

4^{cü} RÜB 2021

"SOCAR Polymer" MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 36



4

2021-ci ilin xülasəsi



16

8 noyabr -Xalqımızın Zəfər günü



17

Belçika səfiri "SOCAR Polymer"lə bağlı
biznes imkanlarında maraqlıdır



18

Zavodun istismarı etibarlı əllərdədir



24

Yeni nəzarət buraxılış məntəqəsi
istifadəyə verildi



32

İlin "ən"ləri mükafatlandırıldı



Baş direktorun yeni il münasibətilə əməkdaşlara müraciəti



Dəyərli həmkarlar, əziz dostlar,

2021-ci ili geridə qoymaq ərafəsindəyik. Ötən illərdən fərqli olaraq bu ili biz böyük ruh yüksəkliyi ilə keçirdik, çünki 30 illik fasilədən sonra əzəli torpaqlarımızda bayrağımız yenidən dalğalandı. Ölkə başçımızın müdrik siyasəti və rəhbərliyi, ordumuzun şücaəti sayəsində ərazi bütövlüyümüz bərpa olundu.

Bu qüruru bizə yaşadan qəhrəman şəhidlərimizin xatirəsini dərin ehtiramla anır, onlara Allahdan rəhmət, yaralı qazilərimizə şəfa diləyirik. Bu möhtəşəm qələbədə SOCAR Polymer ailəsinin də rolu olmuşdur. Belə ki, əməkdaşlarımız sırasından 11 nəfər Vətən müharibəsində iştirak etmiş, onlardan biri Bəkiri Azad Rasim oğlu qəhrəmancasına şəhid olmuşdur.

Ötən müddət ərzində müharibə iştirakçılarının və şəhid ailələrinin sosial müdafiəsi sahəsində dövlətimiz tərəfindən güclü dəstək tədbirləri icra olunub. SOCAR Polymer şirkəti də bu təşəbbüsdə həmrəylik nümayiş etdirərək müvafiq tədbirlər həyata keçirmişdir. Belə ki, müharibədən sonrakı dövrdə 11 nəfər müharibə iştirakçısı və şəhid ailəsi üzvü şirkətimizdə işlə təmin edilmişdir. Bundan əlavə, Sumqayıt şəhəri üzrə müharibə iştirakçıları və şəhid ailələrinin bir qisminə baş çəkilməmiş, ehtiyacları müəyyən edilmiş və bu ehtiyacları uyğun olaraq müvafiq maddi dəstək tədbirləri həyata keçirilmişdir. Həmçinin, qeyd etmək istərdim ki,

Vətən müharibəsinin 1-ci ildönümü ərafəsində şirkətimizin dəstəyi ilə şəhid əməkdaşımız Azad Bəkiri haqda sənədli film çəkilmiş və ailəsinə təqdim edilmişdir.

Şirkətimiz 2021-ci ildə də böyük nailiyyətlər əldə etmişdir. Belə ki, istehsalat həcmi keçən illə müqayisədə 44% artmış, məhsul çeşidi zənginləşmiş və yüksək marjlı məhsulların payı 2 dəfə artmışdır. Şirkətimizin satışdan gəlirləri ötən illə müqayisədə 2 dəfədən çox artmışdır.

Ümidvaram ki, ötən il olduğu kimi cari ildə də SOCAR Polymer qeyri-neft sektorunda ölkənin ən iri ixracatçısı statusunu əldə edəcək. Onu da xüsusi qeyd etmək istərdim ki, şirkətimiz Rusiya bazarına polipropilen ixracatçıları arasında birinci yeri tutmuş və dünyanın Lyondellbasel, Boralis, İneos kimi nəhəng istehsalçıları geridə qoymuşdur.

Bu uğurlarda hər birinizin əməyi danılmazdır. Hamınıza nümayiş etdirdiyiniz böyük əzmkarlıq, inam, ruh yüksəkliyi və komanda ruhuna sadiqliyinizə görə minnətdarlığımı bildirmək istəyirəm. Bildiyiniz kimi, kollektivimiz təqribən 800 nəfərdən ibarətdir. Orta yaş həddi 33-dür. Bu mürəkkəblikdə istehsalat obyektinin belə gənc kollektiv tərəfindən yüksək səviyyədə istismarı sizin nə dərəcədə istedadlı, əzmlı və zəhmətkeş olduğunuzu bir daha nümayiş etdirir. Böyük əksəriyyəti xarici dil biliklərinə malik gənc peşəkar



kadrlardan ibarət olan bu kollektivin daima inkişafına heç bir maneə yoxdur və bizim hədəfimiz ölkədə və regionda aparıcı şirkətlərdən birinə çevrilməkdir.

İnsan resurslarının həlledici rolunu nəzərə alaraq kollektivimizin inkişafı, motivasiyası və müsbət iş şəraitinin yaradılması 2022-ci ildə ən vacib hədəflərimizdən olacaqdır. Belə ki, şirkətimizdə artıq KPI sistemi tətbiq edilmiş və hər bir komandanın verdiyi töhfənin qiymətləndirilməsi mexanizmləri işlənmişdir. Eyni zamanda, 2022-ci ildə genişmiqyaslı ixtisaslaşmış təlim proqramlarının icrası nəzərdə tutulur. Biz istəyirik ki, kollektivimizdə çalışan mütəxəssislər beynəlxalq tələblərə cavab verə bilsinlər. Bundan əlavə, iş şəraitinin yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni inzibati binanın inşası layihəsinə başlanılmışdır.

Qarşıdan gələn il üçün əsas hədəflərimiz dayanıqlı və təhlükəsiz istehsal, yüksək marjlı məhsulların payının 50%-dən çox təşkil etməsi, satış və ixrac dairəsinin genişləndirilməsi, əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması, peşəkar inkişaf, yeni ideyaların tətbiqi və proseslərin optimallaşdırılmasıdır.

Bu hədəflərə çatmaq üçün hər birimiz üzərimizə düşən vəzifələrin məsuliyyətini dərk edərək əzmlə çalışmalı, daim öz üzərimizdə işləməli, yeniliklərə açıq olmalı və ən əsası bir-birimizə dəstək olmalıyıq.

Hamınızı 31 dekabr - Dünya Azərbaycanlılarının Həmrəyliyi Günü və qarşıdan gələn Yeni il münasibətilə ürəkdən təbrik edir, Sizə və doğmalarınıza möhkəm cansağlığı, firavanlıq, evlərinizə bol ruzi-bərəkət, Vətənimizə sülh və əmin-amanlıq, rifah və çiçəklənmə arzu edirəm.

Fuad Əhmədov
Baş Direktor



2021

ƏSAS NƏİLİYYƏTLƏR

BURAXILIŞ MƏNTƏQƏSİ

YENİ NƏZARƏT BURAXILIŞ MƏNTƏQƏSİ
VƏ AVTOMOBİLLƏR ÜÇÜN AÇIQ
DAYANACAQ TİKİLMİŞDİR



XƏTT

AZƏRİKİMYA İB-YƏ TEXNİKİ
HAVANIN YÜKSƏK TƏZYİQLƏ
ÖTÜRÜLMƏSİ ÜÇÜN MÜVƏQQƏTİ
XƏTT ÇƏKİLMİŞDİR

123%

SATIŞDAN GƏLİRLƏR ÖTƏN İLƏ
NİSBƏTƏN 123% ARTDI

x2

PREMIUM
MƏHSULLARIN
İSTEHSALI 2
DƏFƏ ARTIRILDI



STATUS

RUSİYAYA PP İDXALÇILARI
ARASINDA LİDER STATUSU
QORUNDU

↑ 49%

PP İSTEHSAL HƏCMİ ÖTƏN İLƏ
NİSBƏTƏN 49% ARTMIŞDIR

↑ 35%

YSPE İSTEHSAL HƏCMİ ÖTƏN İLƏ NİSBƏTƏN
35% ARTMIŞDIR



**XİDMƏT
SİSTEMİ**

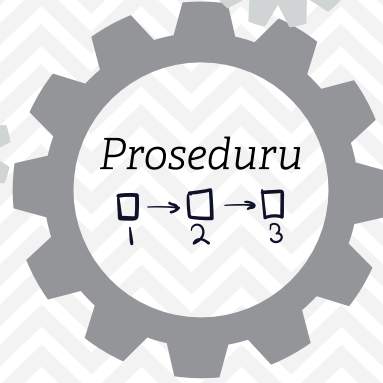
PROFİLAKTİK VƏ
PROQNOZLAŞDIRILMIŞ
TEXNİKİ XİDMƏT SİSTEMİ
YARADILMIŞ VƏ İSTİFADƏYƏ
VERİLMİŞDİR

30+ 55

PP QURĞUSU ÜÇÜN 30-DAN ARTIQ,
YSPE QURĞUSU ÜÇÜN İSƏ 55 YENİ SƏP
HAZIRLANMIŞDIR



SƏP



Stan

SINAQ

QƏZA-BLOKLAMA SİSTEMİ
İL ƏRZİNDƏ SINAQDAN
KEÇİRİLİB

PE-100 SİNİF

HM0359PE YSPE MARKASI
PE-100 SİNİFİNƏ AİD EDİLDİ



2021-ci ilin xülasəsi

2021
REVIEW

dart



SOCAR Polymer Borcverənin Etibarlılıq Sınağını uğurla başa çatdırdı



Zavod ərazisində landşaft parkı dizaynı təsdiqləndi



PP zavodu operatorları üçün yeni təlimlər keçirildi



Beynəlxalq Qadınlar Günü qeyd edildi



Novruz bayramı qeyd edildi



100 Sumqayıtlı uşağa yeni il hədiyyələri paylandı



Məhsul çeşidimiz iki yeni blokkopolimer PP markası ilə zənginləşdi



SKSP rezidentlərinin "dəyirmi masa" toplantısı keçirildi



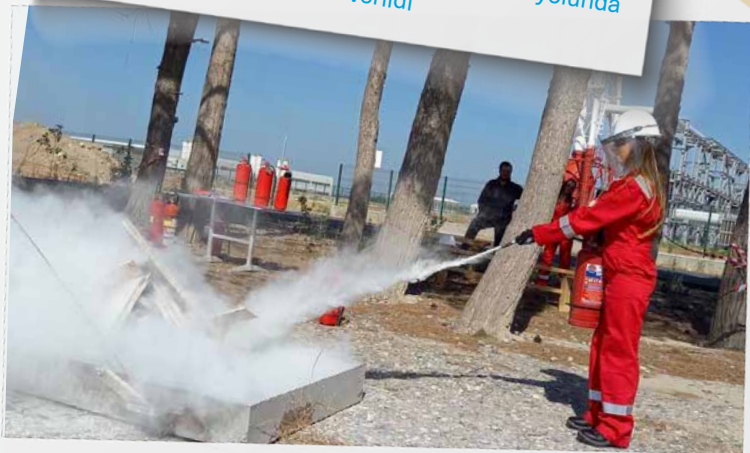
PP homopolimer markaları Moskvada keyfiyyət yoxlamasından uğurla keçdi



Yaponiya səfirliliyinin nümayəndələri SOCAR Polymer zavodlarını ziyarət etdilər



Yeni məzun və gənc mütəxəssislərə karyera yolunda dəstək verildi



Odsöndürənlərdən istifadə təlimləri davam etdi



SOCAR Polymer II Beynəlxalq Tələbə Tədqiqat və Elm Konfransına sponsorluq etdi



Genişmiqyaslı yanğın taktiki təlimi uğurla həyata keçirildi



Ətraf mühitin qorunması üçün tədbirlər keçirildi



Proses təhlükəsizliyinin idarə edilməsi gücləndirildi



2021-ci il Yay Təcrübə Proqramı keçirildi



Vətən uğrunda döyüşənlərin ailələrinə töhfə verildi



Ramazan bayramı sevincini bölüşdük



Cümhuriyyət zirvəsi Respublika günündə fəth olundu



Milli Paralimpiya yığmamıza sponsorluq etdik



Şəhid Azad Bəkiriyyə həsr edilmiş film təqdim edildi



İraqın neft naziri "SOCAR Polymer"ə səfər etdi



Fransız-Azərbaycan Universitetindən qonaqlar qəbul edildi



Tələbələr "SOCAR Polymer"ə texniki səfər etdilər



"SOCAR Polymer" bayrağı daha bir zirvədə dalğalandı



BANM və Xəzər Universitetlərinin tələbələri zavoda səfər etdilər



Belçika səfiri zavodu ziyarət etdi



Dünya Məktəbi şagirdləri zavodla tanış oldular



İlin ən yaxşısı mükafatlandırıldı

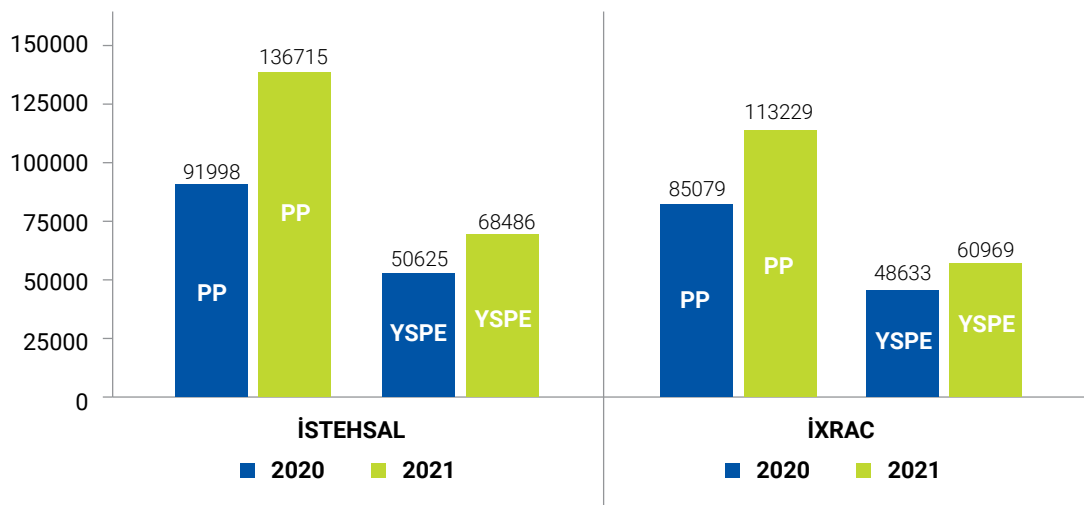


Yeni il xeyriyyə tədbirinə dəstək verildi

Faktlar rəqəmlərlə

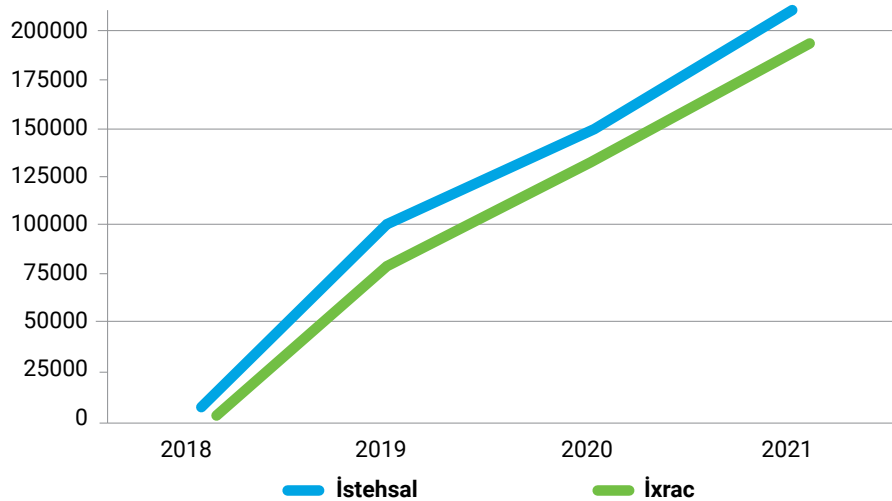
1. 2021-ci ildə 2020-ci illə müqayisədə illik istehsal və ixrac müvafiq olaraq 44% və 30% artmışdır. Keçən ilə nəzərən PP istehsalında 49%, YSPE istehsalında isə 35% artım olmuşdur.

İstehsal və ixrac, 2020/2021 (tonla)



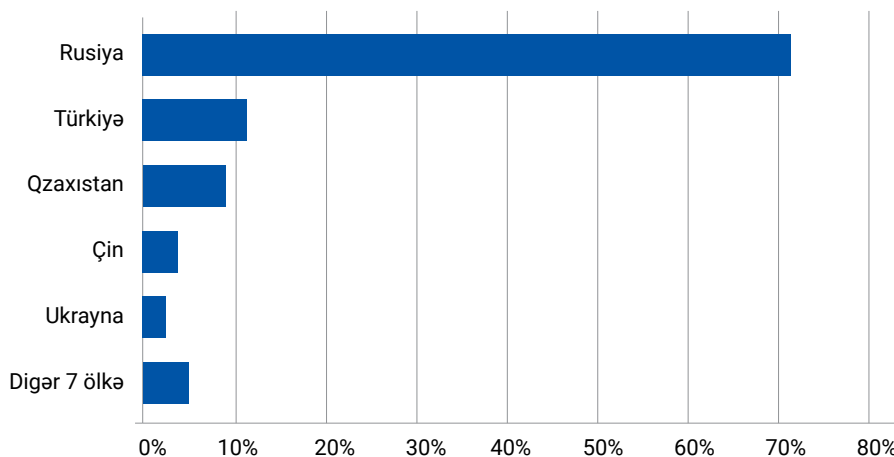
2. 2018-ci ildə fəaliyyətə başlayan "SOCAR Polymer" istehsalı tədricən artırır. Əsas hədəf PP və YSPE zavodları üçün layihədə nəzərdə tutulan uyğun olaraq, illik 184 min və 120 min ton istehsal gücünə çatmaqdır.

İstehsal və ixrac dinamikası 2018-2021 (tonla)



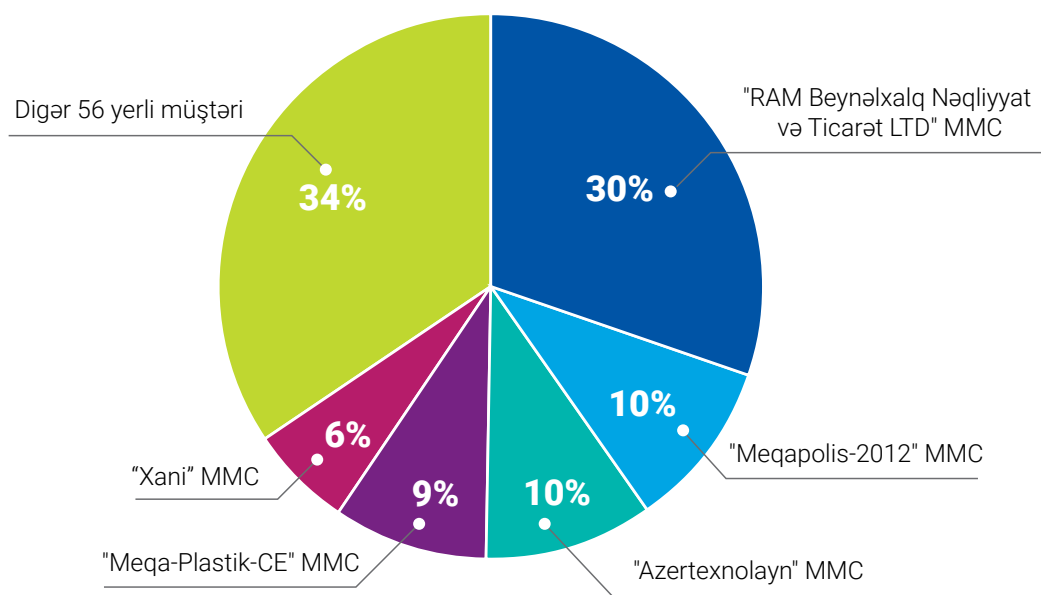
3. 2021-ci ildə "SOCAR Polymer" şirkətinin məhsulları ən çox Rusiyaya ixrac edilmişdir. İlk üçlüyü Türkiyə və Qazaxıstan tamamlayır.

Əsas ixrac bazarları, 2021



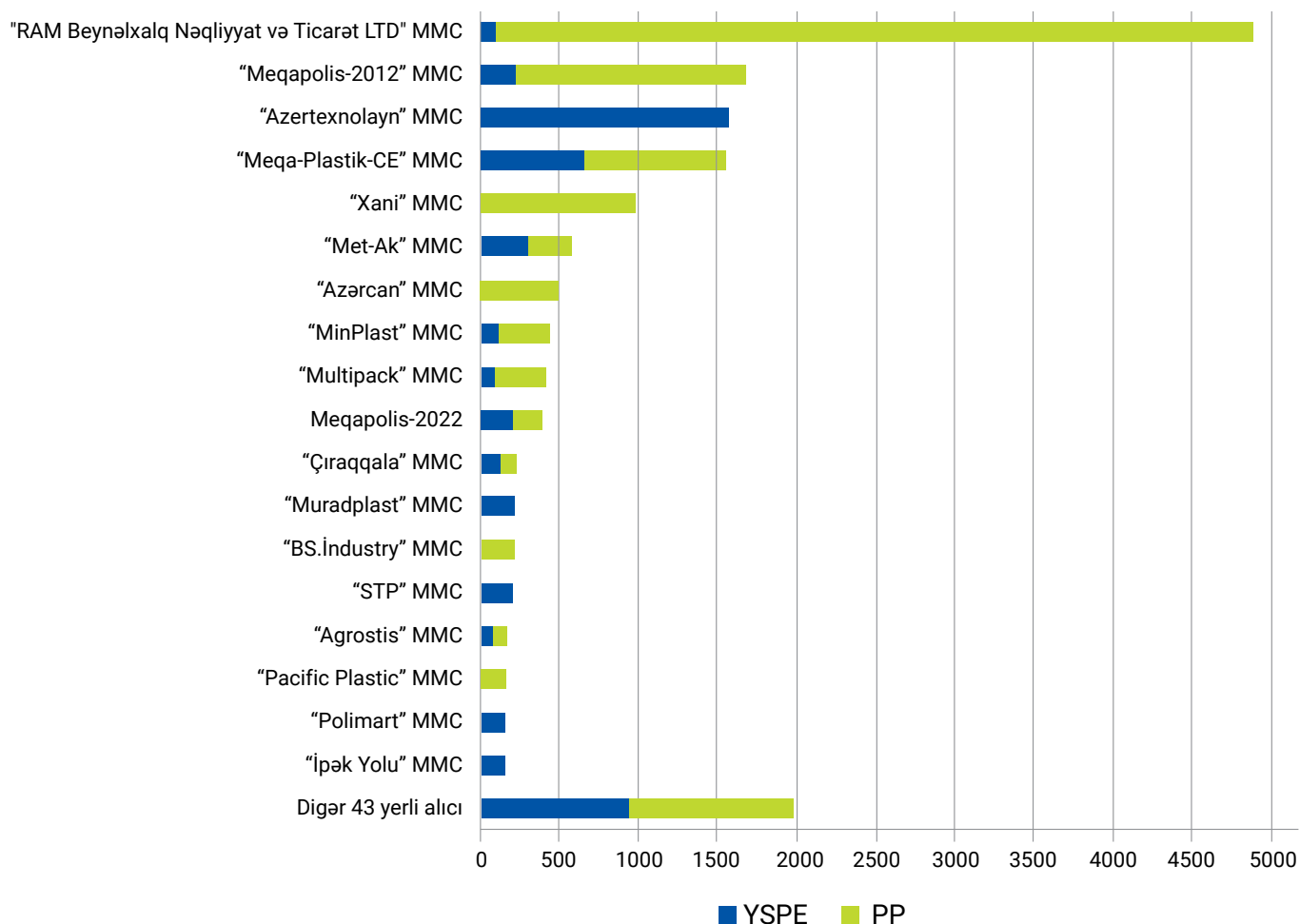
4. 2021-ci ildə "SOCAR Polymer" in yerli müştəriləri arasında 61 şirkət və fiziki şəxs olmuşdur. 19 yerli müştəri həm PP, həm də YSPE markalarının alıcısı olmuşdur.

5 ən böyük alıcı, 2021



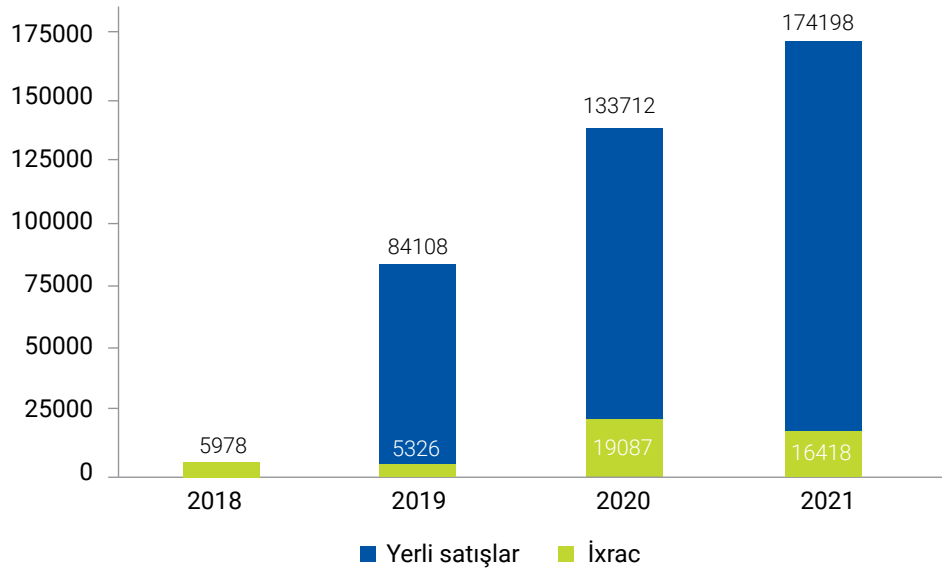
5. 2021-ci ildə PP-nin əsas yerli alıcısı "RAM Beynəlxalq Nəqliyyat və Ticarət LTD" MMC, YSPE-nin əsas yerli alıcısı isə "Azertexnolayn" MMC şirkəti olmuşdur.

Əsas yerli alıcılar, 2021



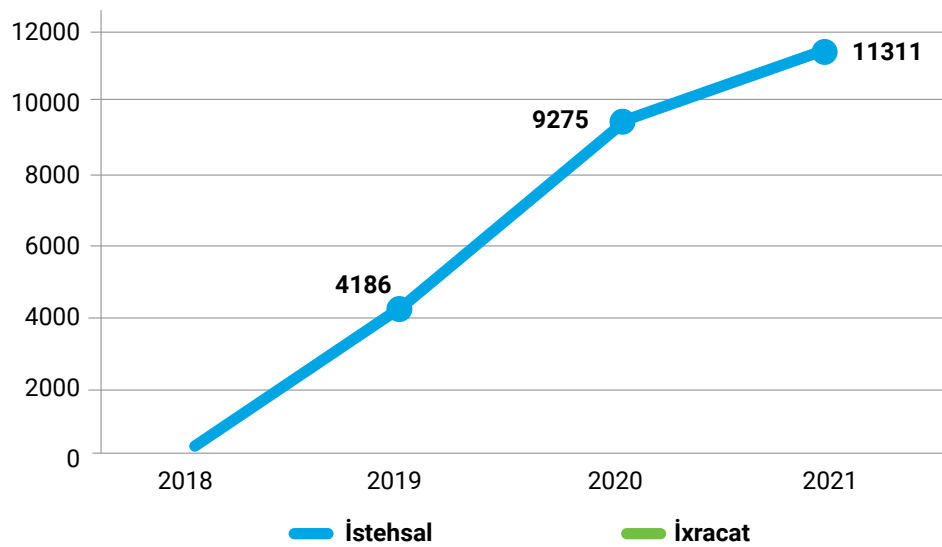
6. Yerli bazarda alıcılar "SOCAR Polymer" məhsullarına kifayət qədər marağ göstərir və satışlarda artım kəskin olmasa da, yüksələn istiqamətdədir.

Yerli satışın ixraca nisbəti, tonla



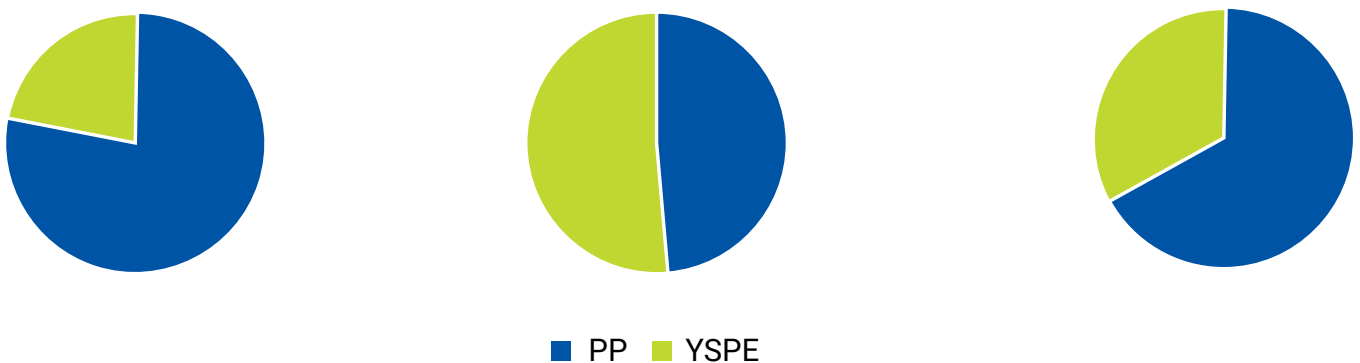
7. PP-nin yerli bazarda satışı zavodun 2018-ci ilin ortalarında istismara verilməsindən bu yana durmadan artır.

PP-nin yerli satışının dinamikası, 2018-2021 (tonla)



8. 2020-ci il istisna olmaqla, hansı ki həmin il YSPE markalarına daha çox tələbat olmuşdur, son üç ilin statistikasını PP-yə yüksək tələbat olduğunu nümayiş etdirir.

Yerli satışlarda PP-nin YSPE-yə nisbəti



8 noyabr

Xalqımızın Zəfər günü

Qarabağın ^{taçı} sayıldığına görə Azərbaycan xalqı üçün böyük rəmzi mənə daşıyan Şuşa şəhəri 28 illik həsrətdən sonra 2020-ci ilin 8 noyabr tarixində işğaldan azad edildi.

Bu qələbə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Silahlı Qüvvələrin Ali Baş Komandanı İlham Əliyevin rəhbərliyi altında Azərbaycan Ordusunun inanılmaz uğurlar əldə etdiyi zəfər yürüşündə həlledici rol oynadı, Ermənistanın öz məğlubiyyətini etiraf etməsi və kapitulyasiyası ilə nəticələndi. Torpaqlarımızın bütövlüyü uğrunda apardığımız siyasi və hərbi mübarizədə qazandığımız qələbənin hər il noyabrın 8-də Zəfər Günü kimi təntənə ilə qeyd edilməsi Prezidentimizin 2020-ci il 3 dekabr tarixli Sərəncamı ilə qərara alınmışdır.

Bu il uzun müddətdir ki, səbirsizliklə gözlədiyimiz şanlı qələbəmizin birinci ildönümünü qeyd edirik.

Bu Vətən müharibəsi, bu qələbə və bu bayram həm sevinc hissləri, həm də dərin hüzn hissləri doğurur. Bir tərəfdən sevinirik ki, ərazimizi mənfur, alcaq düşməndən təmizlədik, Vətənimizin torpağı şərəfsizlərin tapdağından azad edildi. Digər tərəfdən isə itirdiyimiz hər əsgərə, hər qardaş və bacımıza görə çox kədərlənirik, şəhid və qazi ailələrinin çəkdiyi ürk ağrılarını dərinəndən hiss edib dərdlərinə şərik oluruq.

Bu müharibədə şücaət, qardaşlıq, birlik və qəhrəmanlıq nümayiş etdirmiş əsgər qardaşlarımızla, onların ailələri ilə fəxr edirik! Nə qədər ki, bu xalqın belə igid oğulları, onları yetişdirən ana-ataları, dayaq olan qardaş-bacıları var, bu xalq yaşayacaq, bu Vətən şərəfli adını tarixə qızıl hərflərlə həkk edəcək! Sağ olun ki, varsınız, bizimləsiniz. Bu qələbə minlərlə Azərbaycan ailəsinin böyüdüb boya-başa çatdırdığı mübariz qardaşlarımızın keçdiyi məşəqqətli müharibə yolunda göstərdiyi rəşadət, çəkdiyi çətinliklər, axıtdığı qanlar hesabına əldə edilmiş misilsiz şanlı qələbədir!

Azərbaycanın şərəfi, milli qüruru və ərazi bütövlüyü uğrunda Vətən müharibəsinə qoşulmuş bütün SOCAR Polymer əməkdaşlarına minnətdarlığımızı bildiririk!

Bu müharibədə canından keçən əməkdaşımız, şəhid olan qardaşımız Azad Bəkirliyə Allahdan rəhmət diləyir, doğmalarına səbr arzulayırıq. Allah rəhmət etsin! Bu Zəfər günündə ruhun şad olsun, Azad! Əziz xatirən hər zaman qəlbimizdə yaşayacaqdır.



Belçika səfiri "SOCAR Polymer"lə bağlı biznes imkanlarında maraqlıdır



Belçika Krallığının Azərbaycan, Gürcüstan və Türkmənistana yeni təyin olunmuş fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri Mişel Pitermans "SOCAR Polymer" şirkətinin baş direktoru Fuad Əhmədovla görüşmək məqsədilə şirkətin istehsalat müəssisəsinə səfər etdi. Səfiri köməkçisi Sevil Qəhrəmanova və Sumqayıt şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının müavini Gündüz Əliyev müşayiət edirdi.

Səfərin məqsədi Belçika ilə Azərbaycan arasında işgüzar əlaqələr və ticarət dövriyyəsinin artırılması istiqamətində nəzərdə tutulan praktiki addımlar çərçivəsində mövcud imkanlarını araşdıraraq əməkdaşlıq istiqamətlərini konkretləşdirmək idi.

"SOCAR Polymer" şirkətinin baş direktoru Fuad Əhmədov şirkət haqqında qısa videoçarx təqdim edərək məhsul çeşidinin artırılması və satış bazarlarının genişləndirilməsi istiqamətində əldə edilmiş son nailiyyətlər haqqında danışdı. Belçika şirkətləri ilə potensial əməkdaşlıq sahələrinə gəlincə isə, baş direktor istehsal zəncirinin daha da genişləndirilməsinə xidmət edəcək işgüzar təkliflərin dəyərləndirilməsinə hazır olduğunu bildirdi. Hal-hazırda, istehsalat zəncirinin Neft Emalı Zavodunda başlayaraq, "Azərikimya" istehsalat Birliyinin Sumqayıtdakı Etilen-Polietilen zavodunu, habelə "SOCAR Polymer" zavodlarını və polimerlərdən son məhsul istehsal

edən milli və xarici şirkətlərini əhatə etdiyi bildirildi. "Yerli istehsalçılar polimerlərdən müxtəlif borular və bəzi məişət əşyaları istehsal edirlər, lakin yerli istehsal mallarına olan tələbatın bir hissəsi hələ də ödənilmir. Bunu nəzərə alaraq belçikalı iş adamları yerli sənaye şəbəkəsində mövcud olan bu boşluqları doldurmaq imkanlarını nəzərdən keçirə bilərlər", - deyə baş direktor vurğuladı.

Cənab Pitermans görüşə görə minnətdarlığını bildirdi və aldığı məlumatı gələn ilin əvvəlində belçikalı iş adamları ilə görüşü zamanı bölüşəcəyini bildirdi. Görüşün sonunda xatirə şəkli çəkdirildi.



Zavodun istismarı etibarlı əllərdədir



“SOCAR Polymer” zavodu 2018-ci ildə istismara verilmişdir. O vaxtdan bəri, şirkətin nəzdində və şirkətdən kənarında təşkil edilmiş təlimlər və ixtisasartırma proqramları sayəsində zavod personalının kompetensiyasının artırılması məsələsində çox böyük irəliləyiş əldə edilmişdir. Bu il isə biz həm də məhsul assortimentimizin genişləndirilməsi istiqamətində böyük addım ataraq Texnologiya şöbəsinin dəstəyi ilə yeni məhsul markaları istehsal etdik.

Həmin məhsullar sınaqdan keçdi və müştərilərimiz tərəfindən yüksək keyfiyyətli məhsul kimi bəyənildi. Polimer məmulatlarının ölkəmizin milli iqtisadiyyatında böyük yeri vardır, Əməliyyatlar şöbəsinin kollektivi isə istənilən istehsalat müəssisəsində əsas rol oynayır, çünki bu mütəxəssislər sutka boyu həftədə yeddi gün istehsalat proseslərinin idarə edilməsinə və, beləliklə də, məhsulların keyfiyyətinə cavabdehdir. İstehsal prosesini istehsalat menecerləri, növbə supervayzerləri və mərkəzi idarəetmə operatorları diqqətlə izləyir və nəzarət edirlər. Sahə operatorları avadanlıqların təhlükəsiz rejimdə istismar olunmasına nəzarət edir və həmin avadanlıqların işə salınması və dayandırılması əməliyyatlarında iştirak edirlər.

Həmçinin, istismar şöbəsinin kollektivi bütün istehsalat əməliyyatlarının təhlükəsizliyinin təmin olunmasında vacib rol oynayır. Texniki xidmət göstərilməzdən əvvəl avadanlıqların cərəyandan təhlükəsiz qaydada təcrid edilməsi, texniki xidmət başa çatdıqdan sonra isə cərəyana yenidən təhlükəsiz qaydada qoşulmasını təmin etmək məqsədilə sahə supervayzerləri və ya mühəndisləri tərəfindən müvafiq sənədlər hazırlanır.

İşlərin təhlükəsiz, müntəzəm və səmərəli icrasını, habelə insan faktoru ilə bağlı səhvlərin istisna olunmasını təmin etmək məqsədilə mühəndislər tərəfindən hər sistem və avadanlıq vahidi üçün “Standart istismar prosedurları” işlənilib hazırlanmışdır. Həmin sənədlər həm operatorlara yaxşı düşünülmüş addımlar atmağa kömək edir, həm də tez-tez istehsalat prosesinin işə salınması və dayandırılması zamanı və ya başqa markanın istehsalına keçilməsi üçün istifadə olunur. Həmçinin, həmin prosedurlardan elektrik enerjisinin kəsilməsi və ya xammal verilişində fasilələrin baş verməsi halında qurğuların təhlükəsiz dayandırılması və

qalan karbohidrogenlərin məşəl xəttinə göndərilməsi üçün istifadə olunur.

İnsan həyatı istismar zamanı istifadə olunan avadanlıqların təhlükəsizliyi qədər əhəmiyyət daşıyır. Buna görə də, istənilən tapşırıq icra edilməzdən əvvəl, növbə supervayzerləri ən vacib əməliyyat tapşırıqları və onlarla bağlı təhlükəsizlik məsələlərini müzakirə edir.

Əməliyyatlar şöbəsinin personalının texniki biliklərinin artırılması və təkmilləşdirilməsi məqsədilə mühəndislər və sahə supervayzerləri tərəfindən daxili təlimlər keçirilir və həmin təlimlər texniki bilik və bacarıqları artıraraq operatorların əmək göstəricilərinə və peşəkarlıqlarına nəzərəçarpan dərəcədə müsbət təsir göstərir.

İstehsalatın optimallaşdırılması və iqtisadi effektivliyin artırılması məqsədilə müvafiq tövsiyələr vermək üçün mühəndis-texnoloqlar, istehsalat menecerləri və sahə rəisləri mütəmadi olaraq araşdırma aparırlar. Optimallaşdırma tədbirlərinin təfsilatları Optimallaşdırma İdarəetmə sistemində yüklənir, mühəndis və menecerlərlə müzakirə edilir və effektiv hesab olunan optimallaşdırma planı qəbul edilir və tətbiq olunur.



İT departamentinin illik hesabatında önə çıxanlar

Şəbəkə və Sistem İdarəetmə komandası:



- Yeni nəsil "FortiGate Firewall" quraşdırdı və konfigurasiya etdi
- "ESET Endpoint Antivirus" proqramını ən son tələblər və spesifikasiyalara görə yenilədi
- E-mail Mühafizə xidmətlərini gücləndirdi

Qeyd: bu fəaliyyətlər şirkətdəki İT proseslərinin təhlükəsizliyini artırmaq üçün həyata keçirildi

Şəbəkə və Təhlükəsizlik qrupu şirkətin binalarında bütün İT qurğularına nəzarət etmək, eləcə də idarə etmək üçün böyük bir sistem konfigurasiya etdi və istifadəyə verdi

İT Texniki dəstək komandası:

- davamlı şəkildə bütün işçi heyətini dəstəklədi
- ofis otaqlarında İT cihazlarının quraşdırılması, texniki xidməti və konfigurasiyasını həyata keçirdi



İT Sistem Mühəndisliyi komandası:

- yeni nəzarət-buraxılış məntəqəsində CCTV və Giriş Nəzarət Sistemləri quraşdırdı və konfigurasiya etdi
- təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədilə zavoddakı bütün hərəkətləri idarə etmək üçün "Sahədəki personal" sistemi tətbiq etdi.
- zavodların perimetri daxilində Ümumi Siqnal və Xəbərdarlıq Sistemini konfigurasiya etdi

İT departamenti həmçinin şirkətin fəaliyyətinin səmərəliliyini artırmaq üçün bir neçə yeni layihə hazırladı. Məsələn, İnzibati işlər departamenti üçün Nəqliyyatın İdarə Edilməsi Sistemi, digərləri isə Mühəndislik və Texniki Dəstək və Əməliyyatlar departamentləri üçün Dəyişikliklərin İdarə Edilməsi (MOC) proqram təminatı, İnsan Resursları üçün CV idarəetmə Sistemi və ümumi ofis əməliyyatları üçün Tapşırıqların İdarə Edilməsi Sistemi

ERP komandası:

- Avadanlıqlara texniki dəstəkdən Keyfiyyət Sertifikatlarının verilməsinə qədər laboratoriya proseslərinin tam avtomatlaşdırılmasına yönəlmiş "STARLIMS" tətbiqi layihəsinə start verdi. "STARLIMS" məxsusi olaraq laboratoriya əməliyyatları üçün nəzərdə tutulmuş ERP proqram təminatıdır.
- İşçilərin performansını və hədəflərini nizamlamaq və korporativ strategiya və məqsədlərlə uyğunlaşdırmaqla məhsuldarlığı artırmaq üçün "SAP Success Factors" Performansın İdarə Edilməsi və Hədəflərin İdarə Edilməsi modullarının yenidən tətbiq edilməsi layihəsini etdi.
- Şirkətin nəqliyyat sisteminin idarəsinin səmərəliliyini artırmaq, həmçinin nəqliyyat vasitələrinin texniki xidmətini sistemləşdirmək üçün eksklüziv olaraq dizayn edilmiş və hazırlanmış Nəqliyyat İdarə edilməsi Sistemini başlatdı.
- Tətbiq edilmiş SAP Modulu üzrə "Tez-tez soruşulan suallar" verilənlər bazası yaratdı. "Tez-tez soruşulan suallar" verilənlər bazası hər bir modulla bağlı əsas məlumatları ayrı-ayrılıqda və dərhal əldə etməyə imkan verəcək. Bu, yeni işçilərin işə qəbulunu, davamlı məlumat

mübadiləsini və biliklərin idarə edilməsini asanlaşdıracaq.

- Hər bir aktiv SAP modulunda biznes proseslərinin səmərəliliyinə nəzarət etmək və idarə etmək və SAP modullarının performansını ölçmək üçün alət hazırladı.
- "SOCAR Polymer" biznesinin cari tələblərinə uyğunlaşdırmaq üçün hansı biznes proseslərinin təkmilləşdirilməyə və ya əlavə düzəlişlər edilməsinə ehtiyac olduğunu öyrənmək məqsədilə hər bir tətbiq edilən SAP modulunun biznes proseslərini nəzərdən keçirdi.
- SAP-də internet bankçılığını formalaşdırdı. Bu xüsusiyyət vasitəsilə SAP sistemi vasitəsilə ödəniş prosesi tam avtomatlaşdırılacaq və insan amilini maksimum dərəcədə aradan qaldıracaq.
- SAP test və işlək mühitlərin tam identifikasiyası ilə SAP sistemi optimallaşdırıldı.
- "SAP Solution Manager"i təkmilləşdirdi
- "SAP Kernel" sistemini təkmilləşdirdi
- "SAP Support Backbone"u təkmilləşdirdi
- "SAP QAS" quraşdırma sonrası konfigurasiyanı yerinə yetirdi
- "SP SAP ERP Backup" bərpa testini həyata keçirdi
- SAP ERP sistemləri yenidən edilmiş və sistem tətbiqi tarixçəsini təmizlədi

“SOCAR Polymer” şirkətinin PE100 markalı polimerindən hazırlanmış borular Rusiya Federasiyasında laboratoriya sınaqlarından keçdi



“SOCAR Polymer” şirkətinin HM0359PE markası Rusiya Federasiyasının akredite olunmuş laboratoriyalarından birində sınaqlardan keçirilərək PE100 sinfinə aid edildi.

Su təchizatı və kanalizasiya, habelə qaz boru sistemlərində yüngül çəkisi ilə yanaşı möhkəmliyi, rahat quraşdırılması, uzun ömürlüyü və etibarlılığı ilə rəğbət qazanmış polietilen boruları bu üstünlükləri sayəsində polad və dəmir boruları istifadədən kənarlaşdırmaqdadır. Boruların istehsalı üçün istifadə olunan polietilen markaları müvafiq kimyəvi və fiziki xüsusiyyətləri artırıldıqca PE63, PE80, PE100 və s. sinifləri üzrə təsnif edirlər. “SOCAR Polymer” şirkətinin HM0359PE markalı yüksəksıxlıqlı polietilenindən istehsal edilmiş boru nümunələri uzunmüddətli hidrostatik möhkəmliyinin ekstrapolyasiya üsulu ilə müəyyən edilməsi məqsədilə “AND QazTrubPlast” zavodunun laboratoriyasında “Qruppa POLIPLASTİK” şirkəti tərəfindən təşkil edilmiş laboratoriya sınaqlarından keçirildi. “Qruppa POLIPLASTİK” şirkətlər qrupuna məxsus olan Klimovsk Boru Zavodunun təqdim etdiyi boru nümunələri üzərində 2020-2021-ci illərdə aparılan sınaqların nəticələri göstərir ki, DÜST R 54866-2011 və DÜST ISO 12162(2017)-yə uyğun olaraq bu YSPE markası PE100 kimi təsnif edilir, çünki onun proqnozlaşdırılan hidrostatik möhkəmliyinin aşağı etibarlılıq həddi (LCD) 10,681 MPa təşkil edir. Tələb olunan minimal möhkəmliyi (MRS) 10 MPa təşkil edən bu polietilen markası

“100” təsnifat nömrəsi altında qeydə alınmışdır. Əlavə olaraq qeyd edilməlidir ki, “Qruppa POLIPLASTİK” şirkətlər qrupu xarici su təchizatı və kanalizasiya, təbii qazın paylanması, isti su təchizatı və istilik şəbəkələri üçün nəzərdə tutulan polimer boru sistemlərinin hazırlanması sahəsində MDB məkanında ən böyük istehsalçıdır. Bu şirkətlər qrupuna Rusiya, Belarusiya və Qazaxıstanda yerləşən təqribən 27 zavod daxildir. Bu zavodların ümumi illik istehsal gücü təqribən 600 min ton məhsul təşkil edir və həmin məhsullar 50-dən çox ölkəyə ixrac olunur. Şirkətlər qrupunun nəzdində dörd akkredite olunmuş laboratoriya və elmi-tədqiqat institutu fəaliyyət göstərir.

YSPE-nin xüsusilə möhkəm markası hesab olunan PE-100 markalı polietilen istismar zamanı ağıryüklənməyə məruz qalan məmulatların, məsələn, müxtəlif təyinatlı təzyiqli borularının (su, qaz, kanalizasiya və s. üçün), boru magistrallarının quraşdırılması üçün tələb olunan detalların (fittinglər, kranlar və s.), kimyəvi təsirə dözümlü hava kanallarının və aspiratorların, habelə texniki avadanlıqların yığılması üçün zəruri olan hissələrin və s. məhsulların istehsalı üçün emal olunur.

İnsan Resursları: 2021-ci il üzrə təlim və inkişaf nəticələri



2021 -ci ildə İnsan Resursları bütün işçi seqmentləri üçün 11337 adam-saat həcmində daxili və xarici canlı təlimlər, eləcə də 1658 adam-saat həcmində onlayn təlimlər təşkil etmişdir.

Daxili təlimlər

Təlimin adı	Təlim iştirakçıları		Təlimin keçirilmə rejimi
	İştirakçıların sayı	Şöbə	
Texnoloji proses təhlükəsizliyinin idarə edilməsi (səviyyələr: tanışlıq/orta/yüksək)	189+8 təcrübəçi	Texnologiya, Mühəndislik və Texniki dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM	auditoriya
Ayrı-ayrı iş növləri ilə bağlı risklərin qiymətləndirilməsi, 1-ci səviyyə	248	Mühəndislik və Texniki dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM, Texnologiya, Anbar	auditoriya
İşlərin icrasına cavabdeh rəhbər	231	Mühəndislik və Texniki dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM, Texnologiya, Anbar	auditoriya
Odsöndürənlərin istifadəsi ilə tanışlıq	177+19 təcrübəçi	Mühəndislik və Texniki dəstək, Əməliyyatlar, İnsan Resurslarının inkişafı, İT, SƏTƏM, Texnologiya	auditoriya
ISO 9001:2015 Keyfiyyətin idarə edilməsi sistemi	35	SƏTƏM, Təchizat Zəncirinin İdarəolunması, Daxili audit, Texnologiya, Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar, İnzibati İşlər, Materialların İdarəolunması	auditoriya / onlayn
Əllə yük daşıma qaydaları ilə tanışlıq	181	bütün personal	onlayn
Ətraf mühitin vəziyyəti ilə tanışlıq	168	bütün personal	onlayn
Təhlükəli materiallarla tanışlıq	188	bütün personal	onlayn
Ofis təhlükəsizliyi	365	bütün personal	onlayn
Tullantıların yığılması və kənarlaşdırılmasının idarə edilməsi və inzibati-təsərrüfat fəaliyyəti qaydaları ilə tanışlıq	162	bütün personal	onlayn

Çirkənmənin qarşısının alınması qaydaları ilə tanışlıq	258	bütün personal	onlayn
Sağlamlıq üçün təhlükəli maddələrə nəzarət qaydaları ilə tanışlıq	175	bütün personal	onlayn
Fırlanan hissələri olan avadanlıqlarla tanışlıq	189	bütün personal	onlayn

Xarici təlimlər

Təlimin adı	Təlim iştirakçıları	
	İştirakçıların sayı	Şöbə
Qaynaqçı və müfəttişlərin attestasiya sistemi (CSWIP) Qaynaq işləri üzrə Böyük müfəttiş, CSWIP 3.2.1	1	Mühəndislik və Texniki Dəstək
Hidravlik alətlərin istifadəsi	12	Mühəndislik və Texniki Dəstək
Qaldırıcı avadanlığın yönəldici relsləri	12	Mühəndislik və Texniki Dəstək
Hündürlükdə görülən işlər, Səviyyə 1	61	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar, Anbar, İnzibati İşlər
“Sarı kəmərlər” üçün “Alti siqma” metodikası üzrə təlim (Six Sigma Yello Belt training)	3	Texnologiya
Vibrasiyaların təhlili	8	Mühəndislik və Texniki Dəstək
Əmək haqqı fondu	2	İnsan Resurslarının inkişafı
Forklift (çəngəlli avto-qaldırıcı) operatorunun qiymətləndirilməsi	19	Anbar
İlkin tibbi yardım	66	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Anbar, İnzibati İşlər, SƏTƏM, İnsan Resurslarının inkişafı, Daxili audit
Körpülü yükqaldırma kranı	47	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar
Səlahiyyətli qaz təhlili mütəxəssisi	22	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM
İşçi körpülərinin qurulması sahəsində baza biliklərinin qiymətləndirilməsi	6	Mühəndislik və Texniki Dəstək
İşlərin təzyiqli tutumlarda icrası	159	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM
Qapalı məkənlərə giriş	61	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM
Avtonom tənəffüs aparatı	122	Əməliyyatlar, SƏTƏM
Hadisə (qəza) səbəblərinin təhqiqatı	22	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Əməliyyatlar, SƏTƏM, Daxili Audit
Siqnalçı/ Bayraqlı siqnalçı	21	Materialların idarə olunması, Anbar
Elektrotexniki işlər zamanı təhlükəsizlik texnikası qaydaları	2	Mühəndislik və Texniki Dəstək
Sağlamlıq üçün təhlükəli maddələr üzrə qiymətləndirmə mütəxəssisi (COSH Assessor)	9	Anbar, SƏTƏM, Əməliyyatlar, Materialların idarə olunması
Yanğınsöndürmənin əsasları	12	Mühəndislik və Texniki Dəstək, Texnologiya, Materialların idarə olunması, Mühəsibat, İnzibati İşlər, İnsan Resurslarının inkişafı
Takelaj və yükqaldırma, Yeni/təcrübəsiz işçi səviyyəsi	25	Mühəndislik və Texniki Dəstək, SƏTƏM
Səmərəli profilaktik və diaqnostik texniki xidmət	25	Mühəndislik və Texniki Dəstək
ISO/IEC 17025:2017 standartlarına görə keyfiyyətin laborator müayinəsi	8	Texnologiya
Tam “CompEx” təlimi	4	Mühəndislik və Texniki Dəstək
Əllə yük daşıma qaydaları	6	Materialların idarə olunması
İşçi körpülərinin təftişi	11	Mühəndislik və Texniki Dəstək, SƏTƏM

Tam CompEx təlimi

Həmişə məlumdur ki, təhlükəsiz və etibarlı əməliyyatlar, beləliklə, uğurlu biznes, sənaye və iqtisadiyyat səlahiyyətli və bacarıqlı işçi qüvvəsindən asılıdır. "SOCAR Polymer"-in potensial olaraq təhlükəli və partlayış ola biləcək şəraitlərdə əməliyyatlar həyata keçirən sənaye şirkəti olması "CompEx" təlim və sertifikatının əhəmiyyətini daha da artırır. Sənayedə istifadə olunan qazlar və kimyəvi reaksiyalar elektrik qıçılmasına və istiliyə qarşı həssas olduğu üçün yarana biləcək təhlükə və riskləri minimuma endirmək üçün bir çox profilaktik və ehtiyat tədbirləri görülür.

Tam "CompEx" təlimi iştirakçıya nəinki partlayış ehtimalı olan atmosferlərdə işləmək riskləri ilə bağlı məlumat verir, eləcə də bu təlim partlayış riski olan təhlükəli sahələrdə işləyən elektrik və NÖC texniklərinin tam təlim almasını və qiymətləndirilməsini təmin edir, təlim iştirakçısına elektrik avadanlığının yoxlanışı və sınağı ilə bağlı hərtərəfli bilik verir, eləcə də ona həm nəzəri, həm də praktiki sənəddə qazanmasına imkan yaradır.

"CompEx" təliminin əsas məqsədi potensial təhlükəli və partlayış ehtimalı olan atmosferin mövcud olduğu və ya baş verəcəyi ərazilər üçün sertifikatlaşdırılmış elektrik və NÖC avadanlıqları, həmçinin onun detallarının düzgün seçilməsi, quraşdırılması və yoxlanılmasını təmin etməklə iş yerinin təhlükəsizliyini artırmaqdır. Yuxarıda qeyd edilənlərin təmin edilməməsi, eləcə də kiçik bir səhv böyük fəsadlara səbəb ola bilər.

"CompEx" beynəlxalq standartlara əsaslanır və "ISO/IEC 17024 Uyğunluğun Qiymətləndirilməsi" üzrə rəsmi olaraq tanınan yeganə Ex sertifikatlaşdırma sistemidir. "CompEx" kvalifikasiyaları Böyük Britaniyanın Milli Səhiyyə Tənzimləyicisi (SƏTƏM- Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Əməyin Mühafizəsi) tərəfindən qlobal səviyyədə tanınır. Altı günlük kurs proqramına nəzəri və praktiki təlimlə yanaşı qeyd edilən imtahanlar daxil edilmişdir:

- Ex01-Elektrik qurğularının quraşdırılması
- Ex02-Elektrik qurğularının yoxlanılması
- Ex03-NÖC-ün quraşdırılması
- Ex04-NÖC-ün yoxlanılması
- Ex01-04-Nəzəri imtahan

Nəzəri və praktiki imtahanlardan müvəffəqiyyətlə keçən şəxslərə sertifikat verilir.



SƏXAVƏT RƏFİVƏ
ELEKTRİK ÜZRƏ SUPERVAYZER
MÜHƏNDİSLİK VƏ TEXNİKİ DƏSTƏK ŞÖBƏSİ

— ” —

"SOCAR Polymer" təhlükəsizlik məsələlərinə çox ciddi yanaşır və peşəkar inkişafı güclü şəkildə təşviq edir. Ona görə də bu təlimin zərurliyini diqqətdən qaçıra bilməzdi. Komandamızın iki böyük texnik-elektriki Elvin Məmmədov və Ramin Əliyev, elektrik mühəndisi Orxan Cəfərov və texnik-elektriki Ağarazı İskəndərov təlimdə iştirak etdi və çətin və qlobal statistikada əksər iştirakçıların kəsildiyi imtahanları onların dördü də müvəffəqiyyətlə keçdi. Onların hamısı təlimə ciddi yanaşmış, imtahana yüksək əzmkarlıq və qətiyyətlə hazırlanmışdılar. Biz onlarla qürur duyuruq.

— ” —



Yeni nəzarət buraxılış məntəqəsi istifadəyə verildi

Noyabrın 16-da "SOCAR Polymer" in əməkdaşları zavod ərazisinə yeni tikilmiş nəzarət buraxılış məntəqəsindən daxil oldular

Baş podratçı tərəfindən həyata keçirilən tikinti işlərinə şirkətimizin mühəndislik, texniki xidmət və IT qrupları tərəfindən diqqətlə nəzarət edildi. 2021-ci ilin iyununda başlayan sahəsi 100 m² olan böyük nəzarət buraxılış məntəqəsi və bitişik avtodayanacaqın tikintisi 5 aya yekunlaşdı. 65 m x 50 m ölçüdə, 105 yerlik avtodayanacaqda avtoyuma məntəqəsi də tikilmişdir.

Yeni nəzarət buraxılış məntəqəsində hər zaman olduğu kimi şirkətin əməkdaşları xidməti vəsiqələrini, qonaqlar isə

qonaq kartını turniketdə oxudaraq zavod ərazisinə daxil ola bilirlər. Giriş məlumatları inzibati və təhlükəsizlik məqsədilə avtomatik qeydə alınır.

Burada həmçinin mühafizə/server otağı, qəbul masası, və qonaqlar üçün gözləmə yeri var. Divara quraşdırılmış monitor şirkət və istehsalat müəssisəmiz barədə əsas xəbərləri əks etdirən videoları nümayiş etdirir.





Məktəb şagirdləri "SOCAR Polymer" laboratoriyasını ziyarət etdilər



Noyabrın 4-də Xəzər Universiteti nəzdində yaradılan Dünya Məktəbinin 8-ci sinif şagirdləri. "SOCAR Polymer"ə səfər etdilər. "Sənaye müəssisələrinə ziyarət" layihəsi çərçivəsində təşkil edilmiş səfərin məqsədi şagirdlərə kimya fənnindən tədris olunan dərslərin, apardıqları təcrübələrin sənaye əhəmiyyətini göstərmək, habelə şagirdlərdə kimyanın tətbiq sahələri barədə müəyyən təsəvvür yaratmaq idi. Şagirdləri iki müəllim müşayiət edirdi.

PP və YSPE zavodları ərazisinə daxil olmamışdan qabaq SƏTƏM müşaviri Kamran Ramazanzadə şagirdləri istehsalat sahəsində baş verə biləcək mümkün olan təhlükələrlə bağlı öncədən məlumatlandırmaq məqsədilə təqdimatla çıxış etdi. Qonaqlara zavod təhlükəsizliyi qaydaları, fəvqəladə hallar zamanı atılmalı addımlar ardıcılığı, toplanma məntəqələrinin yerləşmə yerləri, tibbi ehtiyac yaranarsa necə davranmalı olduqları və s. kimi mövzular barədə qısa məlumat verildi.

Daha sonra sahə mühəndis-texnoloqlar - Humay Həmidli və Esmira Cəfərovanın müşayiətilə istehsalat sahəsinə avtobus gəzintisi təşkil edildi. Gəzinti zamanı şagirdlərə PP və YSPE zavodlarının əsas hissələri- Ekstruder, Polimerizasiya qurğuları, Anbar və İdarəetmə Otağı daha yaxından göstərilərək, onların iş prinsipləri barədə qısa şəkildə məlumat verildi.

Gəzintinin son dayanacağı olan laboratoriyada laboratoriyanın inkişafı və satışlara dəstək qrupunun rəhbəri Sevil Xəlilova tərəfindən qarşılandı. Şagirdlər əvvəlcə ilkin qaz nümunələri analizlərinin aparıldığı "Qaz

Xromatoqrafiya" otağına baş çəkildilər. Burada onlara PP və YSPE polimerlərinin fiziki-kimyəvi xassələri, onların alınması prosesi barədə ilkin məlumat verildi və qaz xromatoqrafiyası, induktiv cütləşmiş plazma, mikrokoulometr cihazları göstərilərək onların iş prinsipi və onlarda aparılan analizlər barədə danışıldı. Şagirdlər daha sonra nümunə hazırlığı aparıldığı və aralıq və son məhsulların analiz olunduğu digər otaqlardakı cihazlarla - rentgen şüalı spektrometr, Ərintinin Axma sürətini ölçən(MFR), dartılma gücü test cihazı, densimetr, reometr, izod/çarpı zərbə testi cihazı, mini-lab ekstruderi, qranula ölçüsü paylanması (PSSD), tökmə plynka ekstruderi, inyeksiya yolu ilə qəlibləmə kimi cihazlarla tanış olaraq analizlərin gedişatını izlədilər.

Gəzintinin sonunda ofisə qayıdan şagirdlərə sürpriz edilərək "SOCAR Polymer" adından şirkət loqotipini möhürlü müxtəlif hədiyyələr verildi və onlara kimya sənayemizin parlaq gələcəyi naminə kimya fənninə xüsusi diqqət yetirmələri nəsihət edildi və təhsil həyatlarında uğurlar arzu edildi. Sonda "SOCAR Polymer" binası fonunda xatirə şəkli çəkdirildi.



YEGANƏ QULİYEVA,
KİMYA/BİOLOGİYA MÜƏLLİMİ

”

Biliyin təcrübə vasitəsilə əldə edilməsi şagirdlərə öyrəndiklərini real həyatda tətbiq etmək bacarığı aşladığı üçün Dünya “IB” (Beynəlxalq Bakalavr) məktəbi şagirdlərimiz üçün keçdikləri fənlər, öyrəndikləri mövzularla əlaqəli müxtəlif səfərlər təşkil edir. “IB MYP 8 c” sinfi “Sənaye müəssisələrini ziyarət” layihəsi çərçivəsində “SOCAR Polymer” zavoduna səfər etdi. Şagirdlərimiz, xüsusilə, istehsalat sahəsindəki laboratoriyada istifadə edilən aparatlar və edilən sınaqlarla maraqlanırdılar. Bu ziyarət şagirdlərimizi məktəbdə dəqiq elmləri daha yaxşı öyrənməyə ruhlandırdı və onları müasir dünyada elmi biliklərin geniş miqyasda tətbiqi və əhəmiyyətini dərk etməyə vadar etdi. Məktəblilərə belə bir imkan yaratdığına görə “SOCAR Polymer” şirkətinə təşəkkür edirik!



REYHAN MƏMMƏDLİ
ŞAĞİRD

”

“SOCAR Polymer” zavoduna səfər etdiyimiz üçün çox həyəcanlı idik və laboratoriyada cihazların və sınaq avadanlıqlarının işləyişini görmək bizim üçün heyranəmiz təcrübə idi. Biz çoxlu yeni şeylər öyrəndik!



SEVİL XƏLİLOVA
LABORATORİYANIN İNKİŞAFI VƏ SATIŞLARA DƏSTƏK QURUPUNUN RƏHBƏRİ

”

8-ci sinif şagirdlərinin kimya fənninə belə maraq göstərməsi və hələ məktəb illərindən istehsalat müəssisəsində olması, şübhəsiz, onların gələcək karyera istiqamətlərini müəyyən etməsində müstəsna rol oynayır. Dünya məktəbinin belə bir təşəbbüsə əl atması olduqca sevindirici haldır. Biz şagirdlərə laboratoriyadakı avadanlıqları göstərməkdən və aparılan analizlər və onların əhəmiyyəti barədə məlumat verməkdən zövq aldığımızı. Şagirdlərin maraqlı baxışlarından və verdikləri suallardan onların da vaxtlarını xoş keçirdikləri hiss olunurdu. Bizim üçün çox xoş təcrübə oldu. Bütün şagirdlərə və Dünya məktəbi kollektivinə həyatlarında uğurlar arzu edirəm.



Xəzər Universiteti tələbə və müəllim heyətinin “SOCAR Polymer”ə səfəri



Dekabrın 16-da Xəzər Universitetinin neft-qaz və kimya mühəndisliyi fakültəsində təhsil alan 12 tələbəsi “SOCAR Polymer”ə texniki səfər etdilər. Səfər Xəzər Universitetinin Karyera Mərkəzi və Neftçi Mühəndislər Cəmiyyətinin təşkilatçılığı ilə həyata keçirilirdi. Tələbələr neft-qaz mühəndisliyi üzrə elmlər namizədi, mühazirəçi Ehsan Cəfəri müşayiət edirdi. Səfərin məqsədi tələbələr polimer istehsal prosesi ilə yaxından tanış etmək və gələcəkdə onları bu sahədə karyera qurmağa təşviq etmək idi.

Səfər iştirakçıları istehsalat sahəsinə çıxacaqları üçün tam Fərdi Mühafizə Vasitələri ilə təmin edildilər. Daha sonra iştirakçılara işçilərdən həm öz sağlamlıqlarını mühafizə etmək, eləcə də şirkətin ofis və istehsalat sahəsində təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədilə riayət edilməsi tələb olunan SƏTƏM qaydaları barədə SƏTƏM üzrə kiçik məsləhətçi Sənan Kərimov təqdimatla çıxış etdi. Tələbələrin çoxsaylı sualları SƏTƏM nümayəndəsi tərəfindən cavablandırıldı. Sonda iki ən aktiv tələbəyə şirkət adından xatirə hədiyyələri təqdim edildi.

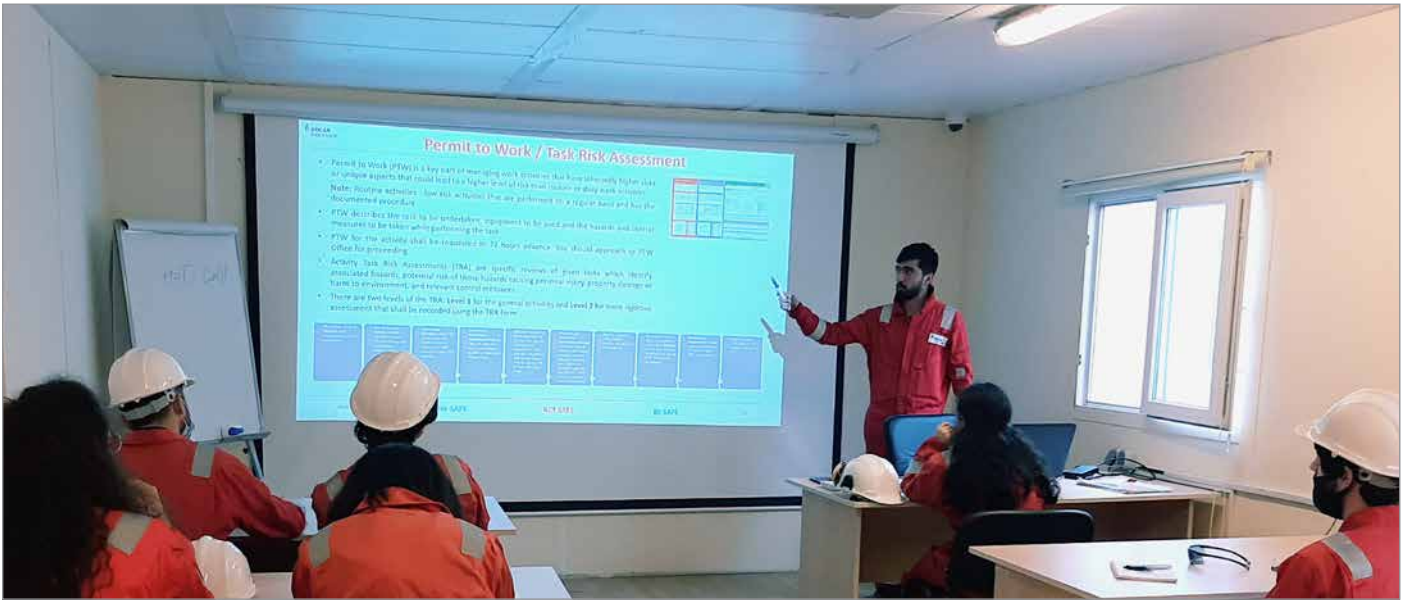
Tələbələr daha sonra sahə mühəndis-texnoloqu İsmayıl Əhmədovun müşayiətilə istehsalat sahəsinə çıxdılar. İştirakçılara PP və YSPE zavodlarının polimerləşmə

reaktorları, polimer istehsalı və polimerlərin sənaye əhəmiyyəti barədə ətraflı məlumat verildi.

Səfərin sonunda iştirakçılar “SOCAR Polymer”in əsas girişində xatirə şəkli çəkildilər.



Khazar
University



LAMİYƏ SƏMƏDOVA

XƏZƏR UNIVERSİTETİ, KİMYA MÜHƏNDİSLİYİ, 3-CÜ KURS



Universitetdə oxuduğum müddət ərzində bir neçə texniki səfərdə iştirak etsəm də, bu dəfəki səfər müqayisəolunmaz dərəcədə dəyərli və möhtəşəm idi. SƏTƏM ilkin təlimatlandırması zamanı öyrəndiyim faktlar olduqca təfəssilatlı və çox maraqlı idi. Məhdud zaman ərzində PP zavodunda baş verən bütün əsas texnoloji proseslər və avadanlıqlarla bağlı suallarımızı yorulmaq bilmədən cavablandıraraq ətraflı məlumat verməyə çalışan "SOCAR Polymer" nümayəndələrinə çox təşəkkür edirəm. Nəinki mühəndislər, eləcə də digər işçilər də mehriban və qonaqpərvər idilər. Zavodda 3 saatdan çox vaxt keçirdik və mən hər dəqiqədən zövq aldım. Hətta daha da çox vaxt keçirmək istəyərdim. Təəssüf ki, YSPE zavodunun istehsalat bölməsi ilə tanış olmağa vaxtımız qalmamışdı. Bundan əlavə, səfərdən xatirə olaraq mənə verilən hədiyyəyə görə təşəkkürümü bildirmək istəyirəm. Bu hədiyyə oxuduğum müddət ərzində bu olduqca dəyərli günü mənə həmişə xoş tərzdə xatırladacaq.



Tələbələrin “SOCAR Polymer”ə texniki səfəri



Dekabrın 15-də Bakı Ali Neft Məktəbi (BANM), Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti və Bakı Mühəndislik Universitetinin kimya mühəndisliyi ixtisasında təhsil alan 2-ci, 3-cü və 4-cü kurs tələbələri “SOCAR Polymer”in Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında yerləşən PP və YSPE zavodlarına texniki səfər etdilər. Səfər BANM Neftçi Mühəndislər Cəmiyyətinin (SPE) təşkilatçılığı ilə həyata keçirilirdi. Tələbələri İctimaiyyətlə Əlaqələr Şöbəsinin əməkdaşı Bəxtiyar Allahverdiyev qarşıladı. Tələbələrə şirkət haqqında qısa məlumat verildikdən sonra, SƏTƏM üzrə müşavir Kamran Ramazanadə tərəfindən şirkətimizin ofis və istehsalat sahəsində tətbiq edilən SƏTƏM qaydaları barədə məlumat verildi.

İstehsalat sahəsinə avtobus gəzintisi zamanı tələbələri 2019-cu il Yay Təcrübə Proqramının finalçısı, sahə mühəndis-texnoloqu İsmayıl Əhmədov müşayiət edirdi. Tələbələrə həm PP və YSPE zavodlarının ayrı-ayrı hissələri fiziki olaraq göstərilir, həm də əsas proseslər barədə məlumat verilir. Tələbələr, xüsusilə, polimer istehsalı prosesi və Heydər Əliyev adına Emal Zavodu ilə başlayan və “SOCAR Polymer”, habelə şirkətin son məhsullarının yerli istehsalçılarınınadək uzanan dəyər zənciri ilə maraqlanırdılar. Müasir texnologiya və innovativ yeniliklərin tətbiqi ilə yanaşı, orta yaş 33 olan tamamilə yerli mütəxəssislərdən təşkil olunmuş gənc kollektivin istehsal prosesini idarə etməsi tələbələrdə bu sahəyə marağı daha da artırdı. Tələbələr bu sayədə dərslərdən öyrəndiklərini real istehsal prosesi ilə əlaqələndirməklə yanaşı, təcrübəli mühəndislərlə istehsal mövzusunda müzakirə aparmaq imkanı qazandılar.

Görüşdən olduqca məmnun qalan tələbələr bu günü əbədiləşdirmək məqsədilə sonda xatirə şəkli çəkirdilər.

NAİLƏ ŞƏKƏROVA

BANM, KİMYA MÜHƏNDİSLİYİ, 3-CÜ KURS

— ” —

Düzünü desəm, bu səfərə qədər mənim “SOCAR Polymer” haqqında o qədər də məlumatım yox idi və mən ənənəvi avadanlıqların və xoşagəlməz qoxuların hakim olduğu bir istehsal müəssisəsi görəcəyimi düşünürdüm, lakin “SOCAR Polymer” məni çox tərzdə təəccübləndirdi. Belə ki istehsalat müəssisəsi aqulasız dərəcədə təmiz və səliqəli idi. Üstəlik, biz tələbələrin duyğularını kifayət qədər anlayan və hətta ifadə belə etmədiyimiz fikirləri başa düşən gənc, lakin təsirli dərəcədə peşəkar mühəndislərlə qarşılaşdıq. Biz rahatlıqla şirkət, istehsalat yeri, iş şəraiti, yeni işə bağlayan mütəxəssislərin qarşılaşdığı çətinliklər və tələbələr üçün yay təcrübə imkanları barədə suallarımızı verə bildik. İstehsal prosesində xammal və kimyəvi maddələrin israf edilmədiyini öyrənmək bizə xoş oldu. Sonda qeyd etməliyəm ki, bu səfər məni “SOCAR Polymer”dəki təcrübə imkanlarından yararlanmağa, gələcək illərdə isə burada işləməyə ruhlandırdı. Mən BANM Neftçi Mühəndislər Cəmiyyətinə və bu səfərin bütün təşkilatçılarna təşəkkür edirəm.

— ” —

Su infrastrukturunun idarə edilməsi diqqət mərkəzindədir

Oktyabrın 12-sində Ətraf mühit üzrə qrup rəhbəri Kamran Babayev və Ətraf mühit üzrə böyük mütəxəssis Nigar İsmayılova "Azərbaycanda Su İnfrastrukturunun Dayanıqlı İnkişafı" mövzusunda 1-ci Alman-Azərbaycan Dayanıqlılıq Forumunda iştirak etdilər



Forum iş adamlarını, eləcə də Almaniyə və Azərbaycanın iqtisadi və siyasi qurumlarının rəhbərləri və yüksək səviyyəli nümayəndələrini bir araya gətirmək üçün unikal platforma yaratmaq məqsədilə Alman-Azərbaycan Xarici Ticarət Palatası (AHK Azərbaycan) təşkil olundu. Çıxış edənər arasında Azərbaycan Respublikası Ekologiyə və Təbii Sərvətlər Nazirinin müavini Rauf Hacıyev, Almaniyanın Azərbaycandakı səfiri Dr. Volfqanq Maniq, "Azərsu" ASC-nin birinci müavini Teyyub Cabbarov, Almaniyanın Şərq Biznes Assosiyasının regional direktoru Ştefan Kiqebayn, nasos avadanlığı, yüksək məsələli filtrlər, su təmizləyici qurğular və s. istehsal edən "WILO SE", "LightOre, "GmbH" və "DecRen Water Consult" kimi müxtəlif şirkətlərin nümayəndələri var idi.

Tədbir panel müzakirələri, mütəxəssis çıxışları, seminarlar və B2B görüşləri fonunda eksklüziv dövlət-özəl dialoq imkanları təklif etdi. Alman mütəxəssislərinin moderatorluğu ilə sənaye sahələrində xüsusi seminarlar yaşıl texnologiyalar sahəsində alman və azərbaycanlı maraqlı tərəflər arasında ən yaxşı təcrübə mübadiləsinə üçün platforma yaratdı.

Forum Almaniya şirkətlərinin nümayəndələrinin Azərbaycanda su infrastrukturunun dayanıqlı inkişafı mövzusunda həsr olunmuş işgüzar səfərinin bir hissəsi idi.

Layihə Almaniyanın Ətraf Mühit, Təbiətin Mühafizəsi və Nüvə Təhlükəsizliyi üzrə Federal Nazirliyi (Exportinitiative Umwelttechnologien) tərəfindən maliyyələşdirilib. İnteraktiv seminarlardan sonra iştirakçılar Almaniya şirkətlərinin nümayəndələri ilə B2B görüşlərində görüşmək və gələcək əməkdaşlıq imkanlarını müzakirə etmək şansını əldə etdilər.



İlin “ən”ləri mükafatlandırıldı

“SOCAR Polymer” şirkəti əməkdaşlarını daha da həvəsləndirmək, habelə şirkətin inkişafına və qazanılan nailiyyətlərə verdikləri töhfələri qiymətləndirmək məqsədilə iki yeni illik mükafat təsis etdi: “Şöbənin ən yaxşı işçisi” və “Şöbənin ən dəstəkləyici əməkdaşı”. İnsan Resursları şöbəsinin bütün şöbələrə göndərdiyi anonim sorğunun nəticələrinə əsasən hər şöbə üzrə ilin “ən yaxşı”ları müəyyən edildi.



“Şöbənin ən yaxşı işçisi” aşağıdakı meyarlara görə qiymətləndirildi:

“Şöbənin ən dəstəkləyici əməkdaşı” isə qeyd edilən keyfiyyətlərə görə müəyyən edildi:

1. Liderlik xüsusiyyətlərinə sahibdir.

Problemləri həll etmək üçün təşəbbüs göstərir və digərlərini də bu cür davranmağa təşviq edir, çətin situasiyalara idarə edir, verilən tapşırıqlara daha böyük prizmadan baxmağı bacarır və özündə etibarlılığı təcəssüm etdirir

2. İşini mükəmməl icra etməyə çalışır.

Bütün verilən tapşırıqlarda beynəlxalq təcrübə və peşəkar yanaşma tətbiq edir ki, bu da səmərəliliyin artırılmasına təkan verəcək bütün sahələrdə görülən işin təkmilləşdirilməsini təşviq edir

3. Müştərilərimiz və biznes tərəfdaşlarımızla nümunəvi münasibət saxlayır.

Həm daxili, həm də xarici müştərilərlə müsbət əlaqələr qurur, hansı ki hər ikisi uğurlu biznes üçün vacibdir. Daxili müştərilər şirkətin hədəflərinə çatması üçün daxili xidmətlər göstərən və ya dəstək verən şirkət əməkdaşı və ya biznes tərəfdaşıdır. Xarici müştərilər isə şirkətin məhsulları alan və ya xidmətlərindən istifadə edənlərdir.

1. Müştərilərimiz və biznes tərəfdaşlarımızla nümunəvi münasibət saxlayır.

2. Təşəbbüskar və yaradıcıdır

İş prosesini və ya sistemi təkmilləşdirir, şöbənin səmərəliliyini əhəmiyyətli dərəcədə artırır, daim verilmiş tapşırığın icrası zamanı görülən işin keyfiyyətini yaxşılaşdırır, eləcə də iş səlahiyyətlərini artırmaq üçün səy nümayiş etdirir.

3. İş yerində müsbət münasibət saxlayır

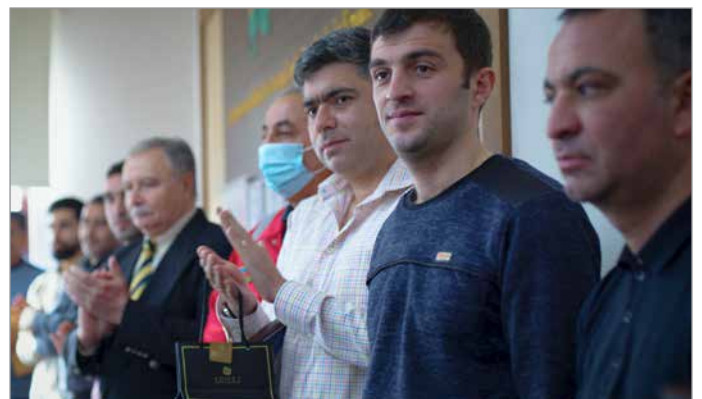
Sağlam iş mühiti yaradır və başqaları üçün əsl nümunədir, işi daha xoş və əyləncəli hala gətirərək müsbət əhval-ruhiyyəni qoruyur və pozitiv komanda ruhuna töhfə verir.

Ümumilikdə, 14 şöbə üzrə 32 əməkdaşımız iş yoldaşları tərəfindən bu adlara layiq hesab edildi və mükafatlandırma mərasimi dekabrın 28-də keçirildi. Mərasimdə açılış nitqi ilə çıxış edən baş direktor Fuad Əhmədov mükafatçıları təbrik edərək şirkətin nailiyyətləri üçün göstərdikləri səylərə görə bütün kollektiv adından təşəkkür etdi və 800-dən çox işçi arasında bu ada layiq olmanın xüsusi əhəmiyyət daşıdığını qeyd etdi. Hər qalibə şirkət adından qiymətli hədiyyə və sertifikat verildi.



Şöbə	“Ən yaxşı əməkdaş”	“Ən dəstəkləyici əməkdaş”
Hüquq	Orxan Cəlil	-
Daxili Audit və Sənədlərin İdarə Edilməsi	Günəl Məlikzadə	Nərmin Valehqızı
Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühit (SƏTƏM)	Tofiq İsmayılov	Nərgiz Bünyatova
Təchizat Zəncirinin İdarəolunması	Xəyalə Məmmədzadə	Samirə İbrahimli
İnsan Resursları	Güllü Babashlı	Məryəm Talıblı
İnzibati işlər və Mühafizə	Tural Allahverdiyev	Elnurə Hüseynova Vüqar Şəmiyev Ceyhun Abdullayev
Biznesin inkişafı və İctimaiyyətlə Əlaqələr	Xalidə Rəhimova	Sonuc Əlizadə
Əməliyyatlar	Ceyhun Məhərrəmov	Humay Həmidli Saleh Məmmədov
Mühəndislik və Texniki Dəstək	Nərmin Əskərova	Rövşən Rəhmətov Ramin Əliyev
Texnologiya	Cavid Əhmədov	Anəş Padmanaphan
Anbar, Logistika və Satış	Günay Gülməmmədova	Müzəffər Tağıyev Rüstəm Zaxarov
Maliyyə	Cəmşid Həsənov	Aysel Nəsirova
İnformasiya Texnologiyaları	Emil Həsənzadə	Rəhiməxanım Şirinova
Materialların İdarəolunması	Müşfiq Məmmədov	İlhəmə Əlizadə





Təhsil üföqlərimizi genişləndiririk

Magistr dərəcəsi əldə etmək yolunda

İBRAHİM MƏMMƏDLİ

VAHİD İDARƏETMƏ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK
SİSTEMİ (ICSS) MÜTƏXƏSSİSİ



İbrahim TH Köln (Technische Hochschule - Texniki Universitet) universitetinin Kompüter elmləri və mühəndisliyi fakültəsində "Sənayenin avtomatlaşdırılması və İnformasiya texnologiyaları" ixtisası üzrə magistraturanın 2-ci kursunda təhsil alır. Magistraturanın əyani təhsil proqramı olmasına baxmayaraq tətbiq edilmiş karantin məhdudiyyətlərinə görə müəhazirələr onlayn rejimdə aparılır. Tədris planına aşağıdakı ixtisaslaşdırılmış modullar daxildir:

- Modelləşdirmə və simulyasiya.
- Sənaye əşyalarının interneti və istehsalatın idarəetmə sistemi (IIoT).
- Avtomatlaşdırma və idarəetmə.
- Süni intellekt və maşınların öyrədilməsi.
- Sənaye kommunikasiyaları.
- Sənaye İT
- İT təhlükəsizliyi.

Ali təhsil müəssisəsini seçərkən mən təhsil proqramının tədris planına xüsusilə fikir verdim ki, istehsalatı maksimal dərəcədə səmərəli etmək məqsədilə istehsalat proseslərinin avtomatlaşdırılması və əməliyyatların optimallaşdırılması ilə məşğul olduğum zavodda icra etdiyim hazırkı işimlə sıx əlaqəli olanı seçə bilim. Mənim seçdiyim təhsil proqramı özündə istehsalatın rəqəmsal transformasiyasını nəzərdə tutan Dördüncü Sənaye İnqilabı çərçivəsində əlavə dəyərini yaradılması məqsədilə avtomatlaşdırma və informasiya texnologiyaları sahəsində istifadə edilən praktiki bilik və bacarıqları birləşdirir. Məhsuldarlığı artırmaqla iqtisadi inkişafa ciddi təkan verən süni intellekt avtomatlaşdırma ilə birgə biznesi dünya miqyasında transformasiya edir. Gələcəkdə şirkətimizdəki avtomatlaşdırma sistemlərinin sabit fəaliyyətini təmin etmək və məhsuldarlığını

artırmaq üçün "IIoT", maşınların öyrədilməsi, süni intellekt və sənaye təhlükəsizliyi kimi yeni metod və sistemləri öyrənməyə daha çox diqqət yetirirəm.

Almaniya xaricdə təhsil almaq üçün ən yaxşı ölkələrdən biridir. Köln universitetinin bütün müəllimləri öz fənlərində ekspertdirlər və avtomatlaşdırma sahəsində praktiki təcrübələri çoxdur. Mənə gəlincə, universitetə qəbul olmaq üçün ilkin tələblər olaraq məndən fundamental ümumi xarakterli bacarıqlarımın olması, əsaslandırıcı məktubu təqdim etməyim və müsahibədən keçməyim tələb olunurdu. Mən yeni tədris materialları və xüsusi proqram təminatları əldə etmək, habelə universitetdə bir neçə vacib imtahanları vermək məqsədilə hər semestr Kölnə səfər edirəm.

Fəlsəfə doktoru dərəcəsi əldə etmək yolunda

AYGÜN MƏMMƏDOVA

LABORATORİYA TƏHLİLÇİSİ



Laboratoriya təhlilçisi Aygün Məmmədova kimya üzrə fəlsəfə doktoru dissertasiyasını akademik Y.Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutunda (Milli Elmlər Akademiyası nəzdində) müdafiə etmişdir.

Kimya üzrə bakalavr və magistr dərəcələri aldıqdan sonra Aygün 2016-cı ildə doktoranturaya daxil olur. Onun elmi tədqiqat mövzusu "Tsiklopentadienin alkil-, hidroksialkil- və mürəkkəb efir törəmələrinin sintezi və sürtkü yağları üçün komponent kimi tədqiqi" idi.

Uzun illər ərzində, hər hansı mövzu üzrə araşdırma aparmaq bir araşdırmaçıya təkə həmin sahə üzrə biliklər deyil, eyni zamanda bir çox xüsusiyyətlər qazandırır. Laboratoriyada işləyərkən hər hansı problem yaranan zaman araşdırma və analiz etmə bacarıqlarım mənə çevik və effektiv qərar qəbul etməyimə kömək edir. Problemlərə daha geniş prizmadan

yanaşırım və tədqiqatçıların müqayisə metodundan istifadə edərək problemin kökündə yatan səbəbləri tapmağa çalışırım. Elmi çox sevdiyim üçün öz elmi tədqiqatlarımı davam etdirəcəyəm və ümid edirəm ki, laboratoriya təhlilçisi və kimya tədqiqatçısı qismində fəaliyyət göstərdiyim sahədə yeni ideyalar verməklə zavodumuzun məhsuldarlığını artıracağam.

Əməkdaşımızın **bir günü** onun gözü ilə



CAVİD ƏLİRZAYEV
ŞƏBƏKƏ İNZİBATÇISI

— ” —
*İ*şimin ən sevimli tərəfi
kollektivimizin bir üzvü kimi
fəaliyyət göstərməyim və sorğu
sistemi və ya şəxsən mənə ünvanlanan İT
ilə bağlı problemləri həll edərək işçilərə
dəstək olmaqdır.

Hər gün səhər saat 9-da işə Korporativ Şəbəkə Monitoring Sistemində İT infrastrukturunun statusunu yoxlayaraq başlayıram. Mən son 12 saat ərzində yaradılan bütün hesabatları yoxlayıram. Çox vaxt şəbəkə prosesləri maksimum səmərəliliyinin optimallaşdırılması məqsədilə problemlərin daha dərin araşdırılmaqla həllini tələb edir. Müəyyən edilmiş problemləri araşdırdıqdan sonra şəbəkə inzibatçısı həmkarlarım Zaur Rüstəmov və Fəridə Bayramova ilə problemlərin aradan qaldırılmasının hər bir mərhələsini müzakirə edirəm. Biz həmişə təcrübə və praktik məsləhətlərimizi bir-birimizlə bölüşürük.

Sonra işçilərdən gələn sorğular və hesabatlar əsasında yaradılan, İT ilə bağlı bütün tapşırıqları özündə birləşdirən mərkəzləşdirilmiş İT Sorğu Sistemini yoxlayıram. Mənə təyin edilmiş sorğu və tapşırıqları nəzarətimə götürürəm və icra edirəm. Məsələn, İnsan Resursları departamentindən gələn "İşə Uyğunlaşma Formaları" üçün şəbəkə cihazları

ilə bağlı tapşırığın olması ilə bağlı sorğu aldım. Bu tapşırığı icra etmək üçün mən İP telefonlarını konfigurasiya etdim, internetə çıxışı təmin etdim, prosesi sənədləşdirdim və İP telefonları müvafiq məlumatlarla birlikdə İT koordinatoruna verdim. Digər sorğular isə internet və şəbəkədəxili icazələrin verilməsi və yenilənməsi, həmçinin daha çətin sorğuların həlli üçün İT Texniki Dəstək komandasını dəstəkləmək ilə bağlı idi.

Bundan əlavə "görülməli işlər" siyahım var ki, bura iş rejimimi daha yaxşı tənzimləmək, daha sadə və səmərəli etmək üçün özüm üçün tapşırıqlar qeyd edirəm.

Daha az hallarda yerinə yetirdiyim, lakin kifayət qədər yüksək məsuliyyətli bir işim də var ki, bu da yeni alınmış avadanlıqların rəsmi təhvil alınmasından və Materialların İdarə olunması şöbəsinə verilməsindən qabaq yoxlamaqdır.

İşimin ən sevimli tərəfi kollektivimizin bir üzvü kimi fəaliyyət göstərməyim və sorğu sistemi və ya şəxsən mənə ünvanlanan İT ilə bağlı problemləri həll edərək işçilərə dəstək olmaqdır. Onu da qeyd edirəm ki, İT sahəsi çox geniş və yeniliklərlə zəngin olduğu üçün, hər dəfə İT dəstəyi verəndə və ya həll yolları axtaranda öz təcrübə və biliyimi artırırım.

Günün sonunda saat 17:00-da işdən ayrılmazdan qabaq şəbəkə ilə bağlı hər hansı potensial problemin olması barədə məlumat almaq üçün bütün İT komandası ilə əlaqə saxlayıram. Əslində, İT komandasının üzvləri üçün iş günü standart iş saatları ilə məhdudlaşmır. Belə ki, biz İT sistemlərinə 24/7 nəzarət edirik və hətta işçiləri, istək əsasında həftəsonu da kənardan dəstəkləyirik.

Qış mövsümünün xeyriyyə aksiyalarına dəstək

“SOCAR Polymer” şirkəti hər iki valideynini itirmiş, fiziki qüsurlu, yaxud tək ana himayəsində, eləcə də şəhid və qazi ailələrindən olan uşaqlara Yeni il sevinci bəxş etmək məqsədilə Qızıl Aypara Cəmiyyəti (QAC) Sumqayıt şəhər bölməsinin 23-24 dekabr tarixlərində təşkil etdiyi “Mərhəmətli olmağa tələsin” adlı xeyriyyə aksiyasında iştirak etdi.



Dekabrın 23-də Sumqayıt şəhəri Poeziya evində təşkil olunan tədbirə Sumqayıt şəhərinin aztəminatlı ailələri dəvət edildi. Tədbirə açılış nitqi ilə başlayan QAC Sumqayıt şəhər bölməsinin sədri Mətanət Məhərrəmovə iştirakçıları Dünya Azərbaycanlıların Həmrəyliyi Günü və qarşıdan gələn Yeni il münasibətilə təbrik etdi və tədbirin sponsorları olan “SOCAR Polymer” və Paşa Həyat Sığorta şirkətlərinə minnətdarlığını bildirdi.

Daha sonra İctimaiyyətlə əlaqələr üzrə mütəxəssisimiz Bəxtiyar Allahverdiyev QAC Sumqayıt şəhər bölməsinin keçirdiyi xeyriyyə tədbirlərində illərlə iştirak etmiş şirkətimizin ehtiyacılı ailələrə bayram sevinci bəxş etməkdən olduqca məmnun olduğunu qeyd etdi və yeni ildə hamıya uğurlar arzuladı.

Bir neçə valideyn tədbirdə çıxış edərək neçə illərdir ki, “Mərhəmətli olmağa tələsin” xeyriyyə aksiyası çərçivəsində Yeni il qabağı övladlarına isti qış geyimləri verərək uşaqlara həm maddi, həm də mənəvi dəstək olan tədbir təşkilatçılarna və tədbirin sponsorlarına xüsusi təşəkkürlərini çatdırdılar.

Daha sonra “SOCAR Polymer” şirkəti adından gödəkçə, çəkmə, sviçer, şalvar kimi isti qış geyimlərindən ibarət 60 hədiyyə səbəti uşaqlara paylandı.



Dekabrın 24-də 2021-ci ilin yekun "Mərhəmətli olmağa tələsin" tədbiri şəhid və qazi ailələrindən olan uşaqları Yeni il bayramı münasibətilə təbrik etmək məqsədilə təşkil edildi. Tədbirdə çıxış edən Mətanət Məhərrəмова "SOCAR Polymer" in artıq 5 ildir ki, "Mərhəmətli olmağa tələsin" aksiyasının davamlı sponsoru olduğunu vurğuladı. "SOCAR Polymer" şirkətinin Baş direktoru Fuad Əhmədovun illər ərzində verdiyi dəstəyə görə Sumqayıt QAC adından "Təşəkkürnamə" şirkətimizin İctimaiyyətlə əlaqələr üzrə mütəxəssisi Orxan Xəlilzadəyə təqdim edildi.

Tədbirin rəsmi hissəsindən sonra 50 uşağa "SOCAR Polymer" adından Yeni il hədiyyələri təqdim edildi.





www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER