

Nemzetközi hírek

Új közös vállalatot hozott létre a SABIC és az ExxonMobil

A szaúd-arábiai SABIC és az ExxonMobil új közös vállalatot hozott létre a Gulf Coast Growth Ventures projekt elősegítése érdekében. A Mexikói öböl északi partján, Texas államban San Patricio megyében 1,8 millió tonna etánt előállító létesítmény építését tervezik. Ehhez kapcsolódik majd egy monoetilénglikol és két polietilényártó üzem is. Az átadás 2021–2022-ben várható.

Ez már a harmadik vegyes vállalat, amelyet a SABIC és az ExxonMobil alapított. A Kemya, a Jubail és a Yanpu Yanbu Szaúd Arábiában működik.

Az 1976-ban, királyi rendelettel létrehozott SABIC (Saudi Arabian Basic Industries Corporation) cég jelen van a műanyagiparban, a vegyiparban, az acéliparban és földgázzal is foglalkozik. A cég 2007-ben 11,6 milliárd dollárért felvásárolta a General Electric műanyag alapanyagokat gyártó vállalatát, a GE Plastics-ot, mely világszerte 10 000 embert foglalkoztat. A SABIC üzletágai: Chemicals (kémiai anyagok), Polymers (polimerek), Performance Polymers (kiemelkedő teljesítményű polimerek), Fertilisers (műtrágyák) és Metals (fémek). A vállalat 70%-ban állami tulajdonú, 30%-ban magánbefektetőké.

A 32 millió fős lakosságú Szaúd-Arábia nagy reményekkel kezdett bele a Saudi Vision 2030 nevet viselő programba. Diverzifikálnák a sivatagi királyság gazdaságát és *mérsékelnék a kőolaj és földgáztól való függőséget*. Az állami költségvetés a kőolaj-kitermeléstől való egyoldalú függés miatt nagymértékben ki van téve az olajár ingadozásának. A szolgáltató és feldolgozóiparban hoznának létre új munkahelyeket. A munkanélküliségi ráta hivatalosan 12,8%. A valóságban inkább a kétszerese-háromszorosa is lehet.

Szaúd-Arábia gazdasága 2017-ben 0,5 százalékkal csökkent, ami az olajipar nagy részarányának a következménye. Ha csökken az olaj ára, ezt azonnal megérzi az ország gazdasága. *Az olajipar állítja elő a GDP 45%-át. A világ legnagyobb kőolaj-kitermelője és -exportőre, és becslések szerint az országban található a Föld olajtartalékainak 24%-a.*

A Saudi Aramco (Arabian American Oil Company) a szaúdi állami olajvállalat, a világ legértékesebb cége. Még 1933-ban amerikai segítséggel alapították. A pontos értéke ismeretlen, az elemzésekben ezer és tízezer milliárd dollár közé teszik. 65 ezer alkalmazottja van, vertikálisan integrált olaj- és vegyipari konglomerátumot alkot és több mint száz olaj- és gázmezőt üzemeltet. Most tervezik az 5%-ának a tőzsdei bevezetését. A szaúdi kormány ennek több tíz esetleg 100 milliárd dolláros bevételéből kívánja kiegyensúlyozni a költségvetését és biztosítani a Saudi Vision 2030 fedezetét.

J. P.

SABIC, ExxonMobil create new JV to advance Gulf Coast project development
www. omnexus.specialchem.com, 2018. május 2.

Petrolkémiai üzem épít a Total Algériában

A 2018. május 11-én a francia Total SA megállapodást írt alá az algériai állami Sonatrach-al, az Arzew-i petrolkémiai projekt elindításáról. A Földközi tenger partján Arzew-ben egy propán-dehidrogénezési (PDH) egységet és egy polipropilén üzemet építenek. A kibocsátási kapacitás évi 550 000 tonna polipropilén lesz. A propánt helyben a Hászi-R'mel földgázmezőről termelik. A polipropilénre nagy kereslet mutatkozik az afrikai és a Mediterrán térségben is. A projekt költsége 1,4 milliárd USD (1,17 milliárd EUR).

Algéria a Földünk 5. legnagyobb földgáz- és 14. legnagyobb kőolajtartalékával rendelkezik. A földgázexportörök rangsorában a 2. helyet foglalja el. A kőolaj és a földgáz szinte kizárólagos szerepet játszik a gazdaság finanszírozásában. Az egész kőolaj- és földgázipar az állam kezében összpontosul a Sonatrach (francia szóösszetétel, jelentése magyarul: Állami Vállalat a szénhidrogének felkutatására, kitermelésére, szállítására, feldolgozására és értékesítésére.) cégen keresztül. A kormányzat a gazdasági szerkezet diverzifikálása érdekében támogatja a kőolajszeKToron kívüli hazai és külföldi beruházásokat. Mindez csak mérsékelt eredményeket hozott.

A kőolajtermelés négy mezőn folyik a Szahara sivatagban. A kőolaj vezetékeken keresztül kerül a tengerparti finomítókba (a nyersolajfinomító-kapacitása a legnagyobb Afrikában), illetve a kikötőkbe. Arzew, Bedzsája és Algír finomítói évente több millió tonna kőolajot dolgoznak fel.

A földgáz csaknem egésze Hászi-R'mel környékéről származik. Ez a világ egyik legnagyobb földgázmezője. Kiterjedése 70 km x 50 km. Innen származik a Maghreb-Europe (Marokkó, Spanyolország és Portugália) Trans-Mediterranean (Olaszország), Medgaz (Spanyolország) és a Galsi (Szardínia szigeten keresztül Olaszország) tengeralatti vezetékeken szállított földgáz.

J. P.

Total continues olefin expansion with Algerian \$1.4bn deal
www.plasticseurope.com, 2018. május 15.

Hamarosan szerkezetkész lesz a Sibur tobolszki vegyipari komplexuma

A Sibur orosz petrolkémiai csoport 9,5 milliárd dolláros poliolefin komplexumának (ZapSibNeftekhim) építése 2019. második negyedévére eléri a szerkezetkész szintet. A nyugat-szibériai Tobolszk város melletti hatalmas területen még 2015. februárjában kezdődtek a munkálatok. A termelés várhatóan 2020-ban indul. A ZapSibNeftekhim két részből fog állni: a Tobolsk Neftekhim olefinműből és a Tobolsk Polymer műanyaggyárból.

A Tobolsk Neftekhim olefinmű kapacitása 1 500 000 t/év etilén, 500 000 t/év propilén és 100 000 t/év bután. A gyártáshoz a Linde technológiáját alkalmazzák.

A Tobolsk Polymer a polipropilén (PP) gyártáshoz a LyondellBasell (Hollandia), a nagy sűrűségű polietilénhez (PE-HD), és a lineáris kis sűrűségű polietilénhez (PE-LLD) az INEOS (Egyesült Királyság) szállítja a technológiát és a berendezéseket.

www.quattroplast.hu

A város méretű létesítményhez tartozik a Denisovka vasúti rakodóállomás, amelyet kétvágányú vasútvonal köti össze az országos hálózattal.

Az oroszországi és a FÁK országok piacain kívül a Sibur szállítani kíván Európába, Törökországba és Kínába. Kína a Sibur egyik legfontosabb PE és PP piaca. A „CHINAPLAS 18” kiállításon bemutatták a kínai kivitelre tervezett legújabb műanyag termékcsaládokat.

A Sibur Holding részvényesei már pár éve komolyan fontolgatják a csoport tőzsdei bevezetésének (initial public offering, IPO) lehetőségét. A tőzsdén kívüli társaságok nyilvános kibocsátással történő tőzsdére lépése a tőkebevonás egyik legfontosabb módja lehet a vállalatok számára. Az IPO célja a növekedés finanszírozása. A tőzsdei bevezetést a ZapSibNeftekhim projekt befejezése utánra tervezik.

J. P.

Sibur mulls IPO as its USD9.5bn ZapSibNeftekhim polyolefins complex nears completion
[www. plasticsnewseurope.com](http://www.plasticsnewseurope.com), 2018. május 1.

A Polyplastic nem szállít az Autocomponent-nek

Elszámolási vita robbant ki az oroszországi Polyplastic műanyag-feldolgozó cég és az Automotive Components (Autocomponent) között. A Polyplastic szerint az Autocomponent műanyag-alkatrészgyártó 1,7 millió EUR összeggel tartozik neki. Ezért bizonytalan ideig nem hajlandó újabb szállításokra. A vita már egy éve tart a két cég között. A két fél kölcsönösen bírósági eljárásokkal fenyegeti egymást. A Polyplastic hangsúlyozta, hogy folyamatban lévővitája csak az Autocomponent céggel van, amely nem érinti a többi partnerüket.

A Polyplastic PP (*Armlen*), PA 6 (*Armamid*), PA 66 (*Technamid*), PBT (*Technoter*), valamint PVC és PP előállításával foglalkozik. A termékeik között vannak szénszállal és üvegszállal erősített kompozitok is. A *Polyplastic az orosz műanyagpiac vezetője*, gyáruk van Moszkvában, Saratovban és Kolozsváron.

A Togliatti és a Nyizsnyij Novgorod-i üzemeiben működő Autocomponent több mint 2700 különböző járműalkatrészt gyárt, köztük műanyag üzemanyagtartályokat, lökhárítókat, tükröket és belső burkolatokat. Számos orosz autó- és tehergépjárműgyártót szolgál ki, köztük van az AvtoVAZ, a GAZ és a Sollers, valamint a Volkswagen, a Renault-Nissan, a Datsun, a Skoda, a Faurecia. Ezen kívül jelen vannak a vasút, a repülés, a hajózás, az építőipar és a csomagolás területén is.

J. P.

Russia's Polyplastic pulls plug on compound supply to Autocomponent in debts row
www.plasticsnewseurope.com 2018. május 9.

Az Austrotherm Törökországban

Az épület szigetelőanyag-gyártó Austrotherm (központja: Waldegg Ausztria) 2 millió EUR-t fektetett be a habosított polisztirol (EPS) panelek gyártására Törökországban.

A fővárosban, Ankarában található 6200 négyzetméteres bérelt létesítményben 2018 márciusában indították el a termelést. A 400 ezer m³ EPS panel gyártási kapacitással rendelkező üzemben, kezdetben tizennégy alkalmazott dolgozik.

Az Austrotherm 2008-ban megnyitotta az első EPS gyártó üzemét Törökországban Koacaeliben, Isztambul közelében. Azóta újabbak is létesültek az Égei-tenger térségben és Közép-Anatólia területén. 2017-ben Diyarbakirban, Délkelet-Anatólia régióban nyitottak gyárat. *A most indított üzem már a hatodik.*

Annak ellenére, hogy az elmúlt évtizedben az Austrotherm több nehézséggel (a líra árfolyam ingadozásai, politikai események) szembesült a török piacon, még mindig hatalmas piaci lehetőségeket látnak.

Törökország lakossága meghaladja a 80 millió főt. *A népesség 1 millió fővel gyarapodik évente.* Közép-Törökország lakossága mintegy 21 millió fő, több mint ötmillió ember él a fővárosban, Ankarában. Az épületek kevesebb, mint egyharmada rendelkezik hőszigeteléssel, annak ellenére, hogy Anatóliában nagyon hideg a tél és forró a nyár.

Az Austrotherm vezető szerepet tölt be a hő- és hangszigetelő anyagok, köztük az extrudált polisztirol (XPS) és EPS panelek előállításában Közép- és Kelet-Európában.

A legújabb török üzem befejezése után a csoport összesen 22 gyártóegységet tart fent 11 országban. Ezek közé tartozik Németország, Lengyelország, Bosznia-Hercegovina, Bulgária, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, Szlovákia és Törökország.

Az Austrotherm mintegy 1000 főt foglalkoztat, éves forgalma 351 millió EUR.

J. P.

EPS insulation maker Austrotherm eyes big market potential in Turkey
www.plasticsnewseurope.com. 2018. április 25.

Autóipari beruházás Litvániában

A Baltic Eukotec (Baltijos Eukutecas) német autóipari beszállító 1,5 millió EUR-t fektet be új üzem építésére a klaipedai (Litvánia) ipari parkban. A 6000 négyzetméteres területen új gyárépület, raktár és irodák létesülnek, amelyek várhatóan három hónap alatt készülnek el. A beruházással 80 munkahelyet teremtenek. Elektromos kábeleket és kábelkorbácsokat gyártanak majd, valamint különböző műszaki eszközök kábelezését végzik. A klaipedai ipari parkban számos cég foglalkozik elektromos autók és buszok gyártásával: Dancer Bus, Yazaki, Albright és Be-Ge.

www.quattroplast.hu

Klaipėda [Litvánia](#) legnagyobb kikötője. Kalinyingrádtól 120 km-re északra és a fővárostól Vilniustól 290 km-re északnyugatra a Danga folyó torkolatánál helyezkedik el.

J. P.

German automotive supplier investing in Lithuania
www.plasticsnewseurope.com 2018. április 17.

Kelet-Európában terjeszkedik a Bemis Europe

A Bemis Company Inc. 2017 végén 3,3 millió EUR-ért megvásárolt két műanyag-feldolgozó üzemet Romániában a belgiumi Groupe Evadix cégtől, amivel kelet-európai jelenlétüket kívánják megerősíteni. Az Evadix Labels SRL és az Evadix MPI SRL polietilén fólia extrudálással és csomagolástechnikával foglalkozik. Mindkettő Északkelet-Romániában Piatra-Neamt-ban található.

Az összesen 62 fővel dolgozó Evadix üzemek Windmüller und Hölscher Optimex Coex 3 extrudereket működtetnek laminálással és flexonyomtatással kiegészítve. A különböző fóliák és egyéb csomagolóanyagok az európai élelmiszer- és itálpiacon kerülnek értékesítésre. A belgiumi Nivelles-i székhelyű Groupe Evadix 2005-ben kezdte meg működését Romániában.

A Bemis Company Inc. központja Neenah-ban (USA Wisconsin állam) van. A csoport élelmiszer- és gyógyszeripari csomagolásokat gyárt. 17.500 alkalmazottat foglalkoztat, 12 országban (például: Finnországban, Egyesült Királyságban, Belgiumban és most már Romániában is) több mint 60 üzemet tartanak fent. A cég éves árbevétele mintegy 3,3 milliárd EUR. A Bemis Europe központja Belgiumban van Braine-l'Alleud városban.

J. P.

Bemis Europe moves into Eastern Europe with Romania flexpack acquisition
www.plasticsnewseurope.com 2018. május 2.

Már a negyedik üzemét tervezi a Leoni Szerbiában

2018 áprilisában a német Leoni cég megnyitotta az új kábel- és kábelkorbácsgyártó csarnokát a szerbiai Nis városában. A gyártócsarnok 20 ezer négyzetméteren terül el és 22 millió EUR befektetéssel valósult meg. Az új üzemben 1125 fő fog dolgozni, és különböző prémium kategóriás autógyáraknak szállítanak. *Ez a Leoni harmadik üzeme Szerbiában.* Az első 2009-ben kezdte meg a termelését Prokuplje-ben, a második 2014-ben Malosiste-ben.

2018 nyarán indul a Leoni negyedik létesítményének az építése Kraljevo-ban. A 60 millió EUR, 4000-5000 főt foglalkoztató egység 45000 m²-t foglal el, és 2020-ig kell befejezni. Itt a Mercedes részére gyártanak majd kábeleket és kábelkorbácsokat.

A Leoni Szerbia legnagyobb ipari munkáltatója lesz 11 ezer alkalmazottal.

J. P.

Auto cables specialist Leoni grows apace with plan for fourth Serbia plant
www.plasticsnewseurope.com 2018. május 10.

www.quattroplast.hu

Szerbiában négy műanyag hulladékot újrahasznosító üzemet építenek

Több vállalatot összefogó kínai befektető csoport (Blue Sky Europe International Industry and Trade Technology) négy műanyag hulladékokat kezelő és regranuláló üzemet kíván építeni a szerbiai Čuprija városban. A beruházás tervezett előirányzata 12 millió EUR; az üzemekben várhatóan 500 munkavállalót alkalmaznak. A fejlesztést az állami és helyi politikai és gazdasági szervezetek támogatják, mivel az országnak fontos, hogy megfeleljen az EU hulladékgyártási irányelveinek.

P. K-né

27.02.2018 KI (238958-0)

A Röchling 35 millió EUR összegű beruházással bővíti az egészségügyi termékek gyártását

A Röchling mintegy 35 millió EUR befektetéssel új épülettel bővítette a Röchling Medical Neuhaus GmbH nevet viselő egészségügyi eszközök gyártó létesítményét a németországi Neuhaus am Rennweg (Tübingia) telephelyén.

A Röchling 2018. április 20-án vette át az új gyárépületet, amely a családi tulajdonban lévő cégcsoport egyik legnagyobb beruházásaként valósult meg. 2016-ban indították el az egészségügyi üzletágat a már régóta meglévő ipari és gépjárműipari tevékenység mellett. Az alapítástól kezdve széles választékban és hatalmas mennyiségben gyártanak gyógyszeripari és egészségügyi eszközök, csomagolásokat (tégelyek, kupakok, fecskendők, csövek). A termelés több mint harmincöt berendezéssel (extruder, fröccsöntőgép és csomagológép) folyik. Őt, a legmodernebb tiszta tér technológiával felszerelt gyártási helység is a rendelkezésükre áll.

A beruházással tovább erősítik piaci jelenlétüket.

J. P.

Röchling expanding medical business with €35m investment
www.plasticsnewseurope.com 2018 április 26.

Hazai hírek

19 milliárd forintra nőtt a Graboplast Zrt. árbevétele

A győri székhelyű Graboplast Zrt. négy százalékkal, közel 19 milliárd forintra növelte árbevételét 2017-ben, 2016-hoz képest. *A Graboplast Zrt. padlóit a világ százánál több országban használják és egyben a világ egyik legnagyobb busz- és vonatpadló-gyártója.*

A vállalat éves EBITDA-ja (kamat-, adófizetés és amortizáció előtti eredmény) több mint 1,7 milliárd forint volt 2017-ben, ami nyolc százalékos növekedés az előző évhez viszonyítva. A cég árbevételének több mint 90 %-át az exportpiacokon érte el,

www.quattroplast.hu

azonban 2017-ben a belföldi árbevételük is nagyobb ütemben nőtt a megelőző évhez viszonyítva.

A közel 650 munkavállalót alkalmazó vállalat a lakossági padlók előállítására mellett saját fejlesztésű speciális padlóburkolatokat gyárt Győrben és Tatabányán, illetve parkettát készít Kecskeméten. 2018-ban mintegy 750 millió forintos beruházást tervez, köztük a tatabányai gyárban felületnemesítő beruházást valósítanak meg.

Mindezek mellett a cég közel egymilliárd forintból fokozott egészségvédelmi tulajdonságú sportpadló kifejlesztését kezdi el 2018-ban a győri üzemében. A fejlesztésre mintegy félmilliárd forint európai uniós támogatást kapott a gyártó. A fennmaradó részt önerőből biztosítják. Az új sportpadló a gyermekek rövid- és hosszútávú egészségvédelmét helyezi előtérbe. Struktúrája és felületi kialakítása egyebek mellett az ízületek védelmét szolgálja, csúszási-tapadási viszonya sérülésmentes használatot biztosít. A termék másik újdonsága egy olyan poliuretán felület kialakítása, amely egyrészt optimális tapadást biztosít a sokrétű sporttevékenységhez, másrészt könnyen tisztán tartható és tartós.

Az elképzelések szerint a padló gyártása 2020-tól indulna. Amennyiben az eljárás sikeres lesz a többi termékükön is alkalmazni fogják.

Az új terméket elsősorban az exportpiacokra szánják majd, de számítanak a hazai sportlétesítmények, iskolák és konditermek érdeklődésére is.

J. P.

autopro.hu/MTI, 2018.05.18.

Együttműködés a Samsonite és négy hazai kkv. között

A Samsonite Hungária Bőrönd Kft. által vezetett konzorcium a Széchenyi 2020 program forrásaiból 811 millió forint támogatást nyert el. Az 1,76 milliárd forintos program során bővítik a keményfedeles bőrönd, fröccsöntött bőrönd alkatrészeit gyártó kapacitásokat, és a kkv-k integrációba vonásával fejlesztik a versenyképességüket. A stabil és versenyképes beszállítói háttér kiépítése egybevághat a Samsonite-csoport stratégiai célkitűzésével: az árban versenyképes, de kevésbé rugalmas távol-keleti beszállítók kiváltása a gyártóbázisokhoz közelebb fekvő, helyi beszállítókkal.

A december közepén záruló projektben a Kresz és Fiedler Kft., a Termoplast Kkt., a Plasticor Kft. és a Sárrét-Plast Zrt. vesz részt. A Samsonite új technológia bevezetését jelentő beruházása mellett mind a négy beszállító jelentősen növeli fröccsöntő kapacitását, informatikai fejlesztéseket valósítanak meg, és két vállalkozás bővíti épületeit is.

A Kresz és Fiedler Kft. (Pécsvárad) Wittman Battenfeld és Engel márkájú fröccsöntő gépeket használnak 23–270 tonna záróerő tartományban. A fröccsöntéshez szükséges szerszámok is helyben készülnek, amelyek saját tervezésűek.

A Termoplast Kkt. (Pécs) gépparkja jelenleg 18 db Engel gyártmányú, oszlop nélküli – horizontális és vertikális – fröccsöntő gép, 20–160 tonna záróerő tartományban.

A Plasticor Kft. (Veszprém) 19 db. Arburg, Engel és Fanuc fröccsöntőgépekkel dolgozik.

A Sárrét-Plast Zrt.-nél (Sárbogárd és Dombóvár) beszerzésre került egy Haitian Jupiter 1600 t záróerejű fröccsöntő gép, amely a dombóvári telephelyen üzemel. A géppel megkezdik a 120 l-es hulladékgyűjtő tartályok (szemetes kuka) sorozatgyártását. A fúvóüzemben 19 db, a fröccsüzemben 28 db. különböző (Haitian, Engel, Arburg) gép működik.

A szekszárdi székhelyű Samsonite Hungaria Kft. a vállalat második európai gyártóegysége a belgiumi Oudenaarde-ben működő mellett. *2017-ben 1,1 millió utazó bőröndöt gyártott*, az üzem létszáma jelenleg meghaladja a 900 főt. A korábbi 20 000 négyzetméteres gyártócsarnok közelében megvalósult 2017-es beruházással felépített újabb 20 000 négyzetméteres csarnok jelentős kapacitásnövekedést eredményez. Az összesen 40 000 négyzetméternyi alapterület kétharmadán zajlik a termelés, a fennmaradó terület raktározásra szolgál. A második gyár 100 új munkahelyet teremt. 15 különböző kollekciójú bőrönd és táska juthat a piacokra a magyar gyárból.

A Samsonite 1990 óta van jelen Szekszárdon, és az elmúlt öt évben háromszor hajtott végre nagyobb fejlesztést. A belga cég 1989-ben vásárolta meg a budapesti székhelyű Palota Bördíszmű Szövetkezet szekszárdi telephelyét. 2016-ban 23 milliárd forint nettó árbevételt ért el, a 2017-es árbevételt a társaság még nem hozta nyilvánosságra.

A 1910-ben alapított Samsonite már több mint 100 éve a táskák és a bőröndök legismertebb gyártója. A Samsonite név mellett további nyolc márkát forgalmaznak, a világ több mint 100 országában.

J. P.

Samsonite opts to switch moulded parts suppliers from Asia to Hungary
www.plasticsnewseurope.com, 2018. május 18.

Kalaptartóval bővíti termékeit a pécsi autóalkatrész-gyártó

Új termék gyártásába kezd és növeli dolgozói létszámát 2018-ban a pécsi Honsa Kft. Az autóalkatrészek előállításával foglalkozó német tulajdonú társaság termékpalettája a kalaptartók gyártásával bővül. Ezért nyárig 50 ember felvételét tervezik.

Az 1999-ben, a Koller-csoport részeként alapított vállalkozás korszerű gépparkkal, robotizált gyártósorral magas technológiai színvonalon végzi csomagtér- és pótkerék-fedlapok gyártását olyan autóiipari megrendelőknek, mint a Jaguar, a Land Rover vagy az Audi.

A vállalat pécsi telephelyén több mint 500 alkalmazottal évi 4 millió terméket állít elő.

A nyilvános cégszámítások szerint a Honsa Kft. nettó árbevétele 2016-ban 11,44 milliárd forint volt az előző évi 11,55 milliárd forint után. Az adózott eredménye 713 millió forintot ért el 2016-ban, egy évvel korábban pedig 692 millió forint volt.

J. P.

MTI/autopro.hu

www.quattroplast.hu

Hárommilliárd forintból épít raktárat a Bridgestone

A gumiabroncsokat gyártó japán Bridgestone tatabányai leányvállalata hárommilliárd forintos beruházással bővíti raktárát a Tatabányai Ipari Parkban. A 10 ezer négyzetméter alapterületű létesítmény összesen 180 ezer gumiabroncs tárolását teszi majd lehetővé, amellyel 600 ezer abroncsra nő a cég teljes raktárkapacitása. Az új raktárépületben új öltözőt és egy 40 fős oktatótermet is kialakítanak, amely 2018 végére készülhet el.

A vállalat 2017 októberében avatta fel 85 milliárdos beruházással felépített második abroncsgyártó üzemét. 2017-ben 3,6 millió abroncsot gyártott, 2018-ban már várhatóan mintegy 5 millió, 2020-ban pedig már 7 millió abroncs készülhet majd az üzem gyártósorain. A gyártókapacitással párhuzamosan bővül az Bridgestone munkavállalóinak száma, 2017-ben 400 új munkatársat vettek fel, így 1100-ra nőtt a létszám. A cég 2017-ben 47%-kal, 53,1 milliárd forintra növelte értékesítési árbevételét.

A most bejelentett fejlesztésekkel együtt a Bridgestone Corporation 153 milliárd forintot ruházott be a tatabányai üzembe, amely a cégcsoport legmodernebb európai gyára. A társaság beszállítói hálózatát mintegy 750, döntő részben magyar kis- és középvállalat alkotja, amelyektől a cég 2017-ben 4,6 milliárd forint értékben vásárolt árukat és szolgáltatásokat.

Az üzemben elsősorban prémium kategóriás gépjárművekre szánt, nagy sebességindexű, személyautó és terepjáró abroncsok készülnek, több mint 250 féle méretben. Az előállított termékek 99%-át exportálják.

A 2016-os értékesítési adatok alapján a Bridgestone Corporation a világ legnagyobb gumiabroncs- és gumitermékgyártó vállalata. A konszern és leányvállalatai a világ 25 országában 180 gyárat üzemeltetnek és több mint 144 ezer munkatársat foglalkoztatnak, termékeiket pedig több mint 150 országban értékesítik.

J. P.

MTI/autopro.hu

Mezőgépek összeszerelése indul Egerben

Több mint háromszáz millió forintból vásárol és állít üzembe gyártókapacitást bővítő gépeket és berendezéseket, továbbá alakít ki új raklaptároló állványrendszert az egri Déli Ipari Parkban található üzemében a Tobroco Machinery Kft.

A cég tájékoztatása szerint az 50%-ban a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) pályázatán elnyert uniós forrásból megvalósuló fejlesztés után az eddig munkagép-alkatrészeket gyártó, holland tulajdonú üzem *teljes gépek összeszerelésére is képes lesz*. A beruházást az utóbbi években növekvő európai piaci igények mellett a magyarországi leányvállalat szerepének hangsúlyosabbá tétele indokolja.

A Tobroco Machinery Kft. 2013-ban jött létre a holland Tobroco Giant leányvállalataként. Az anyavállalat építőipari és mezőgazdasági munkagépeket szerel össze,

www.quattroplast.hu

amelyekhez az egi üzem hegesztett részegységeket gyárt 5000 négyzetméteres csarnokában. A termékeik teljes egészében Hollandiába kerülnek, ahonnan az összeszerelt gépeket a világ számos országába szállítják. A kft. 94 munkatársat foglalkoztat, amely a közeljövőben bővülni fog.

A nyilvános cégszámítások alapján a társaság nettó árbevétele 2016-ban meghaladta az egymilliárd forintot.

J. P.

MTI, 2018.május 16.

Munkásszállót épít a veszprémi önkormányzat

Több mint 361 millió forintból nyolcvanfős munkásszállást épít a veszprémi önkormányzat, ahol a Continental Automotive Hungary Kft., a Jost Hungária Bt. és a Valeo Auto-Electric Magyarország Kft.szállásolja majd el a dolgozóit.

A beruházást a Nemzeti Foglalkoztatási Alap 159,6 millió forinttal támogatja. A beruházási költségek 44 százalékát a városi önkormányzat saját erőből állja.

Veszprémet évek óta munkaerőhiány jellemzi. A 2010-es 6-7%-os munkanélküliség mára 2% alá csökkent, és a térség vállalkozásainak így egyre több dolgozót kell toborozniuk távolabbi területekről.

Az épület két szintjén kétszer kétágyas lakóegységeket alakítanak ki, amelyekhez különálló vizesblokk, illetve főzési-étkezési hely tartozik. Épülnek közösségi helyiségek, lesz mosási-vasalási lehetőség, orvosi szoba. Teljesen megújulnak az épületgépészeti rendszerek és mintegy harmincmillió forint értékben berendezési tárgyakat szereznek be. Az átépítés 2018 őszén/telén várhatóan befejeződik.

J. P.

MTI/autopro.hu

ÚJDONSÁG!

Értesítjük olvasóinkat, hogy 2018-ban új elektronikus cikkeinket szabadon (előfizetés nélkül) olvashatják a www.muanyagipariszemle.hu honlapon:

- Hőformázni nem is olyan egyszerű (2018/1.)
- Műanyagok a családi házban, a házban és a ház körül (2018/1.)
- Fröccsszerszámok tervezésének elhanyagolt kérdései (2018/2.)
- Forgalmazás és nyereségközpontú termelés az Ipar 4.0 világában (2018/3)
- A világ műanyagipara (2018/4.)

www.quattroplast.hu