

DEKABR 2017

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 12 / 2017-ci il

Bu buraxılışda:



SOCAR Polymer "Mərhəmətli olmağa tələsin" xeyriyyə aksiyasında

s.21



Ən "yaşıl" və qeyri-toksik Yeni il ağacları

s.24

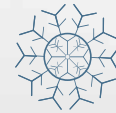
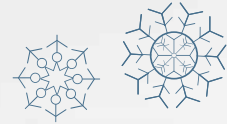


"SOCAR Polymer": 2017-ci ilin xülasəsi

s.26



 **SOCAR
POLYMER**



İş vaxtının itkisi olmadan
12.312.895
adam/saat işlənmişdir

496
işçi

96,7%

PP zavodu – dekabr ayına
ümumi irəliləyiş

86,8%

YSPE zavodu – dekabr
ayına ümumi irəliləyiş

 **SOCAR
POLYMER**

Baş Direktorun müraciəti

Hörmətli həmkarlar!

2013-cü ildən bəri biz uzun yol keçmişik. Zəhmətimizin nəticələri 2017-ci ildə göz qabağına çıxmağa başladı. Ölkəmizə sənayenin və iqtisadiyyatın inkişafı baxımdan xeyir gətirməkdən ibarət olan son məqsədimizə aparan yolda bu il bir çox məhsuldar proseslərlə yadda qaldı. Bu il biz bir çox əlamətdar nəticəni və nailiyyəti bayram etdik və mən istərdim həm "SOCAR Polymer"-i, həm də əməkdaşlıq və qarşılıqlı hörmət ideallarına istinad edərək bu layihənin həyata keçirilməsini təmin edən Fluor və Ustay şirkətlərinə də öz təşəkkürümü bildirim.

Biz "SOCAR Polymer"-in törəməsi olan "SOCAR GPC" layihəsi ilə daha yaxından məşğul olmağa başlayırıq. Layihənin ideyası birgə yaratdığımız modelin daha iri miqyaslı layihə çərçivəsində tətbiq etməkdən ibarətdir. Bu daha böyük bir sıçrayışdır və mən həqiqətən inanıram ki, o, uğurlu olacaq və sübut edəcək ki, biz təkrar oluna bilən bir model və daha iri miqyaslı məqsədlərə çatmaq iqtidarında olan mötəbər bir kollektiv yaratmışıq. GPC layihəsinin investisiya büdcəsi "SOCAR Polymer" layihələrinin büdcəsindən təqribən 5 dəfə artıqdır. GPC layihəsi qaz emalı zavodundan, Azərikimya İB-nin müvafiq qurğusundan iki dəfə böyük olan buxarlı krekinq qurğusundan və iri polimerləşdirmə qurğusundan ibarət olacaq. SOCAR GPC layihəsi daha mürəkkəb bir layihədir,

amma struktur və ümumi prinsip baxımından bu iki layihə harada isə oxşardır, və hansı üsullardan istifadə edəcəyini bilən bir kollektivlə belə layihəni ikinci dəfə həyata keçirmək nə qədər asan olacağı hiss olunur.

İnanıram ki, birlikdə bu modeli nəinki Azərbaycanda, həm də dünyanın digər yerlərində də tətbiq edə biləcəyik.

Yeni 2018-ci iliniz mübarək! Qoy bu il hamımız üçün böyük nailiyyətlər ili olsun!

Fərid Cəfərov



Dekabr 2017

Tikinti sahəsindən görüntülər



Dekabr ayı ərzində sahədə müşahidə olunan irəliləyiş

YSPE zavodu

Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



YSPE zavodu:
Qarışdırıcı
siloslar.
Kabellərin
 ekilməsi
başlamışdır



YSPE zavodu:
Orqanoleptik
qurğular/Tullantı
sularının
təmizlənməsi
qurğusu.
Metal
konstruksiyaların
montajı v 
kabellərin
 ekilməsi davam
etmişdir





**YSPE zavodu:
Ekstruziya
qurğusu.**
Demir-
beton, metal
konstruksiya və
boru montajı
işləri davam
etmişdir



**YSPE zavodu:
Polimerləşdirmə
qurğusu.**
Sirkulyasiya
reaktoru və
deqazator
quraşdırılmışdır.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam etmişdir.
Boruların, kabel
tavalınının
quraşdırılması və
digər işlər davam
etmişdir



**YSPE zavodu:
Elektrik
yarımstansiyası.**
Torpaq işləri
davam etmişdir.
Transformatorların
buraxılış-sazlama
işləri başlamışdır



**YSPE zavodu:
Polimerləşdirmə
qurğusunun
boru estakadası.**
Boru
dayaqlarının
quraşdırılması
davam etmişdir.
Kabel tavalınının
quraşdırılması
davam etmişdir.
Kabellərin
çəkilməsi davam
etmişdir



Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



YSPE zavodu:
Qranula üfürmə
aqrəqatının
logistika sahəsi.
Boruların montajı
davam etmişdir



YSPE zavodu:
Reaktorların
boşaltma
rezervuarı.
Elektrotexniki
işlər davam
etmişdir



YSPE zavodu:
Katalizatorun
aktivləşdirilməsi.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam etmişdir





YSPE zavodu: Torbalama və qablaşdırma.
Metal konstruksiyaların quraşdırılması davam etmişdir



YSPE zavodu:
Aşağı təzyiqli
əridicilərin
çıxarılması.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması
davam etmişdir



PP zavodu: Mühəndis şəbəkələri (MŞ) və ümumzavod təsərrüfatı (ÜT) sahələri

Noyabr

Dekabr ayındakı
irəliləyiş

Dekabr



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Elektrik
yarımstansiyası.
Tam həcmli
elektrikləşdirmə
(enerjinin
qoşulması) işləri
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Vahid
idarəetmə otağı.
Buraxılış-
sazlama işləri
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Kimyəvi
maddələr və
qatqılar anbarı.
Dam panellərinin
döşənilməsi
və fasad
panellərinin
vurulması
işlərinin
əksəriyyəti başa
çatmışdır.



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Laboratoriya.
Tamamlama/
bəzək işlərini
əksəriyyəti başa
çatmışdır. Dam
panellərinin
döşənilməsi
və üzlük işləri
davam etmişdir



Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: İnzibati
bina.
Tamamlama/
bəzək işləri
davam
etmişdir. İVHK
quraşdırılması
başə çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Sex.
Dam panellərinin
döşənilməsi
işlərinin
əksəriyyəti
demək olar ki,
başə çatmışdır



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Torbalama
və qablaşdırma
binası.
Metal
konstruksiyaların
quraşdırılması və
dam panellərinin
çəkilməsi davam
etmişdir



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Yağinsöndürmə
hovuzları və
nasosxana.
Buraxılış-
sazlama işləri
davam etmişdir



Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Soyuducu
qüllə.
Buraxılış-sazlama
işləri davam
etmişdir



PP zavodu/ MŞ və ÜT: Məşəl bacası.
Buraxılış-sazlama işləri davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Klapınlar
binası.
Tamamlama/
bəzək işləri başa
çatmışdır



Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Darvaza və
Buraxılış-nəzarət
məntəqəsi.
Təmir işləri davam
etmişdir



PP zavodu/ MŞ və
ÜT: PP-Yaş bölme /
Polimerləşdirmə.
Avadanlığın
sınaqların davam
etmişdir. Elektrikli
NÖC-lərin
quraşdırılması
davam etmişdir.
Boru sistemlərinin
sınaqları
davam etmişdir.
Haçalanma
kabellərinin
tavalarnın
quraşdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: PP - Quru
bölme / Ekstruziya
binası.
Sorma (aspirator)
aqrəqatının
quraşdırılması
davam etmişdir.
Üzləmə işlərinin
əksəriyyəti başa
çatmışdır. Liftin
quraşdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ və
ÜT: Quru bölme /
PP ovuntu silosu.
Buraxılış-sazlama
işləri davam
etmişdir



Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



PP zavodu/
MŞ və ÜT:
Homogenləşdirmə
qurğusu /
Qarışdırıcı siloslar.
Buraxılış-sazlama
işləri davam
etmişdir



PP zavodu/ MŞ və
ÜT: Xam su çəni.
Buraxılış-sazlama
işləri davam
etmişdir



PP zavodu/ MŞ və
ÜT: Sferik izobutan
rezervuarı.
Sprinkler
sisteminin
quraşdırılması
davam etmişdir



PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Birləşdirici
boru estakadaları.
Boruların
quraşdırılması
davam etmişdir.
Kabellərin
çəkilməsi davam
etmişdir



Noyabr



Dekabr ayındaki
irəliləyiş

PP zavodu/ MŞ
və ÜT: Boru altı
şpallar.
Boruların və
kabel tavalarnın
quraşdırılması
davam etmişdir.
Kabellərin
çəkilməsi davam
etmişdir



Dekabr



Azot qurğusu.
Buraxılış-sazlama
işləri davam
etmişdir



Noyabr

Dekabr ayındaki
irəliləyiş

Dekabr



Anbar.
Buraxılış-
sazlama
işləri davam
etmişdir. Yanğın
sisteminin
quraşdırılması
işləri davam
etmişdir



Yollar.
Daxili yolların
salınması davam
etmişdir. Birinci
asfalt qatının
çəkilməsi davam
etmişdir. Sahədə
ışıldandırma
işləri davam
etmişdir



Layihə icrasının gedişatı

PP Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satın-alma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi



YSPE Zavodu üzrə irəliləyiş

Layihənin bölmələri üzrə ümumi irəliləyiş

İşçi layihəsinin hazırlanması



MTT/Satın-alma



Podrat işləri



Material təchizatı – hazırlama və çatdırılma



Tikinti işləri



Ümumi irəliləyiş faizi



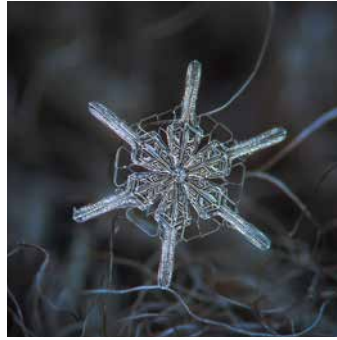
Qara bax, qara, gör necə yağır!



Əriməyən polimer lopaları

Bayramı hamı sever, bayram şənlik və əyləncə üçün vaxtı ayrılan vaxt və çarvadar eşşeyi kimi hər gün gördüyümüz zəhletöken işləri unutmaq üçün bir behanədir. Bizim müasirlərimiz də petroqlifləri icad etmiş və heyatda qalmağın rəhni olan məhsulun bol olmasına təsir edən ünsürlərə sitayiş etmiş qədim (on minilliklər əvvəl yaşamış) mağara adamları kimi rəngarəng əyləncələr üçün alışıb yanır. Gözəl bəzənmiş ağac bərq vuran qar dənələri və qar topu oynamaq, kirşə, xizək və konki sürmək kimi qışın ləzzətləri olan bağılı bir bayram nişanəsidir, adam bu səfanın bir hissəsinə çevrilmək üçün lap üreyi uçur! İl boyu naringi yetişən iqlimlərdə yaşayan və buna görə də heç vaxt qar görməyənlər xüsusi pavilyonlarda hətta süni qar görmək üçün pul verərdilər.





Orqanik və qeyri-orqanik polimerlərdən hazırlanmış qar lopaları

Təbiətin yaratdığı incə formalı və mürekkəb naxışlı həqiqi altıbucaq qar dənələrinin ideal molekulyar simmetriyasını təqlid etmək üçün viskoza, sellüloza və texnoloji sirri istehsalçılar tərəfindən göz bəbəyi kimi qorunan sayısız-hesabsız sintetik lif növlərinin qarışığından istifadə olunur. Su əlavə edildə ilkən həcmi 40 dəfə artan polimer ovuntusu müxtəlif konfigurasiyalı süni qar dənələri yaradır. Onlar təbii qar kimi parıldayır, otaq temperaturunda heç vaxt erimir, evin işində rahatlıqla hərəkət edir və tozsoran vasitəsi ilə asanlıqla yığılır. Qalıcı qış təəssüratı yaradaraq o, ətrafa bir sehrli toxunuş verir ki, hamımızın buna vaxtaşırı ehtiyacımız olur.



Evdə sevinc qatan polimer əşyalar

Qış elə bir mövsümdür ki, bir şadyanalıq yaratmaq lazımdır. Dekabr ayında çoxları bayramlara qalan bir neçə günü evdə öz ailələri, dostları və ya şənlilər üçün qəşəng zərif əldəqayırma dekor əşyaları və ya hədiyyələr düzəldirlər. Maraqlısı odur ki, bizim həyatımıza daxil olmuş polimerlər hətta bayram mövsümlərində belə işə yararır. Məsələn, əşyalara həm gözəl görünüş vermək, həm də onları faydalı hətta unikal etmək məqsədi ilə polimer gildən geniş istifadə olunur. Sürətli metodikalar və yaradıcı layihə nümunələri təklif edən və fotosürəti çıxarıla bilən təlimat kitabçalarından istifadə etməklə əldəqayırma əşyaların düzəldilməsi hətta plastilinlə oynamaq sevincini unutmuş böyüklər üçün belə həm məhsuldar, həm də şən bir prosese çevrilir. Düzdür, bu, bir az bacarıq və yaradıcılıq tələb edən işdir, amma azacıq ilham olsa və təlimatlara riayət edilərsə, möcüzə baş verə bilər.



Polimer gili sobada bişirilərək bərkidilir və adam ondan müxtəlif formalı, dizaynlı, naxışlı fotoşəkil çərçivələrindən, soyuducuya yapışdırılan maqnitlərdən, zینət əşyalarından, əlfəcincilərdən, süfrə priborlarından və kartlardan tutmuş heç vaxt ərimeyən qar adamlara qədər istənilən əşya düzəldə bilər. Pəri evcikləri, əjdahalar və digər formalarda oyuncaqlar müxtəlif rəngli gildən düzəldilə bildiklərinə görə onlar rəngləmək lazım deyil. Gözəl qaytana taxılan mükəmməl formalı, ölçülü və rəngli medalyonlar, kulonlar və muncuqlardan çox qəşəng "kumihimo" boyunbağları düzəltmək olar.





Polimer gil əsasən plastifikatorlardan, dolduruculardan, boya pigmentlərindən, yağdan, birləşdirici maddədən və bəzi digər komponentlərdə hazırlanan plastik kütlədir. Xammal vəziyyətində iken plastifikatorlar belə desək "yaş" olur və buna görə də yuyularaq təmasda olduğu istənilən materialın səthinə nüfuz edir. Odur ki, bişirilməmiş polimer gilini hər-hansı köhnə plastik qabın içinə atmayın, çünki daha sonra gəldiyinizdə gil öz xassələrini dəyişdirir və həmin qab yararsız hala düşə bilər. Qeyd etməyinə dəyər ki, PVC, PS və ya EPS-lə müqayisədə PP və YSPE-dən düzəldilmiş qablar polimer gilinin təsirinə davamlıdır. Polimer gilindən düzəldilmiş qamışın əksinə kəsilmiş dilimlər (bax: soldakı foto) daş, şüşə, metal və ya taxta daxil olmaqla bir çox səth üzərinə əlavə edilə bilər. Bu sahədə o qədər çox ideya var ki. Qoyun təxəyyülünüzü sizi götürüb aparsın!



İstehsalat təlimləri



“SOCAR Polymer” şirkətinin istismar/texniki 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 incəliklərini 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 “KT-Kinetics Tecnology” şirkəti tərəfindən 28 avqust tarixindən etibarən hər gün təlimlər keçirilmişdir. 2017-ci ilin avqust ayından 2018-ci ilin fevralın ortalarına qədər davam edəcəyi planlaşdırılmışdır və zavodun bütün istismar aspektlərini əhatə edən həmin geniş təlim proqramı çərçivəsində həm müxtəlif mütəxəssis və təchizatçıların rəhbərliyi altında siniflərdə (cəmi 480 saat), həm də Zavodu effektiv surətdə istismar etmək üçün “SOCAR Polymer”-də çalışan operatorların tam hazırlanması məqsədi ilə layihənin axırına qədər təcrübəli texniklərin rəhbərliyi altında bilavasitə iş

yerlərində (cəmi 1500 saat) təlimlərin keçirilməsi nəzərdə tutulur. Əsas dörd fəaliyyət istiqaməti olan elektrotexnika, NÖC, mexaniki hissə və istismar üzrə keçirilmiş təlimlər aşağıda qeyd edilir. Belə təlimlər “SOCAR Polymer” şirkətinin personalına avadanlığın istismar prinsiplərini daha yaxşı başa düşməyə və əsas texniki xidmət növləri və nasazlıqların aradan qaldırılması qaydaları haqqında daha məlumatlı olmaqlarına imkan yaradır.

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

Təlimin mövzusu	Müddəti	Keçirildiyi tarix	İştirakçıların vəzifələri
İlk yardım	6 gün	05-06 dek	8 operator, 2 NÖC texniki, 2 elektrotexnik və 2 texnik-mexanik
		07-08 dek	8 torbalama operatoru, 2 NÖC texniki, 2 elektrotexnik və 2 texnik-mexanik
		19-20 dek	2 laboratoriya təhlilçisi
Hadisələrin araşdırılması	2 gün	12 dek	4 növbə nəzarətçisi və 5 torbalama növbəsi nəzarətçisi
		21 dek	2 SƏTƏM müşaviri
Səlahiyyətli iş icraçısı	2 gün	05 dek (ingl.)	1 SƏTƏM müşaviri və 1 kiçik SƏTƏM müşaviri
		06 dek (azərb.)	1 SƏTƏM müşaviri və 1 kiçik SƏTƏM müşaviri
Havanın qazla çirkənməsinin təhlili üzrə səlahiyyətli mütəxəssis	2 gün	11-12 dek	1 SƏTƏM müşaviri və 1 kiçik SƏTƏM müşaviri
Həyat üçün təhlükəli maddələrə nəzarət üzrə müfəttiş	2 gün	13-14 dek	1 SƏTƏM müşaviri, 1 SƏTƏM tələblərinə uyğunluq və audit mühəndisi və 4 operator

SOCAR Polymer

“Mərhmətli olmağa tələsin” xeyriyyə aksiyasında



Yeni il ərəfəsində SOCAR Polymer şirkəti «Azərikimya» İstehsalat Birliyi və Respublika «Qızıl Aypara» Cəmiyyətinin Sumqayıt şəhər şöbəsinin «Mərhmətli olmağa tələsin!» devizi altında birgə keçirdiyi növbəti xeyriyyə aksiyasında iştirak etmişdir. Aksiyanın yekun tədbiri 22 dekabr 2017-ci il tarixində Azərikimya İB-nin akt zalında keçirildi. «SOCAR Polymer» şirkətini tədbirdə Mühəndislik və Texniki Xidmət üzrə Menecer Rauf Davudov təmsil edirdi. Digər iştirakçılar arasında «Azərikimya» İB-nin struktur bölmələri, Sumqayıtda yerləşən bir sıra idarə və müəssisələrin, səhiyyə şöbəsinin, özəl klinikaların, şəhər bələdiyyəsinin, ictimai təşkilatların, sığorta şirkətlərinin və s. nümayəndələri var idi.

Tədbirdə vurğulandı ki, bir ay davam edən bu aksiyada şəhərdə fəaliyyət göstərən 20-ə yaxın şirkət, idarə, müəssisə və təşkilat iştirak etmişdi. Əldə olunan vəsait hesabına 200 nəfər ehtiyacı olan, aztəminatlı ailələrin uşaqlarına isti qış geyimləri alınmışdı. Alınan ləvazimatlar uşaqlara təqdim olundu. Valideyn himayəsindən məhrum uşaqları sevindirmək, onlarda həyat eşqini və yaşam həvəsini oyatmaq məqsədilə «SOCAR Polymer» şirkəti böyük həvəslə

aksiyaya qoşularaq, uşaqların ehtiyaclarına uyğun təşkil olunmuş 200-ə yaxın hədiyyə təqdim etmişdi.

«Azərikimya» İstehsalat Birliyinin Müşahidə Şurasının sədri, Milli Məclisin deputatı Muxtar Babayev və Respublika «Qızıl Aypara» Cəmiyyətinin Sumqayıt şəhər təşkilatının sədri Mətanət Məhərrəmovə çıxış edərək, 7 ildən bəri davam edən və artıq ənənə halını almış bu xeyirxah təşəbbüsə qoşulan və cari ildə də bu missiyanı ürəklə davam etdirmiş idarə, müəssisə və təşkilat rəhbərlərinə, həmçinin fərdi sahibkarlara minnətdarlıqlarını ifadə etdilər.

Tədbirin bədii hissəsində Şaxta baba qarşından gələn yeni il münasibətilə uşaqları təbrik etmiş və onlara «Araz» Marketlər Şəbəkəsi tərəfindən hazırlanmış 200 ədəd hədiyyə təqdim olundu. Tədbirdə həmçinin «Kimyaçı» Mədəniyyət sarayının bədii və rəqs kollektivləri uşaqlar qarşısında bir-birindən maraqlı musiqi və rəqs nömrələri ilə çıxış etdilər.





Ən “yaşıl” və qeyri-toksik

Yeni il ağacları



Bir neçə onillik bundan əvvəl qonaq otağınızda Yeni il ağacı qurmaq istədiyinizdə sizin yalnız bir seçiminiz var idi – bu ya əsl şam, yaxud da küknar ağacı ola bilərdi. Amma 1930-cü illərdə “Addis Brush Company” şirkəti fırça tükündən indiki süni ağacların prototipi olan süni ağac yaratdıqdan sonra bu vəziyyət tamamilən dəyişdi.

“Təbii süniyə qarşı” mövzusunda mübahisələr zamanı hər seçimin həm leyinə, həm və əleyhinə çıxış edənler olur.

Təbii ağaclar



- Bioloji cəhətdən çürüyür
- Çürüyüb torpağa qarışır
- Hər il biri kəsilməlidir
- Əlavə qayğı tələb edir
- İynələri tökülür

Süni ağaclar



- Təkrar emal olunmur
- Zibillikdə əsrlərlə qalır
- Bir neçə il istifadə oluna bilər
- Suvarma tələb etmir
- Əsasən, iynələri üstündə qalır

Adətən, süni Yeni il ağacları sıxılmış polivinil xlorid (PVC) təbəqələrindən kəsilib düzəldilir, bu isə PVC-nin tərkibində kimyəvi maddələr olduğundan insan sağlamlığına mənfi təsir göstərə bilər. Yaxşı xəbər ondan ibarətdir ki, polietiləndən (PE) düzəldilən ağaclar da, bu isə hətta qida məhsullarının qablaşdırılması üçün təhlükəsiz hesab edilən bir materialdır.

Tez-tez yastı PVC zolaqlardan hazırlanmış yastı yarpaqlardan fərqli olaraq müasir texnologiya inyeksiya-qəlibləmə üsulu ilə istehsal edilən polietilen plastikdən təbii ağaclardakı iynələrin bir-bir kopyası olan budaq və iynələrin hazırlanmasına imkan verir. Odur ki, PE ağaclar PVC ağaclardan fərqli üsulla düzəldilir və siz bu fərqi dərhal sezə bilərsiniz, çünki süni PE ağacların iynələri yastı deyil, üç ölçülüdür. Bu, həm daha realistik görüntü və hissiyyat yaradır, həm də ekoloji baxımdan daha da yaşıl olan qeyri-toksik süni Yeni il ağacıdır. Əlbəttə, bəziləri "təbii süniyə qarşı" mövzusunda mübahisələrdə daha da uzağa gedərək dipçəkdə ekilmiş canlı ağac variantı barədə fikirləşə bilər!





• 2017 -ci •

İLİN XÜLASƏSİ



Sirkulyasiya reaktorlarının quraşdırılması



“Təmiz sahə” Günü



SAP ERP sisteminin tətbiq edilməsi



PETKİM-də istehsalat təlimləri - İşləmənin əsasları kursu



Əriçədə keçirilən istehsalat təlimləri



Kabel və paylayıcı qurğunun Yekun Qəbul Sınaqları



Atla Günü



Atla Günü



Novruz Dadı



Novruz Dadı



Heydər zirvəsinə yürüş



Qarışdırıcı silolar quraşdırıldı



Qazprombankın Bakuya işgüzar səfəri



Gələcək qurğu operatorlarına sertifikatlar verildi



SOCAR Polymer Bakı marafonunda



SOCAR Polymer Qazax. Neft və Qaz sərgisində



SOCAR Polymer Qazax. Neft və Qaz sərgisində



SOCAR Polymer 2-ci Karyera Sərgisində



*Maye azotun saxlanması
və qazlaşdırılması sistemi*



Dünya Ekologiya Günü'nün qeyd edilməsi



*İş vaxtının ilkisi olmadan
10 000 000 adam-saat işləndi*



*Rotoruna yük qoşulmadan ilk motor
sınağı*



*İdarəetmə otağının monitorları
canlandı*



*SOCAR Polymer-in futbol
komandası*



*Aly ərzində 8 YSPE qarışdırıcı silosu
quraşdırıldı*



*Gələcək qurğu operatorlarına
sertifikatlar verildi*



Təcrübəçilərə iş təklifi



*YSPE zavodu: sirkulyasiya reaktoru
quraşdırıldı*



*SOCAR Polymer komandası
"Xəmsə" intellektual oyununda*



*SOCAR Polymer "Mərhəməlli almağa
təbəsin" xeyriyyə aksiyasında*



www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER