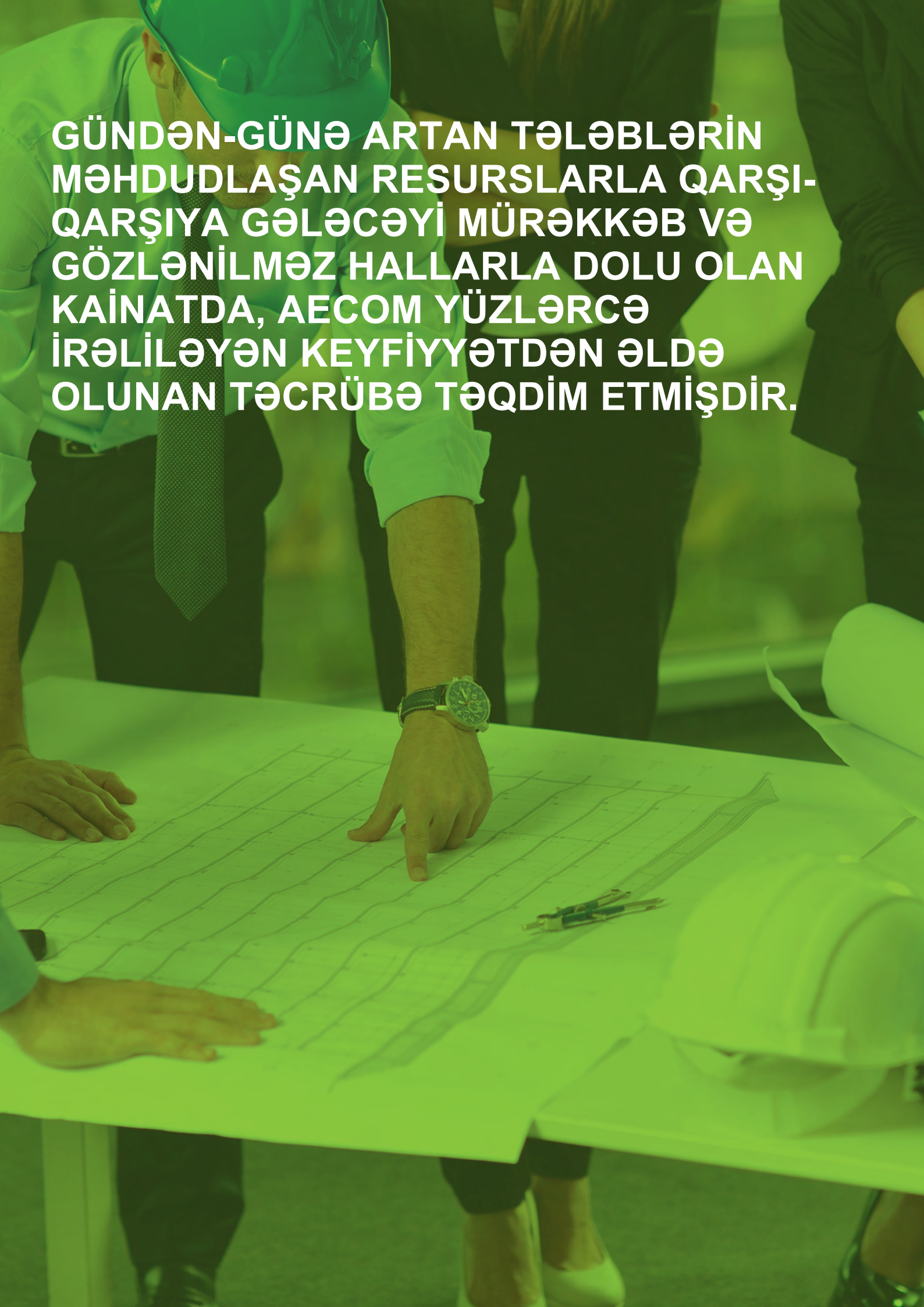
ticarət məhsulların satışı
üçün hazırlanması və
çatdırılması



KİMYƏVİ PREPARATLAR VƏ
NEFT-KİMYA MƏHSULLARI



**GÜNDƏN-GÜNƏ ARTAN TƏLƏBLƏRİN
MƏHDUDLAŞAN RESURSLARLA QARŞI-
QARŞIYA GƏLƏCƏYİ MÜRƏKKƏB VƏ
GÖZLƏNİLMƏZ HALLARLA DOLU OLAN
KAINATDA, AECOM YÜZLƏRCƏ
İRƏLİLƏYƏN KEYFİYYƏTDƏN ƏLDƏ
OLUNAN TƏCRÜBƏ TƏQDİM ETMİŞDİR.**



DÜNYA ÜZRƏ SEÇİLMİŞ LAYİHƏLƏRDƏN ƏLDƏ OLUNAN TƏCRÜBƏ



Şimali Amerika (Kanada)

>> Baca qazlarının təmizlənməsi qurğusu üçün İLSH və MTİ xidmətləri

>> Planlaşdırılmış neft təbəqələrinin keyfiyyətinin yüksəldilməsində və sahənin hazırlanmasında, həmçinin bütün kompleks üçün interfeys və inteqrasiya üzərində nəzarət üçün İLSH xidmətləri

>> Hazırlıq mərhələsində olan işlər üçün MT fəaliyyətləri, əsas qənaətlər, korreksiya proqramı və sahənin hazırlanması və planlaşdırılmış neft təbəqələrinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün İLSH xidmətləri



Orta Şərq

>> Gün ərzində 12, 000 ton tutumlu kükürd malik olan dünyada ən böyük kükürd doldurulması müəssisələrindən biri üçün Konseptual, İLSH əvvəl, İLSH və MTİ xidmətləri (4.75 milyon ton il ərzində); bu müəssisə kükürdü toplayır, dənəvərləşdirir, anbarda saxlayır və gəmiləri mövcud olan və sahədə yerləşən yeni qaz emalı, Mayeləşdirilmiş təbii qaz və Qaz fazasının mayeyə transferi vasitəsilə istehsal olunan kükürd ilə doldurur

>> Davamlı istehsal tutumunu sutka ərzində 1.8 milyon barelə artırmaq məqsədilə rezervuarlar və yeni yataqları inkişaf etdirmək üçün Konseptual və İLSH xidmətləri

>> Kükürd doldurulması terminal genişlənməsinin iki mərhələsi üzrə İLSH xidmətləri



Rusiya

>> 150 milyon standart kub fut qaz emalı və gün ərzində 50 min barrel neft istehsalı müəssisəsi üçün hazırlanmış konseptual dizayn, xərclər smetası və Tenderə Dəvət paketi

>> Daimi infrastruktur ilə müvəqqəti emal qurğularının bütövlüyünü təşkil etmək üçün təmin olunmuş layihə idarəetməsi, təfəssilatlı dizayn, hüquqi-normativ dəstək və təchizat dəstəyi; layihə təyin olunmuş qrafikə uyğun olaraq və 10% xərc gözləntiləri çərçivəsində tamamlanmışdır; müqavilənin imzalanmasından əməliyyatların başlanmasınadək ümumilikdə 20 aylıq sürətləndirilmiş iş qrafikinə nail olunmuşdur.



Şimali Amerika (Orta Qərbi ABŞ)

>> Əsas neftayırma zavodunun genişlənməsi ilə əlaqədar olaraq sulfur blok qurğuları üçün inşaat xidmətləri

>> Son iki onillik ərzində əsas Neftayırma zavodunda Mühəndislik dəstəyi, əməliyyatlar, texniki xidmət, neft anbarının iş dövrü və kiçik kapital inşaat xidmətləri URS Milli Təhlükəsizlik Şurasının Milestone Mükafatını qazanmışdır.

>> Müqavilənin başlanmasından bəri 20 milyon iş saatları icra olunmaqla, son 50 il ərzində əsas emal zavodları üzrə podratçı

>> Layihə mühəndisliyi, idarəetmə, tədqiqat və 50 kilometr məsafədə 24 düym təbii qaz FERC boru kəmərinin layihələndirilməsi



Şimali Amerika (ABŞ körfəz kənarı)

>> Polivinilxlorid qətran istehsalı zavodunun modernləşmə layihəsi üzrə İLSH və MTİ xidmətləri; sifir xəsarət; layihənin vaxtında və büdcəyə uyğun şəkildə çatdırılması və modullaşdırma

>> Kükürd bərpa sistemi və aşağı səviyyəli vakum distilləsi üçün MTİ xidmətləri

>> Duz çənli qaz anbarı qurğusu üçün FERC 7 (c), İLSH, MTİ xidmətləri

>> Gün ərzində 60, 000 bareldən 90, 000 barelədək zavodun ötürücülük qabiliyyətinin artırılması ilə Fraksiyalara ayrılma zavodunun genişlənməsi üçün MTİ xidmətləri



Şimali Amerika (Alyaska)

>> Kuparuk ayı Neft sənayesi təsərrüfatı üçün MTİ, inşaat idarəetməsi və işəsalmadan öncəki nizamlaşdırma, North Slopdə ikinci ən böyük neft sənayesinin inkişafı

>> North Slopdə əsas neft şirkəti üçün kiçik kapitalı MT xidmətləri

>> Brooks Range və Prudhoe Bay arasında istifadə olunan havadan asılı olmayaraq boru kəmərinin 35 kilometrlik seqment inşası ilə başlayaraq Trans-Alaska Boru kəməri layihəsi üçün idarəetmə, təchizat və inşaat xidmətləri.

>> Trans-Alaska Neft Boru kəməri dəhlizinin birləşməsi ilə ətraf mühit, mühəndislik, təhlükəsizlik və fəaliyyət dəstəyi

DÜNYA ÜZRƏ SEÇİLMİŞ LAYİHƏLƏRDƏN ƏLDƏ OLUNAN TƏCRÜBƏ



Gürcüstan Körfezi Kimyevi
Preparatları və Vinil MMC

PVC Modernizsiyası
Layihənin əhatə dairəsi: Plovinil
Xlorid İstehsalı

Xidmətlər: İLSH, MTİ



Çoxsahəli qaz istehsalı Proqramları

Əhatə dairəsi: Chevron, Exxon və
Williams

Xidmətlər: İLSH, MTİ idarəetməsi



ExxonMobil Piceance Proqramı

Əhatə dairəsi: Mərkəzi Təmizləyici
Qurğu

Xidmətlər: İLSH, MTİ



ConocoPhillips Alyaska, Üstünlük
verilən MT Podratçısı

Əhatə dairəsi: Yeni Sahələrin İnkişafı,
Mövcud Sahələrin Genişləndirilməsi,
İnfrastruktur təkmilləşmələri

Xidmətlər: MT Xidmət Müqaviləsi



Kanadada Çoxsahəli xammal hasilatı

Layihə Sifarişçiləri: Spectra Energy

Əhatə dairəsi: Qaz emalı

Xidmətlər: İLSH, İLSH əvvəl, MT



Kuparuk Çay Neft Sahəsi İnkişafı,
North Slope, Alyaska

Sifarişçi: ConocoPhillips Alyaska
(əvvəlki ARCO Alaska, təsisatı.)

Xidmət: MTİ, istifadədən əvvəl
yoxlama.



ExxonMobil əhatə dairəsi: Çoxsahəli
xammal hasilatı Qaz proqramları

Xidmətlər: Tədqiqatlar, İLSH, MTİ



BP-Husky, Toledo Emal zavodu

Əhatə dairəsi: Şirkət daxili texniki
xidmət

Xidmətlər: Tikili və Qurğulara qulluq
göstərilməsi



Wild Goose Storage, Təbii qazın
yeraltı anbarı

Əhatə dairəsi: Yeraltı qaz anbarı

Xidmətlər: MTİ



Suncor Enerji, Fort Hills Upgrader
Enerji bloku və ümumzavod təsərrüfat
sistemi Şimal və Cənub Sahələr

Əhatə dairəsi: Enerji bloku və
ümumzavod təsərrüfat sistemi

Xidmətlər: İLSH və "Erkən İşlər" üzrə
MT fəaliyyətləri



Point McIntyre Sahə üzrə İnkişaf
Və Lisburne İstehsal Obyektlərinin
Genişlənməsi, ConocoPhillips
Alyaska
(əvvəlki ARCO Alaska, Inc.)

Xidmətlər: MTİ



Trans-Alaska Boru kəməri,
Sourdough dan Valdeza, Alyaska

Sifarişçi: Alyaska Boru kəməri
Xidməti Şirkəti

Xidmətlər: İnşaat

DÜNYA ÜZRƏ SEÇİLMİŞ LAYİHƏLƏRDƏN ƏLDƏ OLUNAN TƏCRÜBƏ



ConocoPhillips, İtirilmiş Kabin Atmosferi

Zavodun funksiyası: Üç texnoloji xəttə malik qaz zavodu
Qaz emal edilməsi

Xidmətlər: İLSH, MTİ



Valdez Marine Terminal, Valdez, Alyaska

Xidmətlər: İnşaat
Piceance Basin, Kolorado
İLSH əvvəl, İLSH, MTİ və birbaşa razılaşma əsasında təmin olunmuşdur
Xidmətlər: çoxsahəli təbii qaz inkişaf proqramları



Piceance Basin, Kolorado
İLSH əvvəl, İLSH, MTİ və bilavasitə işəgötürmənin təmin olunması.

Xidmətlər: çoxsahəli təbii qaz inkişaf proqramları



La Barge, Vayominq
Dehidrasiya sistemləri və təxminən 45 mil aşağı axın olan qaz emalı qurğuları daxil olmaqla təbii qaz qurğusunun inkişafı üçün tam MTİ xidmətləri təmin olunmuşdur.



Exxon Neft-qaz MMC

Neft və Qaz və İnfrastruktur
İnkişaf layihəsi, Saxalin adası, Rusiya

Xidmətlər: Layihələndirmə,
Mühəndislik tədqiqatları, Təchizat və İnşaat



Exxon Neft-qaz MMC
Müvəqqəti emal qurğuları Layihəsi, Saxalin, Rusiya

Xidmətlər: Mühəndislik, Normativ-hüquqi və Təchizat Dəstəyi



Frimont, Vayominq
Lost Cabinde yeni təsis olunmuş turşu qazların şirirləşdirilməsi obyektini üçün layihələndirmənin ilkin mərhələsindən son mərhələsinədək mühəndislik və inşaat sahələrinin bütün aspektləri üzrə məsuliyyət daşımışdır.



Gridley, Kaliforniya
Kaliforniyada ilk qaz saxlama qurğusu üçün təmin olunmuş MTİ xidmətləri; yeritmə və çəkilmə qurğusunun hər ikisi və Elədə də birləşdirilmiş boru kəmərlərinin layihələndirilməsi



Ras Laffan Sənaye Şəhəri, Qatar
Təqribi 18 qaz emalı qurğusundan gün ərzində 12,000 kükürd istehsal edən (il ərzində 4.75 milyon ton) dünyada öz növünə görə ən böyük müəssisə üçün konseptual, İLSH əvvəl, İLSH və MTİ xidmətləri



SAGD Obyektleri və İstilik Elektrik Stansiyası
Albertada SAGD obyektləri üçün tikinti, model hazırlanması və istismar xidmətləri; SAGD üçün buxar yaranan və təbii qazla işləyən istilik elektrik stansiyası üçün layihələndirmə, inşaat və istismar xidmətləri



Albian Sands Bitumen Hasilat Mədəni
Albertada köpük təmizlənməsi qurğusu və neft bazası üçün inşaat idarəetməsi, model hazırlanması və çöl tikinti xidmətləri; boru dirəklərinin quraşdırılması və daşınan və yerində quraşdırılan texnoloji avadanlıq modelləri



Bakı, Azərbaycan

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI

ƏRAZİSİNDƏ SEÇİLMİŞ NEFT VƏ QAZ LAYİHƏLƏRİ

İSİM	TARİX	XİDMƏTLƏR
Konfidensial Sifarişçi	2014-2015	Modul tipli Bina üçün Tam Layihələndirmə Xidmətləri
Konfidensial Sifarişçi	2014	Peyk tərəfindən Sahil və Yerlə bağlı Həssaslıq
Konfidensial Sifarişçi	2014	Seysmik Tədqiqatlar üçün Ətraf Mühitə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Konfidensial Sifarişçi	2014	Tullantıların idarə olunması müəssisəsi üçün Ətraf Mühitə aid Texniki Qeyd
Konfidensial Sifarişçi	2014	Laboratoriya Yoxlamaları
Konfidensial Sifarişçi	2013-2014	Azərbaycan Çöl heyvanlarının xilas edilməsi üzrə Disbalansın Qiymətləndirilməsi
Konfidensial Sifarişçi	2013-2014	Azərbaycan Neft Dağılmalarının Həssaslıq Xəritəsi (Sahil xəttləri və Boru kəməri)
Konfidensial Sifarişçi	2013	Ən yaxşı mümkün ekoloji variantlar (ƏYMEV)
Konfidensial Sifarişçi	2013	Azərbaycanda Çirkab sularının təmizləmə paketinin yenilənməsi üçün Ətraf mühitlə bağlı Texniki Qeyd
Konfidensial Sifarişçi	2013	STP-dən qaçılmaz çirkab tullantıları üzrə ƏRQ
Konfidensial Sifarişçi	2013	Müvafiq tələblərə cavab verən biobərpa elementlərinin layihələndirilməsi, idarə olunması və yoxlanması
Azərbaycan Dövlət Neft Şirkəti (ARDNŞ)	2013-davam edir	Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsinin Təhlili
Konfidensial Sifarişçi	2013	Tullantıların idarə olunmasında Sahə Tədqiqatları
Konfidensial Sifarişçi	2011-2013	Tullantıların idarə olunmasına dair sənədlərin birləşməsi
BP Şah Dəniz 2	2012-davam edir	Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsinin Təhlili
BP Şah Dəniz "Mərhələ 1" Layihəsi	2012	Ətraf Mühitə aid Texniki Qeyd
BP Azeri Subsea Layihəsi	2012-davam edir	BP Ətraf Mühitə Mühəndisliyi və Geotexniki ETN BP
Konfidensial Sifarişçi	2012	Qaz Tədqiqatları, Təsdiqedic məlumatlar, şəkillər, qeydiyyat jurnalı, yoxlama siyahıları, materiallar və s. üçün əlavələr ilə birlikdə ilkin qiymətləndirilmə sorğusunu əhatə edən bütün maddələrin hesabatı verilmişdir.
BP Şah Dəniz 2	2011	Maraqlı tərəflər və Sosial İqtisadi Tədqiqatlar
BP Şah Dəniz 2	2010-davam edir	Ətraf Mühitə, Mühəndislik Dəstəyi
BP Çıraq Neft Layihəsi və Şah Dəniz 2 Uyğun işlər	2010-davam edir	Ətraf Mühitə və Sosial Sahənin İdarə olunması və Monitoring Planlarının tamamlanması daxil olmaqla, COP və SD2 uyğunluq və təminat tapşırıqları
BP Şah Dəniz 2 İnfrastruktur ƏMSSTQ	2010-2012	Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsinin Təhlili
BP Şah Dəniz 2 Qazmadan öncəsi	2009-2011	Ətraf Mühitə dair Texniki Qeyd
ACG DQG kəşfiyyat – axtarış və suvarma quyuları ƏTQ	davam edir	Sualtı infrastruktur əməliyyatlarını, quraşdırma, istismar işlərini əhatə edən Ətraf mühitə dair dörd Texniki Qeyd



Istanbul, Türkiye

TURKIYƏ RESPUBLİKASI

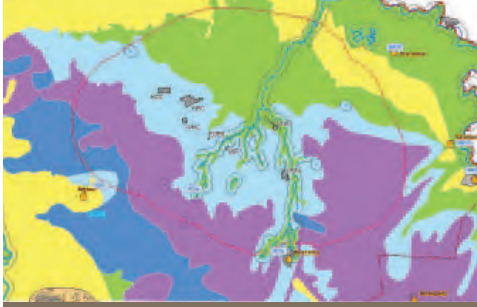
ƏRAZİSİNDƏ SEÇİLMİŞ NEFT VƏ QAZ LAYİHƏLƏRİ

UPSTREAM	MIDSTREAM	DOWNSTREAM
Mərhələ 1 Gücüstanda Block 12 yerləşən Altı Neft Tədqiqatları sahələrinin Ətraf mühitə dair Sahə Qiymətləndirilməsi (1998), Frontera Resursları	Türkiyədə Dörd Yanacaq Saxlama Obyektlərində Ətraf mühitə dair ekspertiza dair Tədqiqatlar (1999), Enron	Mersində ATAS Neftayırma zavodu Ətraf Mühit və İş Təhlükəsizliyinin Qiymətləndirilməsi (2002) ATAS Neftayırma zavodu- BP
Türkiyənin Cənubi Aralıq dənizi Regionunda Qaz Tədqiqatları Fəaliyyətləri üzrə İcazələrin əldə olunması və ƏMTQ bildirişi (2002), El Paso İstehsal Şirkəti	Ətraf mühitə dair uyğunluq yoxlaması və Torpağın ana qatında aparılan Tədqiqatlar (2007), Schlumberger	TURPAS Neftayırma zavodunda (4 Neftayırma zavodu və 1 Neft-kimya zavodu) Ətraf mühit üzrə ekspertiza keçirilməsi, 2005, Eni S.p.A.
Ətraf Mühitə Təsirin Qiymətləndirilməsinə dair Tədqiqatlarla əlaqədar olan Qara Dənizin Şərq sahillərində Seysmik Neft Tədqiqatları, Türkiyə (2003), BP Exploration Türkiye BV	BP Azərbaycan iqtisadi qurum obyektlərində SƏTƏM Tənzimlənməsinə dair Uyğunluq Yoxlaması (2007), BP Təhlükəsizlik Əməliyyatları Qrupu	2005-ci il TURPAS neftayırma zavodlarının özəlləşdirilməsi üçün Ətraf mühitin çirklənməsinə dair Öhdəlik və kompleks yoxlama keçirilməsi, TURPAQ (Türk Neft ayırma zavodları A.Ş)
Türkiyənin Şərqi Qara Dəniz Bölgəsində Axtarış Fəaliyyətləri üçün Ətraf mühit və Sosial sahəyə Təsirlərin Qiymətləndirilməsi (2005-2006), BP Exploration Türkiyə BV	Bakı-Tiflis-Ceyhan Xam Neft Boru kəməri obyektləri üzrə Ətraf mühitin Mühafizəsi haqqında Hüquqi Tələblərinin nəzərdən keçirilməsi və yenilənməsi, Türkiyə (2008), BTC Ko. (Bakı-Tiflis- Ceyhan Boru kəməri Ko.Şirkəti)	Türkiyə ərazisində Yanğın Satış Xidməti Stansiyalarında Araşdırma və Bərpa işləri üzrə Tədqiqatlar (2005-davam edir), Konfidensial Sifarişçi
Qara Dənizdə dəniz qazma işlərinə dəstək üzrə port obyektlərində torpağın alt qatının araşdırılması (2008), Petrobas	Qara Dənizdə Neft avadanlıqları saxlanma anbarı üçün torpağın ana qatının araşdırılması (2008), Karınca Logistika, Türkiyə	Türkiyə ərazisində iki neftayırma zavodunda araşdırma və bərpa işləri (2003-davam edir), Konfidensial Sifarişçi
Qara Dəniz Ofşorda Seysmik Tədqiqatlar üçün Ətraf mühit və sosial iqtisadi sahəyə təsirin qiymətləndirilməsi, Türkiyə (2009), ExxonMobil	Xam Neft Boru kəməri üzərində Bərpa fəaliyyətləri üzrə Ətraf mühit və Sosial sahəyə təsirin qiymətləndirilməsi üçün torpaq və yeraltı suların tədqiqi, Türkiyə (2008), Konfidensial Sifarişçi	PETKİM Neft-kimya Kompleksi Obyektlərində Ətraf mühitə dəyən zərərlərə görə öhdəliyin qiymətləndirilməsi (2007), Akfen Investment, Türkiyə
Qara Dəniz Ofşorda Tədqiqat qazma işləri ilə əlaqədar olaraq Ətraf mühit və sosial-iqtisadi sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi üzrə Tədqiqatlar (2009), ExxonMobil	Mərhələ II. Azərbaycan ərazisində Neft avadanlıqlarının istehsalı obyektlərində torpaq qatının və qrunt sularının tədqiqi (2008), Cooper Cameron Neft Avadanlıqları üzrə Qrup.	Mərhələ II İki kiçik qaz stansiyasında və Yunanıstanın Afina şəhərində Terminalda Torpaq və Yeraltı Suların araşdırılması və Monitoring Tədqiqatları (2007-2009) Konfidensial Müştəri
Qara Dənizdə Geotexniki Qiymətləndirmə və dəniz qazmalarını dəstəkləmək üçün port qurğularının tədqiqatı (2011) ExxonMobil, ABŞ	Türkiyə BP Qaz Terminalında Sağlamlıq və Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Tənzimləyici Uyğunluğun Yoxlanması (2010) BP təhlükəsizlik və əməliyyat riskləri üzrə Qrup	Əsas dağılmadan sonra, neft saxlanması terminalında Fövqəladə Hallara qarşı müdaxilə və bərpa tədqiqatları (2008) Konfidensial Müştəri
3D Seysmik Tədqiqatları üçün Ətraf Mühit, Sosial və Sağlamlıq Sahələrinə Təsirin Qiymətləndirilməsi Türkiyə Respublikası, Qara Dəniz (2013), Shell Upstream Türkiyə B.V.	TANAP Boru kəməri (2012) Betchtel Neft, Qaz və Neft-kimya	Türkiyədə ilk böyük miqyaslı bərpa layihəsinin tamamlanması (2005-2013) Konfidensial Müştəri

**GÜNDƏN-GÜNƏ ARTAN TƏLƏBLƏRİN
MƏHDUDLAŞAN RESURSLARLA QARŞI-
QARŞIYA GƏLƏCƏYİ MÜRƏKKƏB VƏ
GÖZLƏNİLMƏZ HALLARLA DOLU OLAN
KAINATDA, AECOM YÜZLƏRCƏ
İRƏLİLƏYƏN KEYFİYYƏTDƏN ƏLDƏ
OLUNAN TƏCRÜBƏ TƏQDİM ETMİŞDİR.**



ƏTRAF MÜHİTİN MÜHAFİZƏSİ



Torpaq və qunt sularının təmizlənməsi, Qazaxıstan

Qazaxıstanın şimal qərbində yerləşən neft, qaz və kondensat yataqlarında karbohidrogen dağılımları zamanı torpaq və su kimi sərvətlərin bərpa strategiyalarını qiymətləndirmək üçün şirkət olaraq AECOM təyin olunmuşdur. Tədqiqatlar iki mərhələdə aparılmışdır.

Sahənin zərərlərə qarşı həssaslığının qiymətləndirilməsi DRASTIC parametrik metodlardan istifadə etməklə yerinə yetirilir, bu beş yarım sahələr öz geoloji parametrləri və homogen həssaslığı ilə xarakterizə olunur. Potensial təsir yolları və reseptorlar müəyyən edilmiş, həmçinin təlimat cədvəlini hazırlamaq üçün məlumatlardan istifadə olunmuşdur.

Neft dağılımları zamanı tətbiq oluna biləcək ən yaxşı bərpa texnologiyaları qərarlar üzrə matrisada müəyyən olunmuşdur. Matrisa, beş yarım sahənin hər biri üçün əvvəlcədən müəyyən olunan çirklənmə hallarına və tipik həssaslığa əsaslanmışdır.



Neft və qaz emalı və neft kimya kompleksi, Azərbaycan

Sifarişçi: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti

Bakı şəhəri yaxınlığında yeni neft qaz və neft kimya kompleksi üzrə ətraf mühitlə bağlı olaraq məsləhətçi seçilməklə, AECOM-a yerli və beynəlxalq norma və standartlara əsasən ƏMSSTQ-nin inkişaf etdirilməsi üzrə tapşırıq verilmişdir.

Layihə fəaliyyətinin ətraf mühitə potensial təsirlərinin nəticəsində əldə olunan bilikləri dərinləşdirmək üçün sahədə ilkin məlumatlar toplusu ƏMSSTQ-yə daxil edilmişdir. Bütün bunlar, ətraf mühit və sosial sahə ilə bağlı məsələləri qiymətləndirmək və eyni zamanda lazım olduğu yerdə təsirazaltma tədbirləri ilə bağlı təklif irəli sürmək üçün komandaya imkan yaradır.

Neft-kimya kompleksinin layihələndirilməsi və iş əməliyyatları zamanı təbii ətraf mühitə və yerli cəmiyyətə dəyən mənfi təsirlərin minimuma endirilməsinə dair ƏMSSTQ təminat verir.



Neftin istehsalı, saxlanması və boşaldılması üçün üzən gəminin istismardan çıxarılması, Aliğa-İzmir, Türkiyə.

Sifarişçi: SAIPEM S.p.A

Aliğa-İzmir, Türkiyə ərazisində Firenze adlı neftin istehsalı, saxlanması və boşaldılması üçün nəzərdə tutulan gəminin istismardan çıxarılması fəaliyyətlərinin idarə olunması öhdəliklərini yerinə yetirmək SAIPEM şirkəti tərəfindən AECOM bu vəzifəyə təyin olunmuşdur. Əsas məqsəd gəminin istismardan çıxarılması fəaliyyətlərinin yoxlanması və koordinasiya olunması idi. Azbest və zərərli tullantı materiallarının idarə olunması, işin gedişatına dair gündəlik, həftəlik və aylıq hesabatların hazırlanması, kənarlaşdırma işlərinin yoxlanılması və uyğunluq və iş gedişatını qiymətləndirmək üçün qiymətləndirmənin yoxlanılması və eyni zamanda yerinə yetirilməsi işin əhatə dairəsinə daxildir. AECOM komandası dörd fərqli ölkədən 11 subpodratçının və sahədə gündəlik orta hesabla 20 işçinin fəaliyyəti olmaqla koordinasiya olunur və nəzarət edilir. Layihədə tətbiq olunanraq uğur əldə edən ən yaxşı idarəetmə təcrübələri daxil olmaqla, icra olunan iş Avropa və ABŞ EPA standartlarına əsasən yerinə yetirilir.



Laqun gölünün neft şlamından təmizlənməsi, İtaliya

Sifarişçi: Konfidensial

İtaliyanın cənub bölgəsində yerləşən neft şlamlarından ibarət olan böyük laqun gölünün təmizlənməsi üzrə texniki məsləhətlər AECOM tərəfindən təmin olunmuşdur.

Sahədə təmizlənmə prosesləri iki mərhələdə aparılmışdır. İlk mərhələdə neft şlamları və daha sonrakı mərhələdə isə alt qatdakı torpaq təbəqəsi təmizlənməmişdir. Bu proseslər fermal üsullu texnologiyalardan istifadə olunmaqla yerinə yetirilmişdir. Təmizlənmə prosesi ərzində, işin ətraf mühitlə bağlı olan texniki aspektlərini, riskin qiymətləndirilməsini və bütün bərpa işləri üzrə sxemlərin idarə olunması üzrə proseslər AECOM-un vəzifə və öhdəliklərinə daxil edilmişdir.

Komanda üçüncü tərəfin sahə fəaliyyətləri ilə uzlaşdırılmış, podratçının təkliflərini qiymətləndirmiş, texniki hesabatları nəzərdən keçirmiş və müvafiq hallarda köməklik göstərmişdir.



Qunt sularının təmizlənməsi üzrə davamlı həll yolları, İtaliya

Sifarişçi: Konfidensial

Mərkəzi İtaliyada yerləşən Çirkab sularının təmizlənməsi üzrə fəaliyyət göstərən Zavod öz obyektlərinin yenidən qurulması və təkmilləşdirilməsi üçün bizə müraciət etmişdir.

Çirkab Sularının Təmizlənməsi üzrə Zavod yeraltı suları civa, nitrat, kadmium, selenium, sink, ümumi neft karbohidrogenləri, benzol, toluol, etibenzol və ksilolların birləşməsindən ibarət olan maddə və xlorlu karbohidrogen kimi maddələrdən təmizləyir. İki təmizlənmə metodları arasındakı müqayisəli tədqiqatlar işlərin əhatə dairəsinə daxil edilmişdir. Hər təmizlənmə imkanları üçün, istismar resurslarının təhlilindən istifadə etməklə, ətraf mühit davamlılığının qiymətləndirilməsi və çirkab sularının təsirinə qiymətləndirilməsi üçün istifadə olunan 3 D hidro-dinamik transport modelinin inkişafı tədqiqatlar sırasına daxil edilmişdir. Ümumi qlobal təsirlər minimuma endirildiyi halda, ümumi qəbul edilmiş yanaşma qiymət qənaətləri məsələlərini dəstəkləmək üçün sifarişçimizə imkan yaradır.



Ətraf mühit və sosial sahəyə təsirin qiymətləndirilməsi, ofşor Toqo, Qərbi Afrika

Sifarişçi: ENI

Ofşor Toqo-da Ətraf mühit və sosial sahəyə təsirin qiymətləndirilməsi AECOM öhdəlikləri siyahısına daxil edilmişdir.

3D seysmik kəşfiyyat ekspedisiyasının keçirildiyi yeri təmin etmək üçün ƏMSSTQ Toqo qanunlarına əsasən qanuni olaraq tələb olunur.

ƏMSSTQ seysmik əməliyyatlar zamanı dəniz flora və faunasının qorunması üçün tələblər müəyyən etmişdir.

Xüsusi plan dəniz məməlilərinin və dəniz tsibağalarının yoxlanmasına və digər heyvanlar və davranışlarının qeydə alınmasına yönəldilmişdir. Potensial ətraf mühit və sosial sahəyə aid olan riskləri nümayiş etdirmək üçün bizim komandamız ictimai konsultasiyalar təşkil etmişdir.

Seysmik tədqiqatlar aparılan zaman ətraf mühitə və yerli əhaliyə dəyəcək mənfi təsirlərin minimuma endirilməsi üçün ƏMSSTQ təminat verir.

LAYİHƏ MÜDDƏTİ ƏRZİNDƏ BİZ BÜTÜN XİDMƏTLƏRİMİZİ SİZİN TƏLƏBLƏRİNİZƏ CAVAB VERƏCƏK SƏVIYYƏDƏ TƏNZİMLƏYƏCƏYİK

Ətraf mühitin ilkin öyrənilməsi, Uqanda. Sifarişçi: TOTAL E&P Uqanda B.V

AECOM neft və qaz resurslarını aşkar olunduğu Uqanda bölgəsində yerləşən Albert gölü regionunda intensiv tədqiqatlar layihəsi həyata keçirtmişdir. AECOM Albert Nil Çayının qərb və şərq olmaqla hər iki tərəfini əhatə edən Ətraf Mühitin İlkin öyrənilməsi tədqiqatlarını inkişaf etdirmişdir. Ərazi, Murchison Falls Milli Parkı olan Uqandanın ən böyük qoruğu daxil olmaqla 3,600km² əhatə edir.

Ətraf mühitin ilkin tədqiqatlarının məqsədi ətraf mühitin biloloji, fiziki və kimyəvi xarakteristikasınının hərtərəfli intervasiyasını tərtib etmək və bu məlumatları gələcək ətraf mühit və sosial təsirlərin qiymətləndirilməsi üçün sənədləşdirməkdən ibarət idi. Tədqiqatlara müxtəlif fəsillərdə torpaq, su və səsəin yoxlanılması daxil idi.



Məqaz boru kəmərinin quraşdırılması, İspaniya və İcəzair. Sifarişçi: SAIPEM S.p.A

Əlcəzairdən İspaniyaya qədər Aralıq dənizi boyunca uzanan dəniz boru kəməri üzrə konsaltinq xidmətləri AECOM tərəfindən yerinə yetirilmişdir. Hədsiz dərinliyə malik su hövzəsində 210km təbii qaz boru kəmərinin çəkilişi layihəyə daxil edilmişdir. Quraşdırmaya həmçinin draqa ilə dərinləşdirmək, torpaq qazma və yenidən doldurulma işləri daxildir.

Komanda boru kəmərlərinin quraşdırılmasından əvvəl boru çəkilişi prosesləri zamanı yerinə yetirilən bütün ətraf mühitə dair fəaliyyətləri əhatə edən ətraf mühitin monitoringi planını inkişaf etdirmişdir.

Qazma və yenidən doldurma fəaliyyətlərinin bioloji orqanizmlər olan sahəyə, xüsusilə yosunlar olan sahəyə olan təsirlərini bu plan aşkara olunmuşdur.

Boru kəmərinin ətraf mühitə təsiri üzərində nəzarət saxlamaq üçün işlər quraşdırmadan əvvəl və sonra həyata keçirilmişdir. Təbii qaz kəmərlərinin quraşdırılması zamanı ətraf mühitə dəyən təsirlərin minimuma endirilməsinə dair AECOM təminat vermişdir. Boru kəməri hazırda işlək vəziyyətdədir və Avropaya təbii qaz nəql edir.

Neftin istehsalı, saxlanması və boşaldılması üçün üzən gəminin istismardan çıxarılması. Aliaga-İzmir, Türkiyə. Sifarişçi: SAIPEM S.p.A

Aliaga-İzmir, Türkiyə ərazisində Firenze adlı neftin istehsalı, saxlanması və boşaldılması üçün nəzərdə tutulan gəminin istismardan çıxarılması fəaliyyətlərinin idarə olunması öhdəliklərini yerinə yetirmək AECOM SAIPEM şirkəti tərəfindən bu vəzifəyə təyin olunmuşdur. Əsas məqsəd gəminin istismardan çıxarılma fəaliyyətlərinin yoxlanması və koordinasiya olunması idi. Azbest və zərərli tullantı materiallarının idarə olunması, işin gedişatına dair gündəlik, həftəlik və aylıq hesabatların hazırlanması, kənarlaşdırma işlərinin yoxlanması və uyğunluq və iş gedişatını qiymətləndirmək üçün qiymətləndirmənin yoxlanması və yerinə yetirilməsi işə daxildir.

Görülən işlər AECOM komandası tərəfindən dörd fərqli ölkədən 11 subpodratçının və gündəlik sahədə orta hesabla 20 işçinin fəaliyyətinin köməyi olmaqla koordinasiya olunur və nəzarət edilir. Layihədə tətbiq olunanraq uğur əldə edən ən yaxşı idarəetmə təcrübələri daxil olmaqla yanaşı, icra olunan iş Avropa və ABŞ EPA standartlarına əsasən yerinə yetirilir.



İMKANLARIMIZ VƏ ƏSAS XİDMƏTLƏRİMİZ

YÜKSƏK DƏRƏCƏLİ MÜKAFATLAR ƏLDƏ ETMİŞ ÇOXSAHƏLİ KOMANDALARIMIZ BƏŞƏRİYYƏTİ QORUMAQ VƏ YÜKSƏLTMƏK MƏQSƏDİLƏ UĞURLU HƏLL YOLLARI TAPM AĞA SƏY GÖSTƏRİR.

BİZ HƏMÇİNİN QLOBAL İMKANLARA SAHİB OLMAQLA YANAŞI, AVROPA, ORTA ŞƏRQ VƏ AFRİKADA ÇOXSAYLI KOMPLEKS VƏ ÇOXŞAXƏLİ LAYİHƏLƏRİN ÇATDIRILMASI İSTİQAMƏTİNDƏ APARILAN İŞLƏR ÜZRƏ MÜVAFIQ ADDIMLAR ATIRIQ.

BƏRPA İŞLƏRİ

- >> Ətraf mühitə dair araşdırmalar (sahə/yearltı)
- >> Riskin qiymətləndirilməsi
- >> Bərpa işlərinin layihələndirilməsi və Davamlı Bərpa işlərinin icrası
- >> Bərpa sistemlərinin istifadəsi və texniki xidmət göstərilməsi
- >> Yerüstü və qrunnt sularının nümunə üçün götürülməsi/ yoxlanması
- >> Çöküntülərin keyfiyyətinin idarə olunması Çirkab Sularının Təmizlənmə Qurğusunun dizaynı və optimallaşdırılması
- >> Bərpa işlərinə dair konsaltinq və mühəndislik – torpaq və qrunnt sularının tədqiqatı
- >> İnşaata bərpası, sahənin restavrasiyası və zərərli materialların kənarlaşdırılması
- >> Torpaq və qrunnt sularının tədqiqatı
- >> Ətraf mühitdə kəmiyyətə riskin qiymətləndirilməsi
- >> Bərpa seçimləri qiymətləndirilən təcrübəvi sınaq testləri
- >> Qrunnt sularının yoxlama proqramlarının işləməsi və texniki xidmət
- >> Tullantı çöplərinin idarə olunması

TƏSİRİN QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ VƏ İCAZƏLƏRİN ƏLDƏ OLUNMASI

- >> Layihə icazələrinin əldə olunması üzrə proqram idarəetməsi
- >> Layihə texniki imkanları yerləşdirmənin seçilməsi və planlaşdırma İlk və benchmark sahə tədqiqatları Sosial –iqtisadi qiymətləndirmə və Maraqlı tərəflərin idarəetməsinə dəstək verilməsi
- >> Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi və Bəyanatlar
- >> Tənzimləyici orqan ilə qarşılıqlı əlaqə və ətraf mühitə mənfi təsirlərin azadılması üzrə danışıqlar
- >> Hüquqi tələblər üçün texniki dəstək

SƏTƏM İDARƏETMƏSİ

- >> SƏTƏM üzrə lazimi səy və uyğunluq yoxlaması SƏTƏM audit xərcləri
- >> SƏTƏM idarəetmə sisteminin tətbiqi, saxlanması və nizamlanması
- >> SƏTƏM risk qiymətləndirilməsi Tullantıların İdarə olunması
- >> SƏTƏM məhkəmə çəkişmələri Azbest tədqiqatları
- >> İstismardan çıxarılanın idarə olunması
- >> İşləm prosesləri üçün SƏTƏM yoxlama tədbirləri
- >> SƏTƏM uyğunluq qiymətləndirilməsi, idarə olunması və yoxlama proqramları
- >> Hava keyfiyyəti və İqlimə adaptasiya Xidmətləri
- >> Tullantıların toplanması, aradan qaldırılması və ya təkrar emal edilməsi üzrə Xidmətlər
- >> Tullantı resurslarının İdarə olunması və Təminatı
- >> Suyun keyfiyyəti üzrə ekspertiza
- >> Ekoloji/biomüxtəlif İşıq və səs-küy
- >> İqlim dəyişikliyi/davamlılıq Tikinti/Məzil təminatı İş sığınacaq kampları/Ofis bəzək işləri Laboratoriyalar
- >> Mexaniki, elektrik və Santexnika
- >> Optimal variant seçimi/ Sahə planlaşdırılması Davamlı layihələndirmə
- >> Xam su boru kəmərinin Çirkab sularının təmizlənməsi Yağış Sularının Şirinləşdirilməsi üzrə master planlaşdırma

**AECOM GEOLOQLAR,
HİDROGEOLOQLAR, AQRONOMLAR,
MƏDƏN VƏ KİMYA MÜHƏNDİSLƏRİ,
BİOLOQLAR VƏ ƏTRAF MÜHİT ÜZRƏ
ALİMLƏR DAXİL OLMAQLA,
DÜNYAMİQASLI TEXNİKİ
EKSPERTLƏR YETİŞDİRİR.**



TOPRAQ VƏ ÇİRKAB SULARININ TƏMİZLƏNMƏSİ ÜZRƏ DÜNYAMİQYASLI LAYİHƏLƏR

AŞAĞIDA GÖSTƏRİLƏNLƏR DAXİL OLMAQLA, AECOM FORMAL İDARƏETMƏ SİSTEMİ VƏ BİR NEÇƏ AKKREDİTASIYALARI TƏTBİQ EDİR:

>> ISO 9001 ƏSASLANAN İDARƏETMƏ SİSTEMİ

>> SO/IEC 17020 ƏSASƏN TORPAQ VƏ YERALTI SULARIN TƏDQIQATI

>> ISO/IEC 17025 ƏSASƏN SUDA BİOLOJİ VƏ FİZİKİ-KİMYƏVİ TESTLƏR

>> “SU HÖVZƏLƏRİ ÜZRƏ SƏLAHIYYƏTLİ ƏMƏLDAŞLAR BİRLİYİ” OLARAQ İSPANİYANIN EKOLOJİ VƏ TƏBİİ SƏRVƏTLƏR NAZİRLİYİ TƏRƏFİNDƏN AKKREDİTƏ OLUNMUŞDUR.

>> ISO 14001 ƏSASƏN ƏTRAF MÜHİTİN İDARƏETMƏ SİSTEMİ

>> OHSAS 18000 ƏSASƏN TƏHLÜKƏSİZLİYİN İDARƏOLUNMASI SİSTEMİ



GÖSTƏRİLƏN XİDMƏTLƏR

Neft-kimya kompleksində, Sines, Qrunt sularının monitoring proqramı
Portuqaliya Sifarişçi: Repsol
>> Qrunt sularının Monitoringi
>> Ətraf mühitin Qiymətləndirilməsi
>> Konseptual Sahə Modelləşdirilməsi



Neft məhsullarının daşınması və pərakəndə satışı və saxlanması ilə əlaqədar olan ətraf mühitə dəyən zərərin məsuliyyəti üzrə texniki təlimatın inkişafı, Portuqaliya Sifarişçi: APETRO, Portuqaliya Neft Sənayesi Assosiasiyası
GÖSTƏRİLƏN XİDMƏTLƏR
>> Ətraf Mühit üzrə Texniki Yardım



2007-ci ildə dənizə təsadüfi neft dağılması səbəbindən Ətraf Mühitə Təsirin Qiymətləndirilməsi Yerləşim Jinamar (Gran Canaria) Sifarişçi Disa

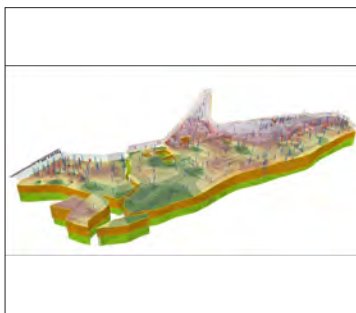


Sifarişçi CEPASA CEPASA pərakəndə satış saytları üçün Risklərin Kəmiyyət Qiymətləndirilməsinin Homogenləşməsi İli 2009-2011 Yerləşim CEPASA Pərakəndə satış saytları Bütçəsi 370 000 €

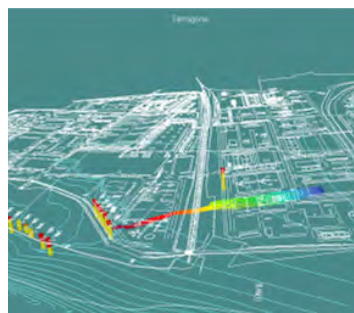


PORTUGUESE
ENVIRONMENT
AGENCY

Torpağın çirklənmə dərəcəsinin, təmizlənməsinin və qarşısının alınması üzrə tədbirlərin qiymətləndirilməsi üçün texniki təlimatların inkişafı, Portuqaliya Sifarişçi: APA
Portuqaliya Ətraf Mühit Agentliyi
GÖSTƏRİLƏN XİDMƏTLƏR
>> Ətraf Mühit üzrə Texniki Yardım



Ətraf mühit yeraltı sərvətlərinin araşdırılması və əvvəlki kimya zavodunda bərpa prosesləri, Bilbao, İspaniya
Sifarişçi: Dünyanın öndə gedən neft-kimya şirkətlərindən biri
GÖSTƏRİLƏN XİDMƏTLƏR
>> Torpaq və Qrunt sularının tədqiqatı
>> Geo-statiki modelləşdirmə
>> İnsan Sağlamlığı üzrə Riskin Qiymətləndirilməsi
>> Geo-fiziki tədqiqat



Neft-kimya kompleksində yeraltı sərvətlərin bərpa olunması, Tarragona, İspaniya
Sifarişçi: Global Oil Company
GÖSTƏRİLƏN XİDMƏTLƏR
>> Ətraf Mühit Riskinin Qiymətləndirilməsi Torpaq və Qrunt Sularının Bərpa olunması
>> Hökumət Agentlikləri ilə qarşılıqlı əlaqə
>> Ətraf Mühitinin İdarəetməsi və Proqramlar
>> Ekoloji Monitoring



keçmiş Sant Adria del Besòs istilik elektrik stansiyalarında torpağın bərpa olunması, Barselona, İspaniya
Sifarişçi: İspaniya Elektrik İstehsalı Şirkəti
GÖSTƏRİLƏN XİDMƏTLƏR
>> Hökumət Agentlikləri ilə qarşılıqlı əlaqə
>> Ətraf Mühit Riskinin Qiymətləndirilməsi
>> Torpaq və Qrunt Sularının Bərpa olunması

AECOM haqqında

100,000 yaxın əmədaşları ilə - memar, mühəndis, dizayner, planlama mühəndisləri, alimlər, idarəetmə və inşaat sektorunda xidmətləri olan professionalları ilə– dünyanın 150-dən çox ölkəsində müştərilərə xidmət etməklə URS əldə olunmasından sonra, AECOM ilk, tam inteqrasiya olunmuş infrastruktura malik xidmət göstərən firmadır. Mühəndisliyin Yeni Rekordları jurnalında illik sənaye reytinginə əsasən əldə etdiyi gəlirlərinə görə mühəndislik və dizayn şirkəti olaraq #1 yerə layiq görülmüşdür. Nəqliyyat, ətraf mühit, enerji, neft və qaz, su, hündürlük binalar və hökumət binaları daxil olmaqla, xidmət sahəsinə daxil olan bütün sahələrdə lider rolunu oynayır. AECOM dünya üzrə bütün müştərilərə çatmaq, yerli biliklər, innovasiya və məsələlərin həll olunmasında texniki bacarıqlar təmin edir. Fortune 500 şirkəti, AECOM şirkətləri, URS daxil olmaqla 30 İyun, 2014-cü il tarixinədək 12 aylıq müddət ərzində gəlirləri \$19.2 milyard təşkil edir. Ətraflı məlumat əldə etmək üçün www.aecom.com səhifəsini nəzərdən keçirə bilərsiniz.

Neft, Qaz və Kimya üzrə Vitse Prezident Avropa, Orta Şərqi, Afrika, Hindistan

John Damanti
john.damanti@aecom.com

Keyfiyyət və Əməliyyatlar üzrə Menecer

Ruhiyya Jamilli
derek.clarkson@aecom.com

Ölkə üzrə Menecer
Derek Clarkson
derek.clarkson@aecom.com

Azərbaycan

Nizami küç.96, Landmark III,
4-cü mərtəbə,

Bakı, Azərbaycan, AZ-1010
T: +994 12 465 7900

www.aecom.com/azerbaijan
www.aecom.az