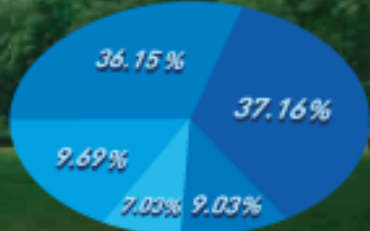


A woman with her hair in a ponytail, wearing a white long-sleeved shirt and khaki pants, is smiling and looking towards a young boy. The boy is wearing a blue and black striped shirt and blue shorts, and he is holding a small green pinwheel on a stick. They are standing in a field of bright yellow sunflowers. In the background, there is a large industrial facility with various pipes, towers, and structures under a blue sky with light clouds.

IRPC

Public
Company
Limited





Founded on Sustainability



Shareholding Structure

- 36.15 % PTT Public Company Limited
- 9.69 % Government Savings Bank
- 7.03 % GPF Strategic Investment Fund
- 9.03 % Vayupak Fund
- 37.16 % Others

สู่ความเป็นผู้นำในธุรกิจปิโตรเคมีครบวงจร ด้วยความมุ่งมั่นและเข้มแข็ง

ไออาร์พีซี ผู้บุกเบิกอุตสาหกรรมปิโตรเคมีครบวงจรแห่งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยอัตราการกลั่นน้ำมัน 215,000 บาร์เรลต่อวัน จัดอยู่ในอันดับ 3 ของกำลังการผลิตกลั่นน้ำมันภายในประเทศ โดยมีสายการผลิตเชื่อมโยยกับโรมานเปโตรเคมีนิวแลนด์ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ พร้อมสาธารณูปโภคพื้นฐานครบครันที่สนับสนุนการดำเนินงานธุรกิจ ทั้งท่าเรือนำลึก ที่ดิน คลังน้ำมัน และโรงไฟฟ้า

ด้วยศักยภาพของสินทรัพย์และแผนกลยุทธ์ที่เสริมสร้างความเข้มแข็งขององค์กร พร้อมกับความมุ่งมั่นและทุ่มเทของพนักงาน ไออาร์พีซี เราพร้อมแล้ว ที่จะก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำในธุรกิจปิโตรเคมีครบวงจรของเอเชียภายในปี 2557

Becoming the strong leader in integrated petrochemical industry

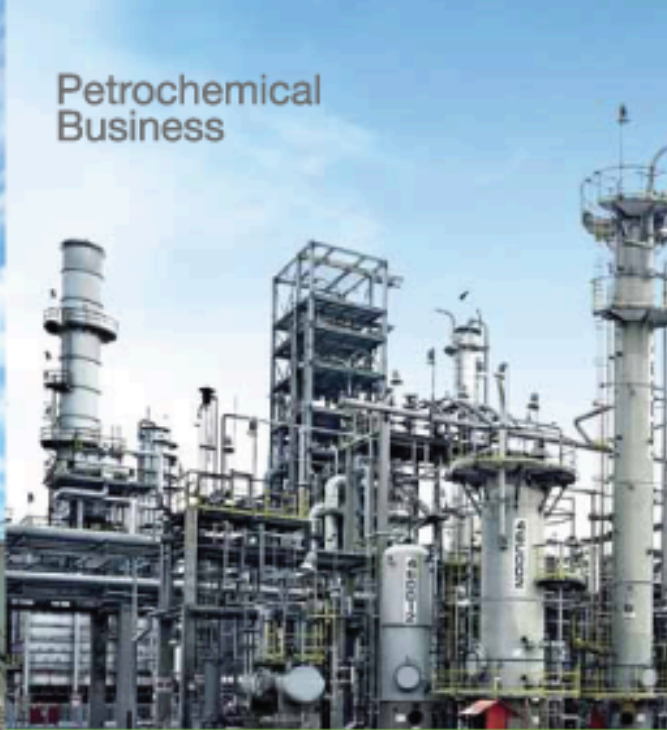
IRPC is the pioneer and Southeast Asia's first integrated petrochemical business. With its oil refining total capacity of 215,000 barrels per day, IRPC is Thailand's 3rd largest oil refinery company considering its production capacity. Its production process is related to upstream to downstream petrochemical business while its business covers other infrastructure necessary to support its business operations, including deep sea port, oil depot and power plants.

With our high assets potential, strong corporate strategies and its employees' commitment and dedication, IRPC is ready to become Top Quartile Integrated Petrochemical Complex Industry In Asia by 2014.

Petroleum
Business



Petrochemical
Business



Asset
Management
Business



Integrating
All the Great
Businesses

Port
Business





ธุรกิจปิโตรเลียม

ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของ ไออาร์พีซี

1. น้ำมันเชื้อเพลิง ประกอบด้วย น้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล ก๊าซปิโตรเลียมเหลว
2. น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำมันหล่อลื่นเกรดต่างๆ
3. แนฟธา ผลิตภัณฑ์น้ำมันชนิดเบา ใช้เป็นวัตถุดิบหลักสำหรับโรมาเนปิโตรเคมี
4. ลอมเรสซิเดว หรือ ATB ผลิตภัณฑ์น้ำมันชนิดหนัก ใช้เป็นวัตถุดิบหลักสำหรับผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน
5. ยามะตอย ผลิตภัณฑ์น้ำมันชนิดหนักที่สุดที่ได้จากกระบวนการกลั่น ใช้สำหรับงานก่อสร้างถนน

Petroleum Business

IRPC's petroleum products are as follows:

1. Refined Oil - consisting of gasoline, high-speed diesel, liquefied petroleum gas
2. Lube Base Oil - the raw material for the production of various grades of lubricant
3. Naphtha - the light petroleum product, used as feedstock for the petrochemical plants
4. Long Residue or ATB (Atmospheric Tower Bottoms) - the heavy petroleum product, used as the main raw material for the production of lube base oil
5. Asphalt - the heaviest petroleum product of refinery, used for road construction

ธุรกิจปิโตรเคมี

ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีของ ไออาร์พีซี

1. โอลิฟินส์ ประกอบด้วย เอทิลีน โพรพิลีน และ บิวทาไดอีน ใช้เป็นวัตถุดิบหลักสำหรับโรมาเนปิโตรเคมีภายในของบริษัทฯ และแม่จำหน่ายภายนอกบางส่วน
2. อะโรมาติกส์ ประกอบด้วย เบนซีน โทลูอีน และ ไซลีน โดย เบนซีนใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับโรมาเนปิโตรเคมีชั้นกลางของบริษัทฯ ส่วน โทลูอีน และ ไซลีน คือวัตถุดิบสำหรับจำหน่ายให้บริษัทภายนอก
3. โพลีเมอร์ ประกอบด้วยเม็ดพลาสติกชนิด HDPE, PP, ABS / SAN, PS, EPS สำหรับจำหน่ายให้โรมาเนผลิตพลาสติกสำเร็จรูปต่างๆ
4. โพลียออล ประกอบด้วย โพลีเอสเตอร์ และ โพลีเอเทอร์โพลียออล ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิต โพลียูรีเทน ซึ่งนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่างๆ เช่น โฟมที่ใช้ในการทำเฟอร์นิเจอร์ ฟองน้ำ และโฟมที่ใช้เป็นฉนวนกันความร้อน เป็นต้น

Petrochemical Business

IRPC's petrochemical products are as follows:

1. Olefins - comprising ethylene, propylene and butadiene - used as the main basis for the company's petrochemical plants with partial sales to external clients
2. Aromatics - comprising benzene, toluene and xylenes - the substances which provide benzene as the raw material for intermediate petrochemical plants as well as toluene and xylenes as the raw materials sold externally
3. Polymers - comprising HDPE, PP, ABS / SAN, PS and EPS - the raw materials sold to plastic converters.
4. Polyols - comprising polyester and polyether polyols - used as raw materials to produce polyurethane, which is then processed to become various products, such as foam used for furniture, shoe soles and heat insulation

ธุรกิจบริหารจัดการทรัพย์สิน

คือหน่วยธุรกิจที่บริหารจัดการทรัพย์สินส่วนที่เป็นที่ดินเปล่า ซึ่งมีทั้งในจังหวัดระยองและจังหวัดอื่นๆ ประมาณ 10,000 ไร่ เพื่อพัฒนาที่ดินเปล่านี้ให้เป็นทรัพย์สินประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตประกอบการอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนธุรกิจหลักในกลุ่ม ไออาร์พีซี และในกลุ่ม ปกท. รวมถึงผู้ประกอบการอุตสาหกรรมภายนอก โดยเน้นการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

Asset Management Business

A business unit to provide asset management services on empty plots of land in the province of Rayong and other provinces with a total area of approximately 4,000 Acres in order to develop these empty plots to be industrial estates or industrial zones and to support the main operations of the IRPC and the PTT groups as well as the external industrial operators with an emphasis on business operations which are friendly to the communities and the environment

ธุรกิจท่าเรือ

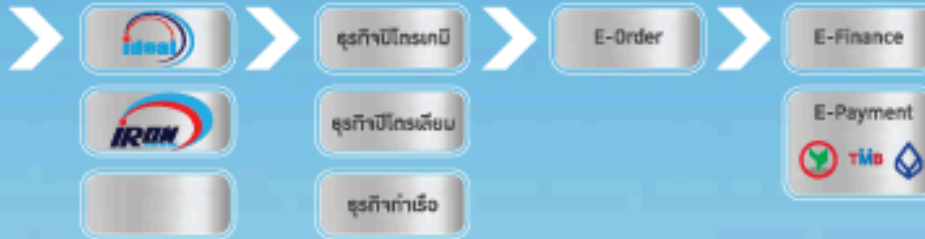
ท่าเรือ ไออาร์พีซี ตั้งอยู่บนพื้นที่เดียวกับโรงกลั่นน้ำมันของบริษัทฯ ในจังหวัดระยอง โดยให้บริการเทียบเรือเพื่อขนถ่ายสินค้า พร้อมอำนวยความสะดวกแก่ลูกค้าในการขนถ่าย เช่น เรือลากเรือ บริการนำร่อง เรือบริการ เครื่องสูบน้ำ ลานตู้สินค้าคอนเทนเนอร์ โกดังเก็บสินค้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการขนถ่ายสินค้า เป็นต้น

PORT Business

IRPC's port is situated in the same area as the company's refinery in the province of Rayong. It offers dock services for goods transfers and a complete range of facilities for clients' convenience which includes tugboats, piloting services, servicing boats, weighing machines, container yards, warehouses, machines and equipment for transshipment of goods.



Pushing the Boundaries



ก้าวสู่ยุคใหม่ ด้วยนวัตกรรมออนไลน์ ทุกที่...ทุกเวลา

ไออาร์พีซี คือ บริษัทปิโตรเคมีบริษัทแรกในภูมิภาคอาเซียน ที่นำนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีออนไลน์มาใช้ในการดำเนินธุรกิจแบบครบวงจร

ระบบ IDEAL (Integrated Digital E-Commerce Account and Logistic Solution) สำหรับธุรกิจปิโตรเคมีและระบบ **IRON** (IRPC Oil on Net) สำหรับธุรกิจปิโตรเลียมที่จะเพิ่มประสิทธิภาพ ความสะดวกและรวดเร็วให้ลูกค้าของ ไออาร์พีซี ในการสั่งซื้อสินค้า วางแผนการจัดส่งสินค้าลดต้นทุนชำระค่าสินค้าผ่านระบบ Web Application หรือโทรศัพท์มือถือ (PDA Mobile) ที่เชื่อมต่อกับระบบออนไลน์ของธนาคารพาณิชย์ ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าอย่างครบวงจร โดยไร้ข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาและสถานที่

ระบบ iPORT (IRPC Intelligent Port Service) สำหรับธุรกิจท่าเรือ ถือเป็นนวัตกรรมแห่งอนาคตที่ ไออาร์พีซี คิดค้นขึ้นเพื่อให้ลูกค้าที่ใช้บริการท่าเรือของบริษัทฯ ได้รับบริการที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพและลดการใช้ทรัพยากรบุคคล นวัตกรรมนี้ประกอบด้วย

- iBooking ลูกค้าสามารถจองและยืนยันการใช้ท่าเรือได้ด้วยตนเอง
- iTracking ลูกค้าสามารถตรวจสอบสถานะของการจอดและสถานะของเรือได้แบบครบวงจร
- iBanking เชื่อมโยงระบบ Online Banking ของธนาคาร เพื่อรองรับการชำระเงินผ่านระบบ e-Payment
- iMobile Solution ลูกค้าสามารถใช้บริการผ่านระบบออนไลน์ และรองรับการใช้งานผ่านโทรศัพท์มือถือและ PDA

The step to the new era with online innovation for uses anywhere, anytime

IRPC is the first company in South East Asia to bring in the latest innovation in online technology to be a part of our total business operation.

IDEAL (Integrated Digital E-Commerce Account and Logistic Solution) is the system for petrochemical business while **IRON** (IRPC Oil on Net) is the system for petroleum business. Both are designed to enhance efficiency, add convenience and speed up the process for IRPC's clients in making purchase orders, planning deliveries and making payments through web applications or PDA mobile phones that are connected to bank's online system in order to provide total business solutions for our clients without any limitation due to time and place.

iPORT (IRPC Intelligent Port Service) is the system for port business. It is considered as an innovation for the future which IRPC has invented for clients in our port business section to benefit from faster and more efficient services while it helps reduce excessive human resource.

The innovative system comprises of

- iBooking – Clients can make reservations and confirmations for port services by themselves.
- iTracking – Clients can check the reservation status as well as the availability of the boats all in one go.
- iBanking – The connection to the bank's online banking system for e-payment
- iMobile Solution – Clients can benefit from the services through our online system as well as the connection through mobile phones and PDA.





Empowering the Perfection



จากจินตนาการสู่การสร้างสรรค...ด้วยนวัตกรรมเพื่ออนาคต

ในสังคมยุคใหม่ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ไออาร์พีซี มุ่งหน้าค้นคว้าและวิจัย เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างและพัฒนาธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน

From imagination to invention...with innovation for the future

In this modern fast-changing world, IRPC is always striving in research and development to develop new products that are environmental - friendly and can answer the consumer's needs as a part of our building blocks for sustainable growth of the business.





Green
ABS

Anti - Dripping
Additive

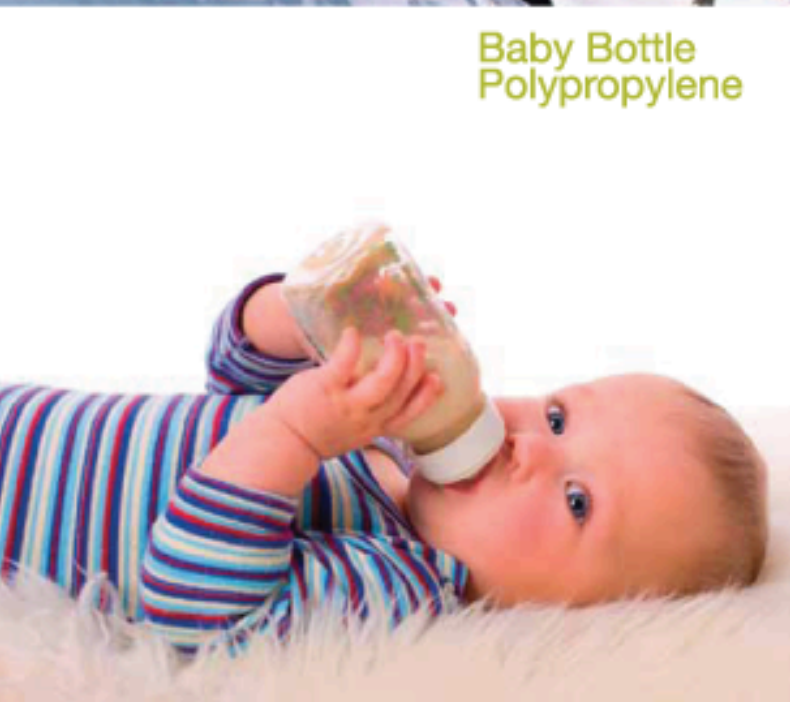


Ultra High
Molecular
Weight
Polyethylene

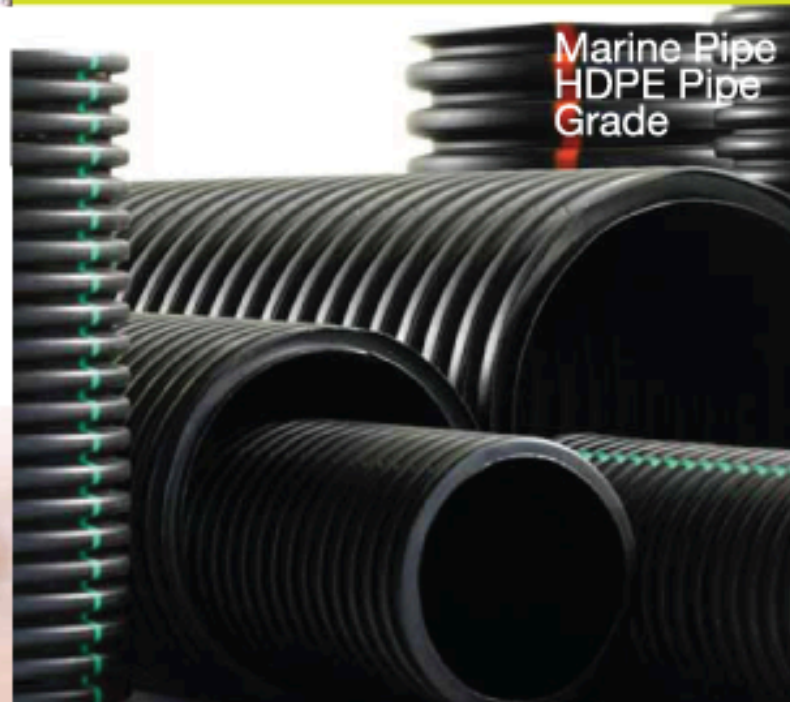
Generating
Versatility



Baby Bottle
Polypropylene



Marine Pipe
HDPE Pipe
Grade





Impact Modifier - MBS



Anti-Bacteria

ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมกลุ่มสไตรีนิก

The innovative Styrenic group of products

Green ABS

ผู้นำด้านนวัตกรรมการนำยางธรรมชาติมาใช้แทนยางสังเคราะห์ ในการผลิตเม็ดพลาสติก Green ABS เป็นรายแรกของโลก เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรและลดการนำเข้า ตามโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด

The leading innovation in replacing synthetic rubber with natural rubber and producing the world's first Green ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) plastic granules to support farmers and to reduce importation under the Clean Development Mechanism Project

Anti - dripping Additive

สารเติมแต่งสำหรับโพลีเมอร์ ที่ถูกพัฒนาขึ้นด้วยนาโนเทคโนโลยี มีคุณสมบัติป้องกันการหยดตัวเมื่อติดไฟ สามารถกระจายตัวได้ดีในโพลีเมอร์ จัดเก็บได้ที่อุณหภูมิห้อง ช่วยลดต้นทุนในการเก็บรักษาและการจัดส่ง ใช้เติมโพลีเมอร์ได้หลากหลายชนิด ได้รับการเพิ่มคุณสมบัติด้านการหน่วงไฟตามมาตรฐาน UL - 94 (V.0) ปัจจุบันถูกนำไปใช้ในการผลิตเม็ดพลาสติก ABS - Flame Retardant Grade ให้มีคุณสมบัติดียิ่งขึ้นด้วย

The additive for polymer, developed from a nanotechnology, which has a quality in preventing polymer from dripping when burned. It dissolves well in polymer and can be stored at room temperature hence it can cut storage and delivery costs. This additive can be added to various kinds of polymer and has been enhanced in its flame - retardant quality according to the UL - 94 (V.0) standards. It is now used in the production of plastic granules at ABS - Flame Retardant Grade to improve the quality of the output.

Methyl Methacrylate - Butadiene Styrene (MBS)

สารเติมแต่งที่เพิ่มความทนทานต่อแรงกระแทกให้พลาสติกชนิด PVC, PC / ABS หรือ PC มีทั้งชนิดโปร่งแสงและทึบแสง นำไปใช้งานได้หลายรูปแบบ เช่น ทนต่อแรงกระแทก ทนทานต่อความร้อน-ใช้ยาวนาน เพิ่มความใส และลดต้นทุนในการผลิต

The additive to enhance shock-resistant quality in PVC, PC/ABS or PC plastics. It comes in the forms of translucent and opaque and can be used for various functions, for example, shock - resistant enhancement, heat - resistant performance during operation, transparency improvement and production cost reduction.

Anti - bacteria Agent

ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีระดับนาโน ใช้เป็นสารเติมแต่ง (Additive) ในเม็ดพลาสติกได้หลายชนิด ไม่ว่าจะเป็น ABS, PS หรือ PP เพื่อเพิ่มคุณสมบัติด้านการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียในผลิตภัณฑ์ โดยไม่ส่งผลต่อคุณสมบัติเดิมของเม็ดพลาสติก

A new product manufactured from a nanotechnology to be used as an additive for different kinds of plastic granules, including ABS, PS or PP, to enhance the anti - bacteria quality in the products without interrupting the existing qualities of plastic granules

ABS Powder

ผลิตภัณฑ์โพลีเมอร์ชนิด ABS แบบผง เพิ่มคุณสมบัติการกระจายตัวได้ดีกว่าเม็ดพลาสติกแบบเดิม และทนต่อแรงกระแทกและความร้อนได้มากขึ้น ใช้ได้กับเม็ดพลาสติก PVC, PC หรือ PC / ABS

ABS Powder products enhance the dissolvent quality of polymer much more than those of the conventional plastic granules. They also improve the shock and heat - resistant qualities and can be mixed with PVC, PC or PC / ABS plastic granules.

ผลิตภัณฑ์กลุ่มโพลีเอทิลีนส์ ประกอบด้วย

Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UHMW - PE)

เป็นผงสีขาวขุ่น ทึบแสง มีความหนาแน่นของโมเลกุลสูงกว่าโพลีเอทิลีนทั่วไปถึง 10 เท่า นำไปขึ้นรูปได้หลายวิธี เช่น Compression, RAM Extrusion, Gel Spinning โดยมีอุณหภูมิในการใช้งานตั้งแต่ -200 ถึง 200 องศาเซลเซียส เหมาะสำหรับงานที่ต้องการความเหนียว แข็งแรงทนทานต่อการเสียดสีและการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น การนำไปใช้ทำข้อต่อและเฟืองเหล็ก

The Polyolefins Group of Products consists of:

Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UHMW - PE)

It comes in the form of opaque white powder with a 10-time higher density of molecules than any other polyethylene. It can be processed by various techniques, for example, Compression, RAM Extrusion, Gel Spinning and can withstand the temperature from - 200 to 200 degrees Celsius. It also enhances the quality of joints and steel cogwheels while being most suitable for functions which require viscosity, strength, durability against friction and chemical corrosions.

Baby Bottle Polypropylene

ทางเลือกใหม่ของเม็ดพลาสติก ที่ขึ้นรูปได้ง่ายยิ่งขึ้นทั้งแบบฉีดและแบบเป่า ทนความร้อนได้เกิน 100 องศาเซลเซียส ทรงรูปดี มีความใสพิเศษและมีอัตราการหดตัวต่ำ ไม่มีสารก่อมะเร็ง จึงมั่นใจได้ว่าปลอดภัยสำหรับเด็ก

The new choice of plastic granules which can be processed easier for both injection molding and blow molding. It can withstand heat at more than 100 degrees Celsius and can stabilize shapes and forms. It has a special property of transparency and a low level of shrinkage. It has no carcinogen so you can be sure that it is safe for your children.



Powder ABS

LPG Gas Cylinder Composite

Natural Coloring

Antimicrobial Compound

ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มโพลีโอเลฟินส์ ที่เพิ่มคุณสมบัติด้านการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ต่างๆ โดยเฉพาะเชื้อแบคทีเรีย โดยไม่ส่งผลต่อคุณสมบัติของเม็ดพลาสติก นับเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตในปัจุบันให้ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารและในวงการแพทย์ รวมถึงเครื่องมือใช้ในครัวเรือน

A product in the Polyolefins group which enhances the antimicrobial compound, especially against bacteria, without making any effect to the qualities of plastic granules. It is considered as a way to elevate the quality of life in the present time to be safer and has been widely accepted in the food packaging industry, the medical profession and the household utilities industry.

LPG Gas Cylinder Composite

ผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติกชนิด HDPE (High Density Polyethylene) และ PP (Polypropylene) ในรูปแบบของถังก๊าซแอลพีจี (LPG) ใช้วัสดุหลักจากโพลีเมอร์คุณภาพดีและการคัดกรองของสารเคมีน้ำหนักเบา ไม่เป็นสนิม สามารถออกแบบให้มีรูปทรงที่ทันสมัย มองเห็นปริมาณของก๊าซภายใน มีอายุการใช้งานถึง 20 - 30 ปี และได้คุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

They are HDPE (High Density Polyethylene) and PP (Polypropylene) products in the form of LPG (Liquefied Petroleum Gas) containers and use the main raw material from polymer. They are resistant to shocks and lightweight chemicals and do not rust. They can be designed in modern forms and can be transparent to show the quantity of the gas inside. They are durable for 20 - 30 years and have a quality at the standard of the industry.

Marine Pipe HDPE Pipe Grade

คอมพาวนด์สูตรพิเศษที่มีคุณสมบัติป้องกันหอยเกาะก้อ ทำลายท่อโพลีเอทิลีนในพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลและพื้นที่น้ำกร่อย

A special compound with a quality that prevents shells from piercing the pipes. It helps solve the problems of the polyethylene pipelines damage in the coastal areas and the brackish waters.

Natural Coloring and Additive Carrier System

Natural Coloring

เม็ดพลาสติกที่มีส่วนผสมของสีที่สกัดจากธรรมชาติ เช่น สีเขียวจากผักโขม (Spinach) สีน้ำตาลจากคาราเมล (Caramel) เพื่อลดการใช้สีสังเคราะห์จากปิโตรเคมี และลดปัญหาเรื่องสารพิษและสารโลหะหนักตกค้าง มีความคงตัวของสีไม่แตกต่างจากการใช้สีสังเคราะห์

Plastic granules with color components extracted from nature, for example, green from spinach and brown from caramel. The system is to reduce the usage of synthetic petrochemical colors and the problems of toxic substances and heavy metal residues while it stabilizes the colors at the level no different than synthetic coloring.

Master Batch Carrier

ผลิตภัณฑ์ HDPE รูปแบบใหม่ มีลักษณะเป็นผงละเอียดสีขาว สามารถรวมตัวกับผงสีและสารเติมแต่งได้เป็นอย่างดี มีค่าดัชนีการไหลสูงถึง 33 กรัม / 10 นาที ทำให้การกระจายตัวของผงสีและสารเติมแต่งต่างๆ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

The new format of HDPE product which comes in the form of fine white powder. It can mix well with color powders and additives with a high flow index at 33 grams / 10 minutes, making the diffusion of color powders and additives more effective.

Synthetic Polyethylene Wax

ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความมุ่งมั่นในการพัฒนากระบวนการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีคุณสมบัติช่วยเสริมการกระจายตัวของโพลีเมอร์และผงสีในการ Compound และงาน Master Batch เพิ่มความมันเงาใช้พื้นผิววัสดุ เพิ่มความคงทนต่อรอยขีดข่วน และยังเป็นสารหล่อลื่นที่ใช้ในการ Compound Plastic & Chemical สำหรับงานฉีดขึ้นรูป

The product initiated from the determination to elevate the production process to the highest level of efficiency. It has a quality to help dissolve polymer and color powders in compounding and master batching to achieve a higher level of gloss on the finished surfaces and to enhance the resistance to scratches as well as to help lubricate during the plastic and chemical compounding for inject molding processes.

Petroleum

ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมในกลุ่มน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานได้แก่ TDAE (Treated Distillate Aromatic Extract) และ RAE (Residue Aromatic Extract) น้ำมันยวที่ลดสารก่อมะเร็ง ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยางรถยนต์

The innovative products in the group of lube base oils are TDAE (Treated Distillate Aromatic Extract) and RAE (Residue Aromatic Extract) or oils which are less carcinogenic. They are the raw materials for tire manufacturing.

Master Batch Carrier

Synthetic Polyethylene Wax

Petroleum



Committed to Virtuousness



การกำกับดูแลกิจการที่ดี

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบและเป็นธรรม โดยยึดมั่นในอุดมการณ์ ที่ได้ถือปฏิบัติสืบเนื่องกันมาเป็นเวลานาน ภายใต้กรอบที่มีการพัฒนาให้เหมาะสมกับความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม บนพื้นฐานแห่งประโยชน์สุขอย่างสมดุล และยั่งยืนของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย

Good Corporate Governance

IRPC conducts the business with responsibility and justice by adhering to the philosophy that has been put into practice over the years within the framework which has been developed to suit the economic and social changes on the ground of equal and sustainable benefits for all parties involved.

Greenovation Delivered



เติบโตอย่างยั่งยืน...สร้างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่สมดุล

ไออาร์พีซี มุ่งพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ให้เติบโตเคียงข้างกันอย่างยั่งยืนด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม มีการสานต่อโครงการด้านสิ่งแวดล้อม การศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและสาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีและส่งเสริมให้ชุมชนเข้าใจถึงคุณค่าทางธุรกิจ เพื่อก้าวสู่การเติบโตร่วมกัน ภายใต้แนวคิด "ห่วงใย แบ่งปัน ใส่ใจ หรือ Care, Share & Respect"

ไออาร์พีซี ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดจากการประกอบกิจการขององค์กร โดยยึดหลักการดำเนินธุรกิจที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ มีจริยธรรม คำนึงถึงผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สร้างความสมดุลของสังคมและสิ่งแวดล้อม ควบคู่กันสร้างประสิทธิภาพและการเติบโตทางธุรกิจ

Sustainable growth along with well-balanced economy, society and environment

IRPC is dedicated to develop the economy, the society and the environment altogether in a side-by-side fashion with sustainability and responsibility. We regularly continue our projects for the environment, education, religion, arts and culture, and public health to elevate the quality of life and to promote the communities to appreciate the value of business so we can all grow together under the concept "Care, Share & Respect."

IRPC conducts the business with responsibility to any effects caused by the operations by adhering to the principles of transparency, accountability and ethics. We take into consideration the benefits of interested persons. We shall continue to keep the society and the environment in good balance while we keep on improving our efficiency and growth for our business.



Honor & Recognition

ISO 9001, ISO 14001

TIS/BS OHSAS 18001

ISO/TIS 17025

Certificate of Green Partner

Certificate of Carbon Reduction Label

CSR - D/W Certificate, FDA Approve

Responsible Care UL Approve

Thailand Energy Award 2010, 2011

Ecomagination Award

Crown Standard Award

Thailand ICT Excellence Award



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 555/2 ศูนย์รวมศูนย์นิคมอุตสาหกรรม ชัยภูมิ ชั้น 6
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: 66(0) 2649-7000 โทรสาร: 66(0) 2649-7502

IRPC Public Company Limited
555/2 Energy Complex, Building B, 6th Floor,
Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak,
Bangkok 10900 Thailand
Tel: 66(0) 2649-7000 Fax: 66(0) 2649-7502

<http://www.irpc.co.th>
Email : contact@irpc.co.th

สำนักงานใหญ่ปิโตรเลียมระยอง
299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินหิน
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
โทรศัพท์: (038) 611333, 613571-80

Rayong Headquarter
299 moo 5, Sukhumvit Rd., Tumbon Chen Nem,
Aumhur Rayong, Rayong
Tel: (038) 611333 , 613571-80

