کیمیاء وتواصل ۤ



مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة في (سابك) نشرةٌ خارجيةٌ عن الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة الربع الثاني 2023م



تقرير الاستحامة 2022م

(سابك) اصحرت تقرير 2022م للعام الاستحامة

الصفحة الأولى



طرح منتجاتٍ جديدةٍ

تُوسِّع (سابك) باقة منتجاتها بطرح منتجاتٍ جحيحةٍ في السوق

الصفحة الثانية



أخبار الشركة

(سابك) للمغذيات الزراعية ترسل اول شحنة تجارية من الأمونيا منخفضة الكربون إلى تايوان والهند الصفحة الثالثة



2023م (سابك) تتعاون مع تحالف النفايات القضاء علي الىلاستىكىة

الصفحة الرابعة



تقرير (سابك) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة

أبرز إنجازات الربع الثاني من العام 2023م

الاستحامة والابتكار

أصحرت (سابك) تقرير الاستدامة للعام 2022م بعنوان "نمؤ مستدامٌ لعالمٍ أفضل"

سلَّط تقرير الاستدامة للعام 2022م الضوء على التقدُّم الذي أحرزته (سابك) للوفاء بالتزاماتها الرئيسة بتحقيق الاستدامة، شاملةً النهوض بالاقتصاد الدائري وإدارة الكيماويات إدارة مسؤولةً، وزيادة الإفصاحات المتعلقة بالممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة. وقدَّم هذا التقرير في مجمله بياناً للأطراف ذات العلاقة بشأن المبادرات المهمة التي أطلقتها الشركة، مثل مبادرتي (بلو هيرو™) و (تروسيركل™)، إضافة إلى أول وحدة تجريبية في العالم لأفران التكسير البخاري التي تعمل بالكهرباء.



تقرير الاستدامة في (سانك) لعام 2022





(سابك) تتعاون مع (إستيكو لحلول التغليف) و(كولد ووتر برونز) النرويجية لتقديم حلول تغليف الثغخية المُجمدة مُصنَّعة من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات

تعاونت (سابك) مع الشركا، لبتكار أكياس تعبئةٍ جديدةٍ ومستدامةٍ وتصنيعها لحفظ الروبيان المُجمَّد، وقد صُنعت الكياس من فيلمٍ متعدد الطبقات باستخدام درجة بوليمرات دائرية معتمدة من البولي بروبيلين عالي التبلور، ونسبة 60% من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات.



%60 من بلاستيك المحيطات

(سابك) تتعاون مع (سولارج) لتطوير الألواح الشمسية الحائرية خفيفة الوزن وتسويقها تجارياً

نجحت (سابك)، بالتعاون مع شركة (سولارج)، في تطوير ألواح شمسية كهروضوئية حائرية وخفيفة الوزن، وقد أعلن عن هذا التعاون في حفل افتتاح مصنع سولارج الجحيد في محينة فيرت الهولنحية، بحضور ممثلي الشركتين، إضافةً إلى روب جيتن، وزير المناخ والطاقة الهولندي، وكادري سيمسون، المفوضة الأوروبية لشؤون الطاقة. وتتميز تلك الألواح الشمسية ببصمتها الكربونية المنخفضة، إلى جانب تصنيعها من مركبات مادة البولي بروبلين المُعتمَدة من (سابك).





طالع المزيد







(سابك) توقع اتفاقياتٍ مع كبرى شركات الكيماويات في العالم لإيجاد حلولٍ مُستحامة للنفايات البلاستيكية

وقعت (سابك) وشركات (باسف) و(كوفيسترو) و(داو) و(ليونديل بازل) و(ميتسوبيشي إلكتريك) و(سولفاي) اتفاقيةً مع المنظمة الهولندية للبحث العلمي التطبيقي "تي إن أو"، لاستضافة مركز للبحوث والتطوير، لتعزيز الجهود التي تسعى إلى إحراز تقدم ملحوظٍ في إيجاد حلولٍ مستدامة للنفايات البلاستيكية، والمساعدة في ابتكار طرقٍ ميكانيكية وكيميائية لإعادة التدوير. ويعدِّ مركز البحوث والتطوير أول مشروع تحت مبادرة المنتدى الاقتصادي العالمي للتقنيات منخفضة الانبعائات الكربونية.

تقرير (سابك) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة

(ستيلا مكارتني) تصنع عبوّاتها من راتنجات (سابك) المُبتكَرة القابلة لإعادة التعبيُّة المُصنَّوعة بنسبَّة 90% من ماحة البولي بروبيلين المُتجحد المعتمد

تعاونت (سابك)، مع شركة (ستيلا مكارتني) وثلاث شركات منتجات بلاستيكية فرنسية شَهيرة: "تكسون" واليُجاتك" و"إس تي تي بي أوميالاح"، لطرح محموعة حديدة وميتكرة من العيوات القابلّة ليّعادةً التعبئة لمستحضرات العناية بالبشرة والعيون. صُنِّعت هذه العبوات باستخدام بوليمرات مُتجددة مُعتمدة من باقة (تروسيركل™) التي أطلقتها (سابك)، وتُعد هذه العبوات طفرةً عالميةً في حلول تعبئةً مستحضرات التجميل في عبوات مستدامة المصدر، وتحتوى العبوات الجحيحة على ثلاثة واتنجَّات من ماحة البولي أوليفين المُعتَّمَحَة من (سابك) صُنعت من مواد خام متجددة وفقاً لَّنظاُّم موازنة مواد اللقيم ىنسىة تصل الى90٪.



طالع المزيد









(غاروفالو) تتبنًّى حلول (تروسيركل™) التي ابتكرتها (سابك) لتصنيع أول عبوة معكّرونة من موادٍ معاد تدويرها بعد السَّتهلاك

أعلنت (سابك) عن إطلاقها الناجح لمشروع آخر ضمن مبادرة (تروسيركل™)، التي تهـدف إلى تسريع وتيرة التحوُّلُ نحو اقتصَّاحِ دائري للَّبلاستيكُ، وُقَّد طُرحت شركةٌ (غاروفالو)، شركة إيطالية كُبرى مُختصة بتصنيع المُعكرونة، عبوةً حديثة ومُطوَّرة من إنتاج شركتي جي. تي بولي فيلم وبوليفوّغا باستخدام مادة البولي بروبيلين الدائرية المعتمدة من (سابك)، وتنتج المادة المستدامة المُستخدمة في هذا التطبيق بعد إجراء عمليات إعادة تدوير متقدمة ومن ثمّ تحويل المواد إلىّ فيلم بولى بروبيلين ثنائى المحور، الذي يُعد أول مادة تعبئة أحادية البولى بروبيلين للمعكرونة تُطرح في السوق وتحتوى على 30٪ من المواد المُعاد تحوّيرها بعد الاستهلاك.

طرح منتجات جديدة

(سابك) توسِّع باقة راتنجات (ألتم™) بدرجات مُعزِّزة وقابلة للتلوين وعالية التحفق للّموصلات وُغيرها من مكوناتُ الجَدرانَ ٱلْرَقيَّقَةُ

توسِّع (سابك) باقة راتنجات (ألتم™) عالية الحرارة بإصدار مادةٍ جديدةٍ زجاجية مُعزَّزة بالأليافُ توفر مرونة عالية وقابليةٌ تلوين مُخصصة وقوةً تحمل كبيرة. وفي إطار تعزيز الاستدامة، تقدم راتنجات (ألتم™) الجديدة باعتبارها إصحارات متجددة ومعتمدة بالشهادة الحولية للاستدامة والكربون، كما أنهًا تخلو من المواد المُشبِعة بالفلور المُضافة أثناء عملية التصنيع في (سابك).







شركة (بلوف لايت) تختار راتنجات ٍ(ألتم™) من (سابك) لتطوير وحدات الإرسال عبر تقسيم الطول الموجى المتكاملة أحادية الوضع لتوسيع إمكانات مركز البيانات

تعاونت (سابك) مع شركة (بلوف لايت المحدودة) الصينية لتطوير واحدة من أولى مصفوفات عدسات الألياف البصرية أحادية الوضع المتكاملة والمناسبة تماماً لوحدات الإرسال عبر تقسيم الطول الموجي، وتتيح هذه الوحدات إمكانية النقل المتزامن لأطُوال موجيةِ متَعددةِ من الضّوء عُبر ليفٌ واحد، ما يزيد من سعةُ النطاق الترددي زيادة كُسةً.

تقرير (سابك) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والحوكمة

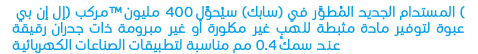




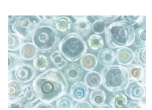


سي اًر إكس) ™تُوسِّع (سابك) باقة منتجات البوليمر المشترك (إل إن بي المقاوِم للمواد الكيماوية عبر إضافة ثلاثة راتنجات جديدة لمساعدة الزبائن في قطاعئ الصناعة والنقل بفضل متانتها وقوة تحمِّلها

™طرحت (سابك) ثلاثة راتنجات جديدة من البوليمر المشترك (إل إن بي سي آر إكس) لمساعدة الزبائن في قطاعي النقل والصناعة، وتتميز هذه المواد بقدرات فائقة لمقاومة المواد الكيماوية الشديدة، والظروف لذا، قد تُسهم هذه الخصائص في تعزيز متانة المكونات البيئية الصعبة، التي تضم على سبيل المثال، مقابس الشحن في السيارات الكهربائية وتساعد قوة التحمل وأغلفة معدات تخزين طاقة البطاريات الخارجية، والمتانة بحورهما على إطالة العمر الإنتاجي للمكونات، ما ينعكس على كما تجدر تعزيز أهداف الاستدامة عبر انخفاض الطلب على الموارد، كما تجدر تعزيز أهداف الاستدامة عبر انخفاض الطلب على الموارد، الإشارة إلى توافر إصداراتٍ أخرى من المواد الحيوية.



)، وهو ماحة مثبطة WF0051iQ ™إلكرين ™طوَّرت (سابك) مركب (إل إن بي وتُعد أحدث إضافة إلى عائلة اللهب غير مكلورة وغير مبرومة ذات جحران رقيقة، الشركة المتنامية من راتنجات آي كيو المستحامة التي تلبي احتياجات التطبيقات وستُعزِّز هذه المرحلة الجحيحة قحرة (سابك) على تحويل عبوات الكهربائية، المياه المصنوعة من ترافثالات البولي إيثيلين بعد استهلاكها، حيث يُعاد تحويرها وبحلول نهاية 2022م، حققت كيميائياً إلى راتنجات ترافثالات البولي بيوتيلين،) Qiالشركة نجاحاً في تحويل 400 مليون عبوة سعة 0.5 لتر عبر تقنية آي كيو (لعادة التحوير).







%11

بصمة كربونية أقل من النسبة الحالية



<u>أخبار الشركة</u>



طالع المزيد <u>شحنة الهند</u> <u>شحنة تابوان</u>



أرسلت "(سابك) للمغـَّذيات الزراعية" أول شحنة تجارية من الأمونيا منخفضة الكربون إلى تايوان والهند

أرسلت (سابك) خلال شهريّ مايو ويونيو 5000 طن متري من أول شحنةٍ تجاريةٍ من الأمونيا منخفضة الكربون إلى الشركة التعاونية لمزارعي الهند المححودة للأسمحة "إيفكو" وشركة تايوان للأسمحة "تي إف سي"، على تعكس هخه الشحنات التزام (سابك) بتحقيق الحياد الكربوني التوالي. بحلول العام 2050م، وتأتي في أعقاب عمليات التوريد السابقة للأمونيا منخفضة الكربون إلى العحيد من الأسواق بما في ذلك اليابان وكوريا الجنوبية، تماشياً مع تطلعات (سابك) لتحقيق الريادة في سوق الأمونيا منخفضة الكربون.

حصلت (سابك) على جائزة الريادة في الاستدامة لعام2023م من مجلس الكيمياء الأمريكي عن إنجازاتها في مجال الاقتصاد الدائري بإعادة تدوير البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات

حصلت (سابك) على جائزة الرياحة في الاستحامة للعام 2023م من مجلس الكيمياء الأمريكي، اعترافاً بإنجازاتها المتميزة وجهودها الرائحة في إعادة تحوير البلاستيك المحتمل كما لاقت (سابك) تكريماً من المجلس وصوله إلى المحيطات ودمجه في الاقتصاد الدائري، لتعاونها مع العديد من الشركاء، على رأسهم شركة بوليفوجا ومجموعة نويفا بيسكانوفا وشركة ساينتكس.





تقرير (سابك) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة

(سابك) تحصد خمسة من جوائز إحيسون 2023 اعترافاً بحلولها المبتكرة ومنتجاتها الجديدة

حصلت (سابك) على خمسة من جوائز إحيسون 2023 المرموقة عن حلولها المُبتكرة، المُصممة لتلبية احتياجات زبائنها ومتطلبات سلسلة القيمة الأشمل، يذكر أن هخه السنة الثالثة على التوالي التي تحصل فيها (سابك) على جوائز إحيسون المرموقة التي تحتفي بالمنتجات والخدمات الجحيدة المبتكرة وتُكرِّم روَّاد الأعمال وقادة البتكار البارزين على مستوى العالم، وقد فازت (سابك) بثلاثة جوائز خهبية واثنتين برونزيتين في ثلاث فئاتٍ عن منتجاتها الجديدة وحلولها المُبتَكَرَة، وتضم هخه الفئات "الأغذية والزراعة" و "علوم المواد" و "الاستدامة".







(سابك) تحصد ميدالية (إيكو فاديس) الذهبية

حصلت (سابك) على الميدالية الخهبية من شركة (إيكو فاديس)، الرائحة في تصنيفات استحامة الأعمال، التي صنفت (سابك) ضمن أفضل 5٪ من الشركات المُصنِّعة للكيماويات الأساسية والأسمحة ومركبات النيتروجين والبلاستيك والمطاط الصناعي، وتعتمد (إيكو فاديس) في تقييمها على المحاور التالية: المشتريات المستحامة والأخلاقيات وحقوق العمل وحقوق الإنسان والبيئة. وقد حققت (سابك) مجموع نقاطٍ بلغ 72 / 100، لتحل بذلك في الشريحة المئوية 96 بين الشركات المُصنِّعة للكيماويات الأساسية والأسمحة ومركبات النيتروجين والبلاستيك والمطاط الصناعي، وضنفت (سابك) أيضاً في هذه القطاعات من بين أفضل 2٪ من الشركات في مجال البيئة.





صْممت سلسلة مؤشرات FTSE4Good لتححيد الشركات التي تُظهر أَحاءً قوياً على مستوى الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات









أعلنت (سابك) عن رعايتها الرئيسة لسباق برلين للفورمولا إي وذلك ضمن الجولتين السابعة والثامنة من بطولة العالم لفورمولا إي 2022/23 ويتفق حور (سابك) في فورمولا إي مع استراتيجية الشركة العامة الرامية إلى تحقيق الاستحامة عبر تسريع وتيرة مسيرتها نحو تحقيق الحياد الكربوني، وتتعهد (سابك) على مدى السنوات المُقبلة بتوطيد تعاونها مع فورمولا إي عبر تطوير حلولٍ مبتكرة لمساعدتها.

نظرةً إلى الربع الثالث من العام 2023م

تقريرٌ مرحلي بشأن تعاون (سابك) مع تحالف القضاء على النفايات البلاستبكية

ALLIANCE TO END PLASTIC WASTE (10)



طالع المزيد

(سابك) وأرامكو السعودية وتوتال إنرجيز يستكملون أولى عمليات معالجة الزيت الناتج عن النفايات البلاستيكية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، لتطوير بوليمرات دائرية مُعتمدة



طالع المزيد

إخلاء مسؤولية: يستند هذا التقرير إلى البيانات المتاحة لدى (سابك) وقت إجرائه، ويعكس وجهة نظر (سابك) الحالية للأحداث المستقبلية. يعتمد التقرير على الافتراضات التي قد تتغير بمرور الوقت ، مما يؤدي إلى اختلافات محتملة في النتاج المستقبلية. يرجى ملاحظة أن هذه التحليلات قد أجريت من قبل (سابك) في تواريخ محددة وتحتفظ (سابك) بالحق في تغيير أي من المعلومات المنصوص عليها هنا دون إشعار مسبق. لا يوجد أي التزام على (سابك) بمراجعة أو تحديث التقرير . أي استخدام للتقرير يكون على مسؤولية المستلم وحده، ولا تضمن (سابك) دقة المعلومات المقدمة هنا، ولا تتحمل (سابك) أي مسؤولية أو التزام تجاه، وتخلي مسؤوليتها عن أي وجميع الضمائت المتعلقة باعتماد المستلم على التقرير .