

OKTYABR 2018

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 10 / 2018-ci il

Bu buraxılışda:



Azərbaycan ilk propileni ixrac edir

s.8



Torbalama prosesi mikroskop altında

s.10



"SOCAR Polymer" in energetika sahəsi üçün müsbət yenilik təklifləri

s.20

602
işçi

İş vaxtının itkisi olmadan
18.258.629
adam/saat işlənmişdir

99.1%

YSPE zavodu – oktyabr ayına ümumi irəliləyiş

 **SOCAR
POLYMER**

İxracata dəstək göstərmək tapşırığı yerinə yetirildi



Hörmətli həmkarlar!

Bu ay zavodumuzda istehsal olunan polipropilenin ilk partiyası ixrac edildi. Bu, bayram ediləcək hadisə olmasa da, bir anlıq dönüb bu günə qədər birgə keçdiyimiz yola nəzər salmaq və "SOCAR Polymer" Layihəsini uğura aparan yolda hələ fəth edəcəyimiz zirvələrə boylanmaq üçün çox gözəl bir fürsətdir.

Layihənin çox təvazökar başlanğıcı oldu – şirkətin cəmi 10 nəfər işçisi və 100 milyon ABŞ dolları sərmayəsi var idi. Bu, həqiqətən təvazökar, lakin ciddi bir başlanğıcı idi.

5 il ərzində bir çox fiziki və hüquqi şəxs bu layihənin həyata keçməsinə həqiqətən vacib rol oynamışdır. Ona görə də mən həm Azərbaycanda, həm də onun sərhədlərindən kənarında fəaliyyət göstərən investorlarımıza, partnyor və tərəfdaşlarımıza öz hörmətimi bildirmək istəyirəm.

Bu layihə kimya sənayesinin və milli istehsalatın uğurla inkişaf etməsi üçün əsas prioritetlər və düzgün yol müəyyən etmiş Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin dəstəyi sayəsində ərəşəyə gəlmiş və tətbiq edilməyə başlamışdır.

Biz Qazpromank, SOCAR, Vitol, Paşa Holding, Ekol və, "Polymer Investments" və AKKIK-in göstərdikləri maddi və mənəvi dəstəyi çox yüksək qiymətləndirir və buna görə öz təşəkkürümüzü bildiririk.

Keçən illər ərzində Şirkətə sədaqətlə xidmət etmiş rəhbərliyə və personala dərin minnətdarlığımızı bildiririk. Yüksək arzu və istəklərlə ruhlanaraq biz bir kollektiv kimi böyüyüb püxtələşdik. Bu illər ərzində dostlarımızın dairəsi də genişləndi. Odur ki, gəlin Sumqayıt Kimya Sənaye Parkına və podratçılarımıza öz hörmət və ehtiramımızı bildirək. Biz əsas böyük mərhələləri qət etmişik. Amma, hələ görüləcək çox iş var. Dekabra qədər bu məsələləri tədqiq edəcəyinizə ümid edirəm. Qarşımızda duran köhnə çətinliklər yeni cildə girmiş, ortaya isə yeniləri çıxmışdır. Odur ki, bizim təlimatlarımız da, reaksiyamız da, bacarıqlarımız da müvafiq olaraq təkamül görməlidir. Bu yolda biz öz ideallarımıza sadıq qalacaq və XXI-ci əsrin tələblərinə cavab verən bir təşkilat olaraq fəaliyyət göstərəcəyik.

Hamınıza öz təşəkkürümü bildirirəm.

Fərid Cəfərov

Oktyabr ayında sahədə müşahidə olunan irəliləyiş

YSPE zavodu



YSPE zavodu: Qarışdırıcı siloslar.
Natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Ekstruziya qurğusu. Liftlərin istismara qəbulu başlamalıdır; natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Orqanoleptik qurğu/Tullantı sularının təmizlənməsi qurğusu. Natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Polimerləşdirmə qurğusu.
Natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Elektrik yarımstansiyası.
İVHK-nın funksional və istismar sınaqları başlamalıdır



YSPE zavodu: qranula üfürücü aqreqatın logistika sahəsi.
Natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Reaktorun boşaltma rezervuarı.
Natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Aşağı təzyiqli ərیدicilərin rekuperasiyası.
Natamam işlərin yerinə yetirilməsi davam etmişdir



YSPE zavodu: Torbalama v  qablařdırma.
Natamam iřlerin yerine yetirilmesi davam etmiřdir



YSPE zavodu: Etilenin təmizlənməsi.
Natamam iřlerin yerine yetirilmesi davam etmiřdir

Layihənin icra vəziyyəti

YSPE Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satınalma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri

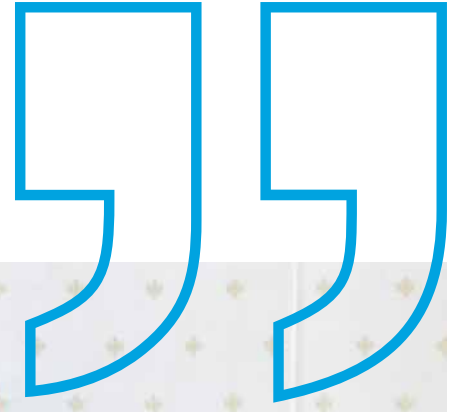


Ümumi irəliləyiş faizi



SOCAR Polymer

haqqında SİTATLAR



Ölkəmizin uğurlu inkişafı üçün yerli istehsalın artması ən önəmli amillərdən biridir. Dövlətin dəstəyi ilə bu istiqamətdə bir çox layihələr icra edilir. O cümlədən dövlətin birbaşa maliyyə dəstəyi ilə böyük, nəhəng müəssisələr yaradılır. Misal üçün, bu il polipropilen zavodunun açılışı, hesab edirəm ki, çox əlamətdar hadisədir. Bu zavodun açılışında İtaliya Prezidenti mənimlə birlikdə iştirak etmişdir. İlin sonuna qədər "SOCAR Polymer"-in ikinci layihəsi – yüksək sıxlıqlı polietilen zavodu da istifadəyə veriləcək. Bu zavodlara qoyulan sərmayənin həcmi 800 milyon dollardan çoxdur. Əlbəttə, bizim qeyri-neft sənayemizin inkişafı üçün bu zavodların böyük əhəmiyyəti olacaq. Ölkəmizə böyük həcmdə valyuta gələcək.

Nazirlər Kabinetinin 2018-ci ilin doqquz ayının sosial-iqtisadi inkişafının yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunan iclasında Prezident İlham Əliyevin giriş nitqindən

09 oktyabr 2018-ci il



Nazim Talibov

Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı MMC-nin Direktoru

"Bu ilin iyul ayında ölkə başçısının və İtaliya prezidentinin iştirakı ilə "SOCAR Polymer"-in Polipropilen qurğusu istismara buraxılmışdır və hal-hazırda, bu gün biz bu hadisənin şahidiyik ki, "SOCAR Polymer" Türkiyəyə olan ilk ixracını həyata keçirir. Siz bilirsiniz ki, istehsal müəssisələrinin ixrac yönümlü olması ölkəyə valyuta axınına zəmin yaradır. Bu da, təbii ki, iqtisadiyyat üçün çox faydalı amillərdəndir".

Azərbaycan ilk propileni ixrac edir



5 oktyabr 2018-ci il tarixində "SOCAR Polymer" şirkətinin salnaməsində daha bir əlamətdar hadisə baş verdi. Həmin gün şirkətin Sumqayıtdakı Polipropilen zavodunda istehsal edilmiş polimer məhsulları ilə dolu birinci yük maşınları Azərbaycanın ilk ixrac propileni xarici bazarlara çatdırmaq üçün yola düşdü. Regionda analoqu olmayan "SOCAR Polymer" zavodunda istehsal olunmuş 170 ton polipropilen Türkiyə bazarına yola salındı. Sumqayıtdakı "SOCAR Polymer" Zavoduna dəvət edilmiş kütləvi informasiya vasitələrinin nümayəndələri polipropilen kisələri ilə dolu paletlərin uzun mənzilli yük maşınlarına yüklənməsinin şahidi oldular.

"SOCAR Polymer" MMC-nin Baş Direktoru Fərid Cəfərov jurnalistlərə verdiyi müsahibədə dedi: "Əsas ixrac prioriteti - Türkiyə bazarıdır. Bundan başqa, məhsullarımızı Rusiya və Avropa bazarlarına da ixrac etmək niyyətindəyik. Türkiyə və Rusiyadan ilkin sifarişlər artıq qəbul edilmişdir". Bizim hesablamalarımıza görə, "SOCAR Polymer"-in ixrac etdiyi məhsullar ölkənin qeyri-neft sektorundan əldə edilən gəlirin təqribən 16%-ni təşkil edəcək. Məhsullarımızın illik satış dövriyyəsi təqribən 350 milyon ABŞ dolları təşkil edəcək".

"Bu ilin iyul ayında ölkə başçımızın və İtaliya prezidentinin iştirakı ilə "SOCAR Polymer"-in Polipropilen zavodu istismara verildi, bu gün isə "SOCAR Polymer"-in istehsal etdiyi ixrac məhsulunun ilk partiyasını Türkiyəyə göndərir. Siz bilirsiniz ki, istehsal müəssisələrinin ixrac yönümlü olması ölkəyə valyutanın daxil olması üçün zəmin yaradır. Bu da, əlbəttə, iqtisadiyyatın inkişafı üçün çox vacib bir amildir", - deyə Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı MMC-nin Direktoru Nazim Talibov vurğuladı.

Beləliklə, "Made in Azerbaijan" brendi ilə daha bir məhsul dünya bazarına çıxarıldı. İlin sonunadək 15 min ton polipropilenin ixracı planlaşdırılır. Daxili ehtiyacın da bir qismi qarşılanacaq. İlk planlara görə, 129 marka polimer istehsal edə bilən "SOCAR Polymer" zavodlarında 10 növ polipropilen və 4 növ yüksək sıxlıqlı polietilen istehsal olunacaq. Bir çox kiçik və orta müəssisələr bu məhsullardan xammal kimi istifadə etməklə "SOCAR Polymer" zavodlarının ətrafında sənaye klasteri yaradacaq. Qafqazın ən böyük kimya kompleksi olan "SOCAR Polymer" zavodunda hazırlanan məhsullar ildə 130 milyon ABŞ dolları həcmində idxalı əvəzləyəcək. Ötən bir ayda zavodda 6 min tondan artıq polipropilen istehsal edilib. Polimer xammalı yüngül və ağır sənayenin müxtəlif sahələrində, o cümlədən məişət və tibb təyinatlı, tekstil, habelə inşaat mallarının istehsalında istifadə oluna bilər.

Hazırda müəssisənin məhsullarına dünyada, xüsusilə də Avropada böyük ehtiyac var. Ona görə də, xarici bazarlardakı boşluğu doldurmaq üçün "SOCAR Trading" şirkəti araşdırmalarını davam etdirir. İlk mərhələdə Türkiyə şirkətlərinin sifarişləri yerinə yetirilir. Bu da təsadüfi deyil, çünki Türkiyə Çindən sonra dünyanın ən çox polipropilen idxal edən ikinci ölkədir.

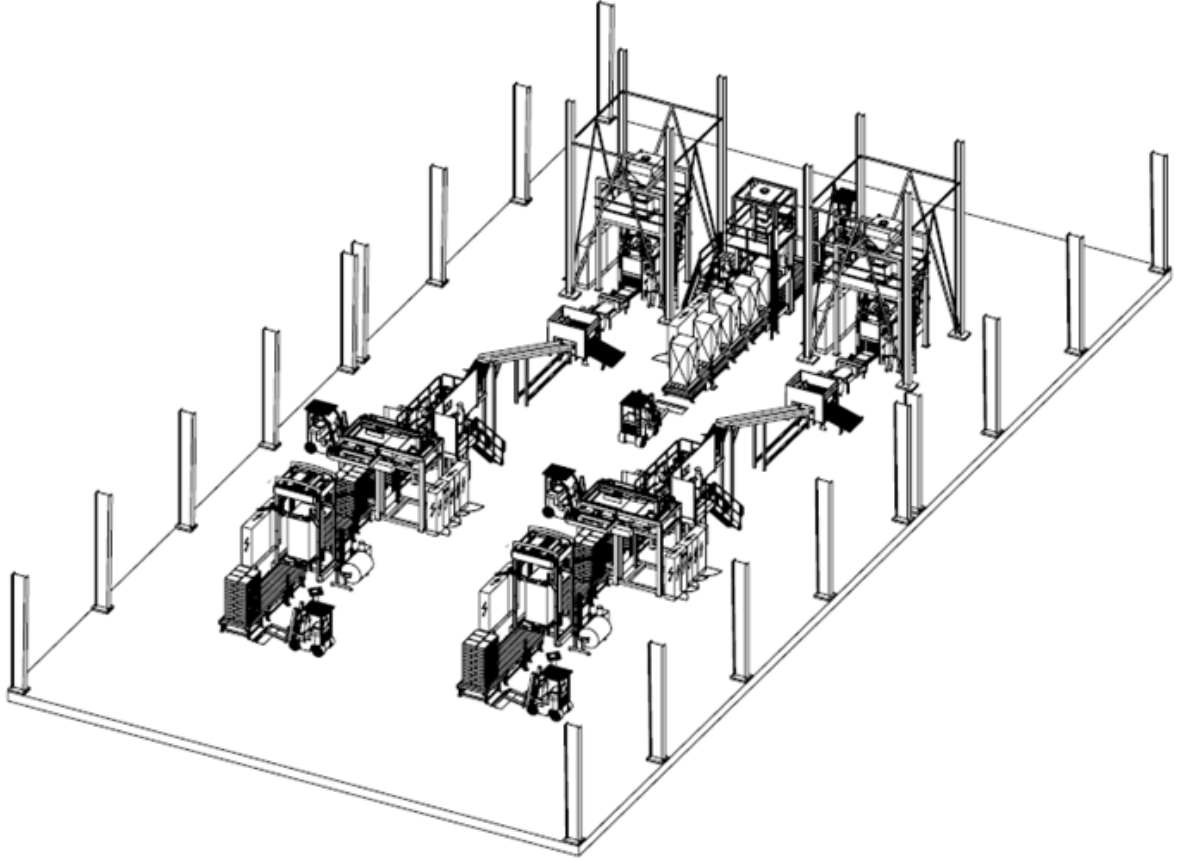
KİV nümayəndələri bu hadisəni həm onlayn, həm də mətbuatda yaxşı işıqlandırmışlar.

Aşağıdakı linklə şəbəkəyə daxil olaraq müvafiq video-süjetə tamaşa etmək olar:

<https://www.youtube.com/watch?v=OwHTCqUd8g4>



Torbalama prosesi mikroskop altında



İstehsal olunan polimer qranulları pnevmatik konveyer sistemi vasitəsi ilə qarışdırıcı siloslardan torbalama silolarına boşaldılır, oradan isə cazibə qüvvəsinin təsiri altında torbalama/qablaşdırma qurğusuna axıdılır. PP qarışdırıcı silolar torbalama/qablaşdırma binasının üstündə yerləşir, torbalama maşınları isə siloların altındakı boşaltma nöqtəsində zəmin səviyyəsində quraşdırılmışdır. Beləliklə, həm PP, həm də YSPE zavodlarının torbalama/qablaşdırma qurğuları bina daxilində təhlükəsiz yerdə quraşdırılmışdır.

PP zavodunun ərazisində 25 kq-lıq kisələr üçün nəzərdə tutulan və iki analogi torbalama/qablaşdırma xəttindən ibarət sistem və bir "Big Bag" (Böyük kisə) xətti quraşdırılmışdır.

İki paralel qablaşdırma xəttinin hər biri torbalama, paletləmə və streçlə sarma qurğuları ilə təchiz edilmişdir.

Torbalama maşınları polipropilen qranullarını 25 kq-lıq kisələrə doldurur. Sonra həmin maşın kisələri paletləmə, örtük taxma və streçlə sarma qurğularına ötürür. Hesablama istehsal gücü saatda 2000 kisə (yəni, saatda 50 ton) olan hər torbalama maşını rulondan pilyonka götürərək ağzıaçıq kisələr formalaşdırıcı və onları doldurma qurğusuna ötürən bir sistemdir. Bu qurğuya həmçinin kisələrin üzərində mal partiyasının rekvizitlərini çap edən (şırnaq printeri ilə) cihaz da daxildir. Torbalama maşını məhsulu çəkir, kisələrə doldurur, ağızlarını kip bağlayır, üzərində müvafiq rekvizitlər çap edir və dolu kisələri lentli konveyer vasitəsi ilə metal detektoruna göndərir. Belə torbalama prosesi növbəli rejimdə fasiləsiz davam edir.

Paletləmə qurğusu (xətti) metal detektoru, çəki dozatoru, kisə qablaşdırıcısı, şırnaq printeri, paletləmə maşını və müvafiq lentli konveyerdən ibarətdir.

Metal detektoru maqnit xassələrinə malik olan və ya olmayan istənilən metal hissəciklərini aşkar etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Həmin detektor paletləmə qurğusunun kənar əşyaları aşkar edən sisteminin içindən keçən xüsusi lent konveyerinin üstündə quraşdırılmışdır. Aşkar edilə bilən minimal metal hissəciyinin ölçüsü 2,5mm-dir. Hərəkət istiqaməti ilə aşağıda quraşdırılmış və xüsusi lent konveyeri ilə təchiz edilmiş tərəzi (çəki müəyyən etmə) sistemi kisələri bir-bir yoxlamaq və standartdan kənara çıxan kisələri aşkar etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Standart çəkidən kənara çıxan və ya içində metal hissəciklər aşkar edilən istənilən kisə reaktor (kənarlaşdırıcı alət) vasitəsi ilə avtomatik olaraq dərhal kənarlaşdırılır.

Spesifikasiyalara uyğun gələn kisələr lentli konveyer vasitəsi ilə paletləmə maşınına ötürülür və orada adi halda çəkisi 1



ton olan 40 kişəlik və ya çəkisi 1,5 ton olan 60 kişəlik paletlər avtomatik olaraq yüklənir. Hər layında 5 kişə olan 8-12 laylı paletlər tərtib edə bilən həmin maşının istehsal gücü torbalama maşınının gücünə bərabərdir. Həmin maşın 2000 kişə yeni, saatda hərəsi 1 ton gələn 50 palet və ya hərəsi 1,5 t gələn 35 palet yükləyə bilir.

Yüklənmiş paletlər rolikli konveyer vasitəsi ilə örtük taxma və streçlə sarma maşınına ötürülür və orada hər palet boruvarı rulondan götürülən polietilen plyonka ilə sarılır. Həmin maşın daxili mərkəzləşdirmə qurğusu, məhsul partiyasının rekvizitlərini çap etmək üçün şırnaqlı printer və rolikli boşaltma konveyeri ilə təchiz edilmişdir. Paletlərin plyonka ilə sarılması malın daşınma zamanı sabit qalmasını, hava şəraitindən və tozdan qorunmasını, və zərbələrə davam gətirməsini təmin edir.

Hazır paletlər rolikli konveyerlə hərəkət edir və forkliftlər vasitəsi ilə anbara yığılır.

YSPE sahəsi iki 25 kq-lıq kişə doldurma xətti, habelə qara və təbii propilen markaları üçün nəzərdə tutulan iki "Big Bag" xətti ilə təchiz edilmişdir. Konveyer xətlərinin istismarı və monitorinqi üçün PP və YSPE torbalama briqadaları cavabdehlik daşıyır.

Torbalama maşınının quraşdırılması ilə bağlı mexaniki-montaj işləri 2018-ci ilin may ayında başa çatmış, avadanlığın istismara verilməsi isə iki ay sonra baş tutmuşdur. PP zavodunun torbalama/qablaşdırma bölməsinin 500 tonluq gündəlik hesablamada istehsal gücünə çatması 2019-cü ildə gözlənilir.

"Big Bag" doldurma məntəqəsi polipropilen qranullarının (PP) 1000 və ya 1250 kq-lıq böyük kişələrə doldurulması üçün istifadə olunur. Etibarlı tərəzi sistemi doldurma prosesinə +/- 0,1%-lik dəqiqliklə nəzarət edir.

"Big Bag" doldurma xəttinin istehsal gücü saatda 50 ton yeni, təmiz çəkisi 1000 kq olan 50 böyük kişə və ya 1250 kq-lıq 40 böyük kişə təşkil edir. Torbalama xətti güclü daxili metal detektoru sistemi ilə təchiz edilmişdir.

Torbalama/Qablaşdırma bölməsinin tikinti mərhələlərinin foto-tarixçəsi



MART 2017



APREL 2017



MAY 2017



AVQUST 2017



OKTYABR 2017



DEKABR 2017



YANVAR 2018



FEVRAL 2018



MART 2018



MAY 2018



SENTYABR 2018



SENTYABR 2018

Zavodların ərazisinin şərqində salınmış yollar yük maşınlarını xaricə göndərmək üçün hazırdır.



Barama şirkəti 1 oktyabr 2018-ci il tarixində PP və YSPE zavodlarının ərazisinin şərq hissəsində yerləşən yollara asfalt örtüyünün çəkilməsi işlərini müvafiq kontrakt əsasında başa çatdırdı.

Zavod ərazisinin şərqində yerləşən yollar polimer məhsullarını və kimyəvi maddələri zavoda gətirən və zavoddan daşıyan ağır yük maşınlarına hesablanmışdır. Yük maşınları üçün nəzərdə tutulan asfalt yolun və 4 yükləmə/boşaltma məntəqəsinin layihələndirilməsi, əlaqədar mühəndis-texniki işlərin həyata keçirilməsi, habelə bütün zəruri material, alət, avadanlıq, maşın-mexanizmlər, nəqliyyat, nəzarət, işçi qüvvəsi və digər xidmətlər podratçı şirkət tərəfindən təmin edilmişdi. Sözügedən ərazidə mövcud olan yağış drenaj sistemi həmin modernləşdirilmiş maşın yolunun layihəsinə daxil edilmişdi.

Bu avtomobil yolu böyük yük maşınlarının rahat hərəkətini və manevr etməsini təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Yükləmə/boşaltma platformalarının yanında yerləşən dörd yük sahəsi polimer məhsullarının forkliftlər vasitəsi ilə Yekun məhsul anbarından maşınlara yüklənməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Aqressiv hava şərtlərindən qorunmaq məqsədi ilə yükləmə/boşaltma məntəqələrin konstruksiyaları sukeçirməz məhlulla işlənmişdir.

PMC şirkətinin Layihə Direktoru Gi Lombarts podratçı ilə bağlanmış kontrakt üzrə işlərin uğurla başa çatdırılması münasibəti ilə Barama şirkətinin Direktoru Yusif Hacıyevə təşəkkürnamə təqdim etdi.

İndi zavodun yolları polimer məhsullarının yük maşınları ilə ixrac edilməsi üçün hazırdır!





Barama şirkəti 1 oktyabr 2018-ci il tarixində PP və YSPE zavodlarının ərazisinin şərq hissəsində yerləşən yollara asfalt örtüyünün çəkilməsi işlərini müvafiq kontrakt əsasında başa çatdırdı.



“SOCAR Polymer”də kadrların hazırlanması və ixtisasartırma təlimləri

İstehsalat təlimləri

“SOCAR Polymer” şirkətinin istismar/tekniki xidmət/laboratoriya personalı üçün ölkə daxilində və xaricdə istehsalat təlimləri təşkil olunaraq keçirilir. İstehsalat təlimləri PP zavodunda quraşdırılmış müxtəlif növ avadanlıq və qurğulara göstərilən texniki xidmətin, habelə istismar qaydalarının inceliklərini əhatə etməklə, nəzəri bilikləri

genişləndirmək və praktiki bacarıqları artırmaq məqsədini daşıyır. Təlimlər “Tecnimont”, “SOCAR Polymer” və “Fluor” şirkətləri tərəfindən təşkil edilir və təchizatçıların xaricdə yerləşən müəssisələrində və ya Azərbaycanın müvafiq qurumlarında keçirilir.



SOCAR Polymer zavodunda keçirilmiş təlimlər

“Tecnimont” şirkəti ilə imzalanmış EPC müqaviləsində nəzərdə tutulduğu kimi, 28 avqust tarixindən etibarən “KT-Kinetics Tecnology” şirkəti hər gün təlimlər keçirmişdir. Təlimlər 2017-ci ilin avqust ayından keçirilməkdədir. Zavodun bütün istismar aspektlərini əhatə edən bu geniş təlim proqramı çərçivəsində təlimlərin həm auditoriyada (cəmi 480 saat), həm də bilavasitə iş yerlərində (cəmi 1500 saat) keçirilməsi nəzərdə tutulmuşdur. Auditoriya təlimləri ofis otağı şəraitində müxtəlif mütəxəssis və təchizatçıların rəhbərliyi altında keçirilir. İş yerlərində təcrübəli texniklərin rəhbərliyi altında keçirilən təlimlər isə “SOCAR Polymer”də çalışan operatorların tam hazırlanması və zavodun effektiv surətdə istismar edilməsi məqsədilə zavod sahəsində

keçirilir. Təlimlər əsas dörd fəaliyyət kateqoriyasına təsnif olunmuşdur: elektrotexnika, NÖC, mexaniki hissə və istismar. Belə təlimlər “SOCAR Polymer” şirkətinin personalına avadanlığın istismar prinsiplərini daha yaxşı başa düşməyə imkan verir və nasazlıqların aradan qaldırılması qaydaları, habelə əsas texniki xidmət növləri haqqında daha ətraflı məlumat çatdırır.

Oktyabr ayında obyektə keçirilmiş bəzi təlimlər haqqında daha ətraflı məlumat aşağıdakı cədvəldə verilir:

ÖLKƏ DAXİLİNDƏKİ TƏLİMLƏR					
Təlimin mövzusu	Şirkət/ Ölkə	Müddəti	Keçirildiyi tarixlər	İştirakçı sayı	İştirakçılar
Etilen üçün yardımçı kompressor aqreqatı	Dresser Rvə	1 gün	2 Okt	20	9 qurğu operatoru, 1 kiçik qurğu operatoru, 3 texnik-mexanik, 1 kiçik texnik-mexanik, 2 NÖC texniki, 2 mühəndis-texnoloq və 2 növbə supervayzeri
Pnevmatik konveyer sistemi ilə tanışlıq	Zeppelin	1 gün	9 Okt	15	5 qurğu operatoru, 1 kiçik qurğu operatoru, 2 kiçik texnik-mexanik, 3 NÖC texniki və 4 növbə supervayzeri
		1 gün	12 Okt	2	2 kiçik texnik-mexanik
Ovuntu konveyer aqreqatı	Zeppelin	1 gün	9 Okt	15	5 qurğu operatoru, 1 kiçik qurğu operatoru, 2 kiçik texnik-mexanik, 3 NÖC texniki və 4 növbə supervayzeri
Qranula konveyer aqreqatları	Zeppelin	1 gün	10 Okt	15	10 qurğu operatoru, 2 torbalama/göndərmə operatoru və 3 növbə supervayzeri
			11 Okt	8	6 qurğu operatoru, və 1 torbalama/göndərmə operatoru və 1 növbə supervayzeri
YSPE qurğusu: NÖC-lə tanışlıq	KT	1 gün	15 Okt	14	8 qurğu operatoru, 5 NÖC texniki və mexaniki-montaj işləri üzrə 1 supervayzer
İzobutan və Heksen-1: Boşaltma, anbarlama və ötürmə	KT	1 gün	16 Okt	20	12 qurğu operatoru, 1 kiçik qurğu operatoru, 1 texnik-mexanik, 1 kiçik texnik-mexanik, 2 NÖC texniki, və 3 növbə supervayzeri
Yanğınsöndürmə suyu/Subasma ilə yanğınsöndürmə sistemi	KT	1 gün	18 Okt	19	17 qurğu operatoru, və 2 torbalama/göndərmə operatoru
Qazla yanğınsöndürmə və Təhlükəsizlik duşları sistemi	KT	1 gün	19 Okt	28	17 qurğu operatoru, 1 kiçik qurğu operatoru, mexaniki-montaj işləri üzrə 1 supervayzer, 1 NÖC və nəzarət cihazları üzrə kiçik mühəndis, 2 torbalama/göndərmə operatoru, 5 NÖC texniki və 1 DCS texniki
Ekstruderin istismarı	SP	1 gün	26 Okt	24	18 qurğu operatoru, 3 növbə supervayzeri, 1 mühəndis-texnoloq və 2 torbalama/göndərmə operatoru

Sumqayıt şəhərinin mötəbər rezidenti “SOCAR Polymer”

«SOCAR Polymer» Sumqayıtın bir hissəsinə necə çevrilə bilər?

- Yerli ictimaiyyətlə müntəzəm görüşlər keçirməklə;
- «SOCAR Polymer»lə necə əlaqə saxlamaq olar?
 - Adi telefon nömrəsi ilə;
 - Qaynar xətt vasitəsi ilə;
 - Qeza telefon nömrəsi ilə.



10 SOCAR Polymer | Community Interaction and Social Management |



2018-ci ildə zavodunun tikinti işlərini başa vuraraq polipropilen istehsalına başlayan “SOCAR Polymer” şirkəti Sumqayıt şəhərinin ictimaiyyəti ilə dostluq və etibarlı qonşuluq əlaqələrini inkişaf etdirməklə məşğuldur. Bu yaxınlarda PP və YSPE zavodlarını işə salan şirkət Sumqayıt şəhərinin mötəbər rezidentidir. Yerli dövlət orqanları, biznes müəssisələri və şəhər ictimaiyyəti də daxil olmaqla maraqlı tərəflərlə qurulan dialoq çərçivəsində həmin qrupların nümayəndələri ilə görüşmək üçün “SOCAR Polymer” oktyabr ayının 5, 6 və 7-də üç ardıcıl tədbir keçirmişdir.

PMC Qrupunun Layihə Direktoru Gi Lombartsın və “SOCAR Polymer” şirkətinin rəhbərliyi altında İstismar, Kadrlar və İctimaiyyətlə əlaqələr şöbələrinin birgə səyləri ilə təşkil olunmuş həmin tədbirlər Sumqayıtda “SOCAR Polymer” zavodunun konfrans zalında keçirildi. “SOCAR Polymer” qadınların və sosial baxımdan zəif müdafiə olunan əhali qruplarının həmin görüşlərdə iştirak etməsini təşviq etmək üçün maraqlı tərəflərlə olan əlaqələrindən istifadə etdi.

İstismar şöbəsinin SƏTƏM meneceri Əlövsət Cəfərov qonaqlar üçün “SOCAR Polymer” şirkətinin fəaliyyəti və korporativ dəyərləri, məqsədləri və siyasətləri barədə

elektron təqdimat etdi. Tədbirin digər vacib bir hissəsi də ondan ibarət idi ki, “SOCAR Polymer” tərəfindən xüsusi olaraq təyin edilmiş nümayəndələrlə əlaqə qurmaq üsulları barədə qonaqlara müfəssəl məlumat verildi. Təmin edilən əlaqə rekvizitlərindən istifadə etməklə istənilən sorğu və xahişləri, narahatlıq yaradan məsələləri, habelə tövsiyələri şirkətə çatdırmaq olacaq və həmin müraciətlərə kifayət qədər qısa müddət ərzində baxılacaq.

Sözü gedən tədbirlər ekoloji xidmət göstərən məşhur “Golder Associates Ltd” şirkətinin hazırladığı Ekoloji və sosial təsirlərin qiymətləndirilməsi haqqında hesabatın tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirildi. Şirkətə tövsiyə olundu ki, layihənin digər təsirlərini aşkar etmək üçün faktiki təsirlərin qiymətləndirilməsi və proqnozlaşdırılması məqsədi ilə aparılan tədqiqatlarla yanaşı maraqlı tərəflərlə temas yaradılsın və əməkdaşlıq qurulsun. Bununla yanaşı, zərər çəkmiş yaşayış məntəqələrindəki əhalinin ekoloji və sosial problemlərlə bağlı narahatlığını və narazılığını araşdıraraq aradan qaldırmaq üçün müvafiq şikayət mexanizminin yaradılması da tövsiyə olundu. “SOCAR Polymer”-in siyasətinə uyğun olaraq, həmin hesabatda “SOCAR Polymer” Layihəsi ərzində maraqlı tərəflərlə daha sıx və konstruktiv əlaqələrin əsaslılığı prinsiplərin, vəzifə və prosedurların xülasəsi verilmişdir.

Maraqlı tərəflərlə konstruktiv əlaqə və sabit dialoqun qurulması qabaqcıl işgüzar metodikalardan və korporativ



QAYNAQ XƏTT

Mobil / Stasionar xətt

- Mobil: +994 51 255 66 44
- Stasionar xətt: +994 12 404 53 30, əlavə 2119

SOCAR Polymer | Community Interaction and Social Management |



Nə vaxt

Məsələn, Sizin

- «SOCAR Polymer»in fəaliyyəti ilə,
- «SOCAR Polymer»in əhaliyə/ictimaiyyətə göstərdiyi təsirlə,
- «SOCAR Polymer»in əhəlinin/ictimaiyyətin güzaranının yaxşılaşdırılmasında iştirakı ilə bağlı

İstənilən təklif, mülahizə, şərh və ya şikayətiniz var.

Necə

Veb-saytımız vasitəsi ilə bizimlə əlaqə saxlayıb müraciətinizi çatdırın

- «SOCAR Polymer» 72 iş saati ərzində müraciətlərinizə cavab verməyi öhdəsinə götürür.

SOCAR Polymer | Community Interaction and Social Management |



məsuliyyətin vacib bir hissəsidir. Belə dialoq bizim layihəmizə bənzər istənilən mürəkkəb layihənin uğurla həyata keçirilməsi üçün əsas təşkil edir. Buna görə də, Maraqlı tərəflərlə qarşılıqlı əlaqə planının (SEP) məqsədi müvafiq fəaliyyətlərin həyata keçirilməsi vasitəsilə bütün inkişaf sahələrində maraqlı tərəflərlə müsbət əlaqələrin qurulması və saxlanılması üçün ümumi hüquqi bazanın yaradılmasından ibarətdir.

SEP planının ümumi məqsədləri aşağıdakılardır:

- Layihə ilə bağlı fəaliyyətlər barədə yerli ictimaiyyətin/əhəlinin mütəmadi olaraq məlumatlandırılması;
- Layihənin tikinti və istismar fəaliyyəti ilə bağlı zərər, habelə onların imkan daxilində azaldılması məqsədilə «SOCAR Polymer»in həyata keçirdiyi tədbirlər barədə yerli ictimaiyyətin/əhəlinin mütəmadi olaraq məlumatlandırılması;
- Podratçı və subpodratçılarla yerli ictimaiyyət/əhali arasında ortaya çıxan mübahisələrin sayının azaldılması;
- Yerli ictimaiyyətdən/əhəlidən daxil olan məlumatları və rəyləri nəzərə alaraq, Layihə boyunca yerli spesifik barədə məlumatların toplanması və nəzərə alınması; və
- Tikinti və istismar mərhələlərində yerli işçi qüvvəsinin istifadə edilməsi, gündəlik fəaliyyətlərin dayandırılması,

təhlükəsizlik texnikası, səs-küy və ya toz səbəbindən iş rejiminin pozulması və digər ekoloji və sosial məsələlərlə əlaqədar ictimaiyyətdə narahatlıq yaradan məsələlərin vaxtı-vaxtında və effektiv surətdə təhlil edilməsi və aradan qaldırılması.

Açıqxəbərləşməkanallarıyaratmaqlavəlayihəçərçivəsindəki fəaliyyətlərin müvafiq aspektləri haqqında dolğun məlumat verməklə «SOCAR Polymer» çalışır ki, layihənin maraqlı tərəflərini şəffaf məqsədi, dəqiq hesabatları, konkret gözləntiləri və müəyyən məhdudiyyətləri olan açıq bir işgüzar prosesdə iştirak etməyə cəlb etsin.

Bizimlə veb-saytımız vasitəsi ilə əlaqə saxlayın



© SOCAR Polymer | Community Interaction and Social Management |



“SOCAR Polymer” energetika sahəsində müsbət yeniliklər gətirə bilən təkliflərini təqdim etdi



“Caspian European Club” təşkilatının Energetika üzrə Komitəsinin 17 oktyabr 2018-ci il tarixində keçirilmiş iclasında Azərbaycan Prezidentinin tapşırığı ilə ölkə daxilində enerji sektorunun təkmilləşdirilməsi məqsədilə mövcud problem və məsələlər müzakirə olundu. İclasda biznes, maliyyə və istehsalat sahələrində fəaliyyət göstərən bir sıra şirkət və müəssisəni təmsil edən məsul şəxslər, habelə avtomatika, elektrotexniki işlər və hüquq məsələləri üzrə mütəxəssislər iştirak etdi. “SOCAR Polymer” şirkətini elektrik işləri üzrə aparıcı mühəndisimiz Elman Baxış təmsil edirdi.

“Caspian European Club” (Caspian Business Club) öz sıralarında dünyanın 70 ölkəsinin 5000-dən artıq şirkət və təşkilatını birləşdirir. O, Xəzər-Qara dəniz və Baltik regionu dövlətlərinin ərazilərində fəaliyyət göstərən ən nəhəng və dinamik inkişaf edən regional təşkilatdır. CEC-nin əsas hədəfləri sırasına xarici və yerli biznes nümayəndələrinin problemlərinin sistemativ şəkildə araşdırılması və əldə edilən məlumatların Prezident Administrasiyasına, hökumətə, parlamentə, habelə iqtisadi bloka nəzarət edən dövlət qurumlarına çatdırılması, biznes-forum, dəyirmi masa və işçi qruplar çərçivəsində dövlət qurumları ilə özəl sektor arasında dialoqun dəstəklənməsi, əlverişli investisiya və biznes mühitinin formalaşdırılması üçün zəmin yaradan proqram və təkliflərin həyata keçirilməsi də daxildir.

İclas zamanı Komitə üzvləri tərəfindən bir sıra təkliflər irəli sürüldü və vurğulandı ki, biznes dairələrinin enerji sahəsinin strateji inkişaf planı ilə tanış olması, xarici sərmayənin

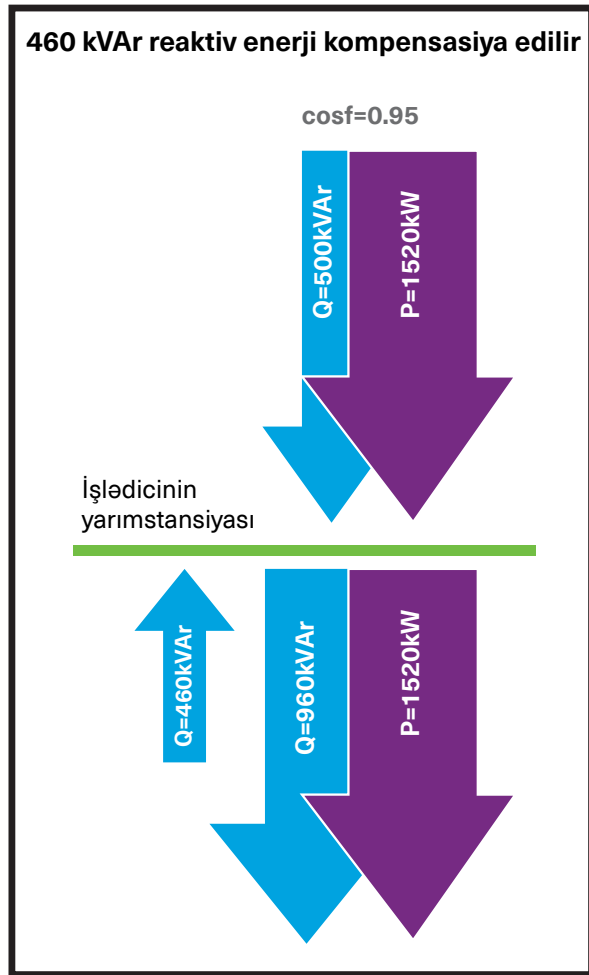
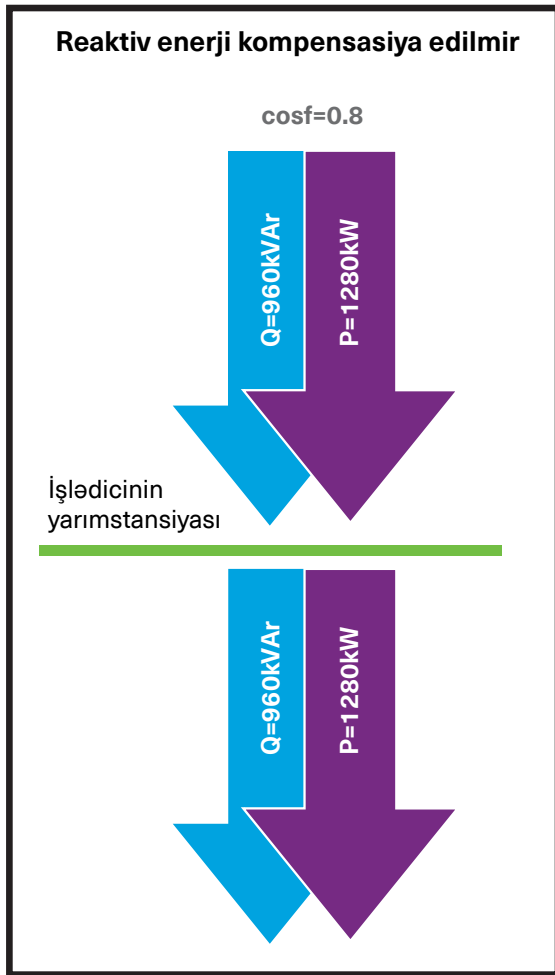
bu sahəyə cəlb olunması məqsədilə Azərbaycan enerji bazarının liberallaşdırılması və enerji istehsalçısı ilə istehlakçı arasında informasiya mübadiləsi üçün vahid platformanın yaradılması çox vacibdir.

Zəngin təcrübəsinə əsaslanan Elman Baxışın irəli sürdüyü təkliflər bəyənilirdi və ətraflı surətdə yazılı qeydə alınaraq Komitəyə təqdim edildi. 6 bənddən ibarət on səhifəlik həmin sənəddə mövcud problemlərlə bağlı hazırkı vəziyyət, məsələlərin həlli yolları və gözlənilən müsbət nəticələr öz əksini tapmışdır.

Həmin təkliflər aşağıda diqqətinizə çatdırılır:

1. Texniki şərtlərin verilməsinə dair;
2. Enerjinin keyfiyyətinə nəzarət olunmasına dair;
3. Reaktiv güclərin və harmonik yayınmaların kompensasiya olunmasına dair;
4. Qayda və standartların düzgün texniki tərjüməsinə dair;
5. İstifadə vaxtına görə enerji satışının differensial tariflərə əsasən təşkilinə dair;
6. Elektron qaimələrin təşkilinə dair.

Komitənin növbəti iclası Energetika Nazirliyində nazirin iştirakı ilə keçiriləcək və qəbul edilən təkliflər ölkə rəhbərinə təqdim olunacaq.



reaktiv güc
aktiv güc

Reaktiv gücün kompensasiyasına əyani misal. Kompensasiya nəticəsində şəbəkənin güc ötürmə qabiliyyəti artır.



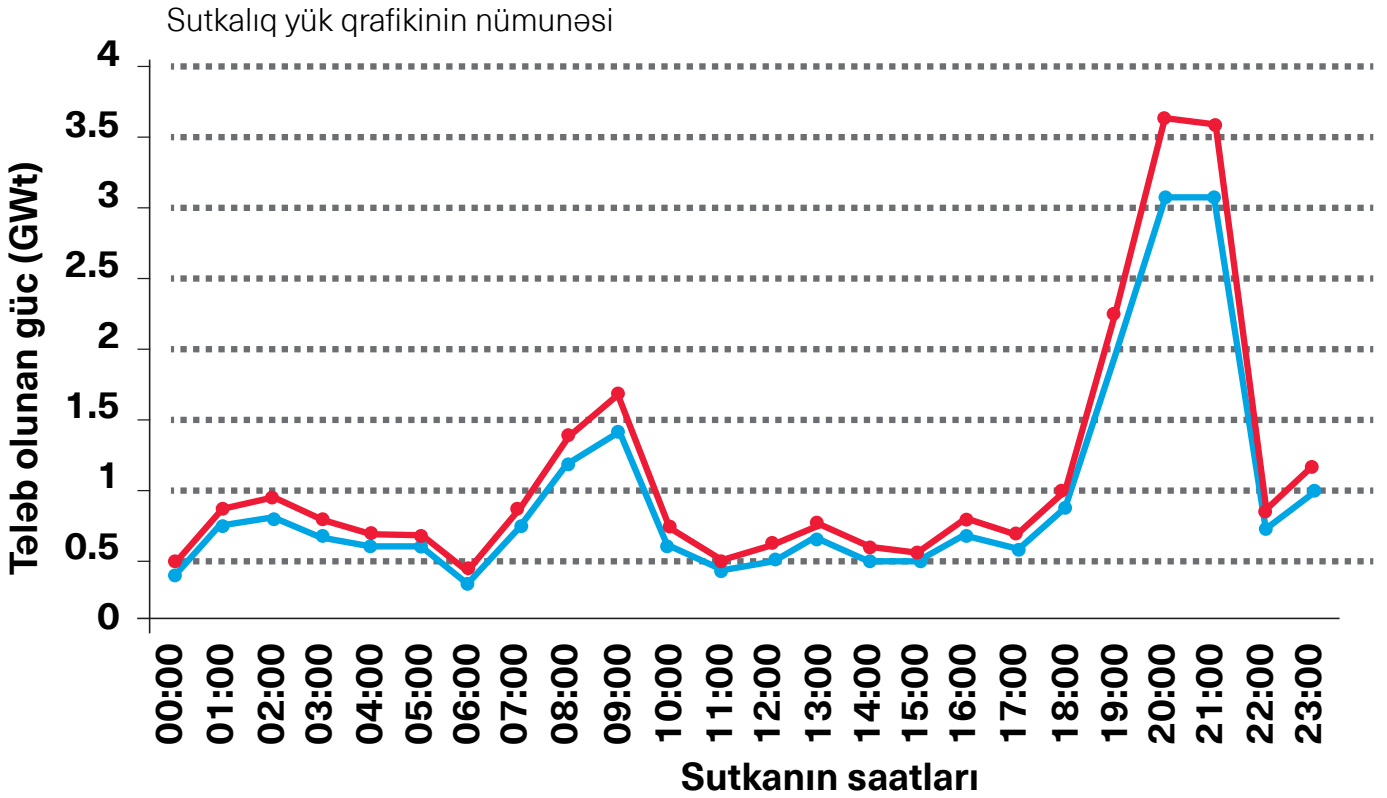
Elman Baxış
Elektrik işləri üzrə aparıcı mühəndis

- İlk təklifim "İstehlakçıların elektrik enerjisi alması üçün texniki şərtlərin verilməsi və enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması qaydaları"nın 1.4-cü bəndinin tələbinə riayət olunması zəruriliyi ilə bağlıdır. Həmin qaydanın tələbinə görə, enerji təchizatı müəssisəsi (ETM) xidmət etdiyi rayon və ya şəhər üzrə ETŞ-yə qoşulma nöqtələrini və bu nöqtələrdə şəbəkənin sərbəst güclərini əks etdirən interaktiv elektron xəritəni öz rəsmi internet sahifəsində yerləşdirməlidir. Lakin, realıqda bu tələb icra olunmur. Sifarişçinin şəbəkəyə qoşulması üçün qoşulma haqqının şəbəkələrə görə əvvəlcədən müəyyən olunmuş tariflərə əsasən hesablanması təklifi də bu kontekstdə

irəli sürülmüşdür ki, bu barədə də dövlət tərəfindən təsdiq olunmuş rəsmi sənədlərdə müvafiq qayda artıq mövcuddur və praktikada özünü əks etdirməsi arzu olunandır.

Daha bir təklifim ölkəmizdə enerjinin keyfiyyət meyarlarına nəzarət mexanizminin yaradılması zərurəti ilə bağlıdır. Təklif olunur ki, bütün istifadəçilərin qoşulma nöqtəsində enerjinin keyfiyyət meyarlarını ölçüb qeydiyyatla ala bilən və məlumatlar bazası istifadəçilərə açıq olan keyfiyyətə nəzarət qurğuları quraşdırılsın. Bu həll ilk növbədə iri müəssisələrə tətbiq edilə bilər. İri müəssisələrin sayı az, lakin enerjinin aşağı keyfiyyəti üzündən onlara dəyə biləcək ziyanlar çox böyükdür: bahalı avadanlıqların sıradan çıxması, texnoloji proseslərin pozulması və s. Daha sonrakı mərhələdə orta və kiçik müəssisələr və əhali qrupu enerji keyfiyyətinə nəzarət və qeydiyyatın aparılması cihazları ilə təchiz edilə bilər.

Növbəti təklifim onunla bağlıdır ki, tikinti mərhələsində reaktiv gücü kompensasiya edən qurğular quraşdırılsa da, istismar zamanı bu qurğulardan istifadəçilər tərəfindən necə istifadə edildiyinə nəzarət edilmir, istifadəçilər isə bunda maraqlı deyillər. Nəticədə, reaktiv gücün kompensasiyası düzgün aparılmır və şəbəkənin elementləri lazımsız cərəyanlarla yüklənir, şəbəkənin enerji ötürmə qabiliyyəti aşağı düşür və enerji itkiləri artır, effektivlik azalır. Məsələnin həlli olaraq, enerji təchizatı və elektroenergetika müəssisələrinin texniki şərtlərinə tətbiq edilən tələblərin açıq və detallı yazılması, habelə istifadəçilərin reaktiv gücün effektiv kompensasiyasında maraqlandıрмаğın (reaktiv enerjinin istehlakına görə tariflərin müəyyən olunması, güc əmsalının aşağı qiymətinə görə cərimələrin tətbiq edilməsi və s.) yolları təklif olunmuşdur.



Qayda və standartların düzgün texniki tərcüməsi problemi ilə əlaqədar təklif etmişəm ki, elektrik avadanlıqların quraşdırılması və təhvil-təslimi üçün bütün qaydalar və stvəartlar müasir tələbləri və beynəlxalq təcrübəni nəzərə alaraq redaktə edilsin və dilimizə tərcümə edilərək Energetika Nazirliyinin internet sahifəsində açıq istifadəyə verilsin. On minlərlə sahifəsi olan IEC və digər oxşar standartlarının dilimizə düzgün texniki tərcüməsi, ən son dəyişikliklərinin işlənməsi və mütəmadi olaraq yenilənməsi prosesi çox çətin olduğundan, qanunvericilikdə sadəcə olaraq IEC və digər məqsədəuyğun standartların tətbiqinə icazənin verildiyi və ya tələb olunduğu göstərilsin. Bu zaman istehsalçı şirkətlər özəri IEC standartlarını qanuni yolla əldə edə və tətbiq edə bilərlər.

Digər təklifim gün ərzində elektrik enerjisindən istifadənin pik saatlarında şəbəkənin çox yüklənməsi ilə bağlıdır. Həmin pik saatları əhalinin axşam işdən sonra evə qayıtdığı, qaranlıqda şəhər, bina və mənzillərin işıqlandırıldığı, məişət işlərinin görüldüyü (məsələn, paltar yuyulduğu, ütü çəkildiyi) və ev texnikasından (elektrik mətbəx sobaları, su qızdırıcıları, televizor, kompüter və s.) istifadə edildiyi vaxtda müşahidə olunur. Nəticədə, pik saatlarında şəbəkənin elementləri artıq yüklənir, enerji itkiləri artır, şəbəkə elementlərinin bir neçə saatlıq yüklənmələrə davam gətirməsi üçün külli miqdarda investisiyalar tələb olunur. Digər tərəfdən, yükün aşağı olduğu vaxtlarda da iri güclü generasiya qurğularının dayandırılması tələb olunur ki, bu da külli miqdarda xərclərlə müşayiət olunur. Bununla əlaqədar təklif etdim ki, sutkanın saatlarına uyğun olaraq ən azı iki müxtəlif tarif müəyyən edilsin.

Məsələn:

Normal vaxt tarifi:	23:00-dan 17:00-dək	1 kVtsaat=0,05 AZN
Pik saatları tarifi:	17:00-dan 23:00-dək	1 kVtsaat=0,10 AZN

Bu zaman sənaye ilə yanaşı əhali qrupu da yüksək enerji tələb edən işləri pik saatlarından kənar vaxtda görməkdə maraqlı olacaq. Nəticədə, yük qrafikinın forması daha hamar olacaq və yuxarıda sadalanan problemlər qismən öz həllini tapacaq.

Dünya təcrübəsində müəyyən saatlarda enerjiden mənfəetli tariflərlə istifadə praktikası da mövcuddur. Məsələn, gecə saat 2-də enerji istifadə edənlərə şəbəkə tərəfindən ödəniş olunur.

Son təklifim elektron qaimələrin təşkili ilə bağlıdır. Hesab-ödəniş vərəqinin (qaimənin) tərtib olunaraq istehlakçıya çatdırılması prosesi bəzən müəyyən səbəblərdən ləngidiyinə görə və daha sonra mühasibat və bank prosedurlarının da vaxt apardığına görə ödəniş prosesində gecikmələr baş verir. Belə hallarda elektrik enerji təminatının dayandırılması və istehsal müəssisələrinə böyük maddi ziyanın dəyməsi riski artır. Təklif etdim ki, bu proses elektron qaydada daha operativ şəkildə həyata keçirilsin.

Yuxarıda sözügeən və iclasda irəli sürülmüş digər təkliflərin qəbul edilərək müsbət dəyişikliklərə səbəb olacağına ümid edirəm.

İlk karyera xəyəlləri həqiqətə çevrilir

Təcrübəçilərin etdikləri təqdimatların yaratdığı təəssürata və onların xətti menecerlərinin verdikləri rəylərə əsaslanaraq şirkət rəhbərliyi təqdimatları yüksək qiymətləndirilmiş təcrübəçilərə iş təklif etməyə qərar verdi. Həmin şəxslərin adları aşağıdakı cədvəldə qeyd edilir:



İş sahələri	Adı/soyadı	Təhsil aldığı ali təhsil müəssisəsinin adı	Fakültə	İş təklifi
Layihə maliyyələşdirilməsi	Aygül Əhməd	Bakı Mühəndislik Universiteti	Layihə maliyyələşdirilməsi	Yarım-ştat
Kompleks planlaşdırma	Elgün Almazov	Bakı Mühəndislik Universiteti	İstehsalın planlaşdırılması	Tam ştat
Kompleks planlaşdırma	Elvin Əliyev	"American Graduate School of Business"	Satışlar	Tam ştat
Texniki dəstək qrupu	Elvin Hüseynov	Bakı Mühəndislik Universiteti	İstismar/İstehsal texnologiyaları	Tam ştat
Texniki dəstək qrupu	Fərid Əliyev	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	İstismar/İstehsal texnologiyaları	Yarım-ştat
Hüquq ("PSG")	Şahlar İbadzadə	BDU	Hüquq	Tam ştat
Maddi-texniki təminat və təchizat zənciri	Cabbar Cabbarov	ADA Universiteti	Material axınlarının idarə olunması	Yarım-ştat
İnformasiya texnologiyaları	Murad Talibov	BDU	İT işlənilib hazırlanması	Tam ştat
Maddi-texniki təminat və təchizat zənciri	Nərgiz Abbaszadə	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	Material axınlarının idarə olunması	Tam ştat
Kadr potensialının inkişafı	Nərmin Həsənzadə	ADA Universiteti	Təlim və ixtisasartırma	Tam ştat
Mühasibat	Nemət Həsənov	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti	Maliyyə uçotu	Yarım-ştat
GPC layihəsi	Roman Abdullazadə	Bakı Mühəndislik Universiteti	GPC/Layihənin nəzarət vasitə və sistemləri	Tam ştat
Kompleks planlaşdırma	Samirə Vəliyeva	ADA Universiteti	Satışlar	Yarım-ştat
Kompleks planlaşdırma	Teymur Tarasov	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	Keyfiyyət	Tam ştat



www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER