

# Пресс-релиз

Контакт: Ms. Sigrid Eder, Starlinger & Co. Ges.m.b.H.  
Sonnenuhrgasse 4, 1060 Vienna, Austria  
T: +43 1 59955-1251  
F: +43 1 59955-180  
E: sales.ed@starlinger.com



Вена, 14 июля 2021 года

## ЕсоBlue и Starlinger освобождают Таиланд от пластиковых отходов

*ЕсоBlue Ltd., первая в Таиланде компания по переработке бутылок в бутылки, инвестировала 25 миллионов долларов в создание нового завода по переработке PET и полиолефинов. Частью грандиозных планов компании станет установка новой линии Starlinger по переработке PET бутылок в бутылки.*

“Наша цель - превратить потребительские и промышленные отходы в экологичный аналог первичных материалов”, - объясняет Пранай Джайн, основатель и управляющий директор ЕсоBlue Ltd. “В расчете на возрастающую приверженность компаний устойчивому развитию ЕсоBlue инвестировала средства в создание нового современного предприятия по переработке отходов, основанного на применении передовых технологий переработки PET и полиолефинов. Вместе со Starlinger мы гарантируем, что сможем поставлять нашим клиентам и высококачественный rPET со стабильными характеристиками, необходимыми для производства бутылок”.

Линию переработки Starlinger recoSTAR PET 215 iV+ доставят на производственную площадку ЕсоBlue в Таиланде в июле 2021 года, и в течение следующих недель она будет установлена при помощи местного специалиста Starlinger при удаленной поддержке из головного офиса компании в Австрии. Производительность линии достигает 2.500 кг в час, что соответствует общей производственной мощности около 20.000 тонн бутылочного rPET в год.

### **Высококачественный пищевой rPET, изготовленный из 100% отходов PCR**

ЕсоBlue - первый тайский переработчик, который получил Письмо об отсутствии претензий от Управления по контролю за продуктами и лекарствами США на продукцию “3D Pure” - гранулы rPET, пригодные для производства пищевой упаковки. Технология Starlinger позволит ЕсоBlue обеспечить высокое качество материала для дальнейшего производства бутылок. rPET марки “3D Pure” может быть произведен даже из 100% отходов PET, что подтверждается сертификатом Глобального стандарта вторичной переработки.

### **Использование вторичных материалов уменьшает углеродный след**

“Мы работаем на создание циркулярной экономики, перенаправляя потребительские и производственные отходы от свалок на переработку”, - заявляет Пранай Джайн. Компания ЕсоBlue была основана в 2013 году и с тех пор создала уникальные возможности для производства высококачественных rPET, rPP и rHDPE из потребительских и производственных отходов, обеспечивая устойчивую замену первичным пластмассам. Приверженность ЕсоBlue устойчивому развитию заключается не только в поставках высококачественных вторичных материалов, которые помогут уменьшить углеродный след экологически сознательных



## Starlinger

организаций, но и в обеспечении безопасных и справедливых условий труда на производстве, которое не наносит вреда ни людям, ни окружающей среде. "Мы предоставляем широкий выбор экологически чистого сырья для компаний, которые стремятся снизить свое воздействие на окружающую среду", - говорит Пранай Джайн.

### **Чем больше спрос, тем больше оборудование**

Уникальной особенностью линии по переработке PET от Starlinger является особый размер экструдера: шнек диаметром 215 мм позволяет достигать производительности 2.500 кг в час. "Мы продали первую линию по переработке PET с такими габаритами экструдера в 2019 году, и с тех пор наблюдаем растущий спрос на такие мощности. Сейчас это один из самых популярных размеров экструдера на рынке, который идеально соответствует существующей тенденции к увеличению производительности экструзии. Количество заказов на экструдеры диаметром 215 мм для переработки бутылок в бутылки превзошло даже наши самые смелые ожидания", - объясняет Андреас Пеххакер, генеральный директор Starlinger recycling technology.

### **Удаленная установка во время пандемии**

Starlinger, как и многие другие поставщики оборудования и технологий по всему миру, старается поддерживать своих клиентов в любой ситуации. "В настоящий момент установка оборудования и ввод в эксплуатацию являются сложной задачей", - продолжает Андреас Пеххакер. "Мы рады, что ограничения на поездки и необходимость соблюдения карантина во многих странах не касается наших местных технических специалистов. Это помогло нам уже в пандемическом 2020 году установить и запустить новые линии в рекордно короткие сроки. В случае EcoBlue, за установку новой линии будет отвечать техник из офиса Starlinger в Таиланде, а коллеги из Австрии при необходимости будут оказывать ему помощь удаленно. Все оборудование также было протестировано и введено в эксплуатацию перед отправкой. Благодаря принципу plug & play, установка и ввод в эксплуатацию на объекте заказчика пройдут быстро и без затруднений. Таким образом, мы гарантируем, что EcoBlue сможет начать производство как можно скорее".

### **О компании EcoBlue Limited**

EcoBlue - тайская компания по переработке потребительских и промышленных отходов PET, HDPE и PP. Компания является первым в стране производителем высококачественного rPET, который получил сертификат FDA. До 90% вторичных материалов может быть использовано для производства PET-пленки, которая по-прежнему будет соответствовать самым высоким стандартам. До 100% rPET с высоким iV от EcoBlue может использоваться для производства прозрачных бутылок, пригодных для пищевого контакта.

EcoBlue также работает в направлении циркуляции ресурсов, вовлекая в поток переработки трудно перерабатываемые материалы, такие как пленки и композиты.



## Starlinger

Это дает вторую жизнь материалам, которые в противном случае оказались бы на свалках, и снижает негативное воздействие на окружающую среду.

Узнайте больше на [www.ecoblue.co.th](http://www.ecoblue.co.th)

Электронная почта: [info@ecoblue.co.th](mailto:info@ecoblue.co.th)

---

слова: 718

символы (включая пробелы): 5493

### Изображения и подписи:

recoSTAR PET 215 iV+ 300dpi.jpg: Starlinger recoSTAR PET 215 iV+ линия по переработке бутылка-в-бутылку

EcoBlue 3DPure rPET Bottle 300dpi: 3D Pure rPET от EcoBlue для бутылок

EcoBlue 3DPure rPET Film 300dpi: 3D Pure rPET от EcoBlue для PET-пленок

---

### **O Starlinger recycling technology**

Starlinger recycling technology - подразделение австрийской компании Starlinger & Co. GmbH, мирового лидера на рынке оборудования и линий полного цикла для производства тканой пластиковой упаковки. На протяжении более 30 лет Starlinger recycling technology предоставляет оборудование для переработки широкого спектра пластмасс, таких как PE, PP, PA, PS, BOPP и PET. На линиях переработки PET от Starlinger производится пищевая упаковка из вторичного PET, безопасность которой подтверждена не только многими производителями, но и различными национальными и международными стандартами. Отделы продаж, техобслуживания и техническая консультативная служба помогают клиентам Starlinger достичь оптимальных результатов в процессе производства.

### **Дополнительная информация:**

Starlinger recycling technology

Furtherstrasse 47

2564 Weissenbach, Austria

T: +43 2674 808 3101,

F: +43 2674 86328

E-mail: [recycling@starlinger.com](mailto:recycling@starlinger.com)

[www.recycling.starlinger.com](http://www.recycling.starlinger.com)