

On the Road



EDITORIAL



Ralf Lepper
Business Director
Road Marking &
Flooring



Laurent Kosman
Senior Business
Manager Road
Marking & Flooring

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Египет переживает небывалый подъем туризма. В 2019 году страна рассчитывает на прибытие около десяти миллионов туристов. Правительство Египта намерено и дальше содействовать развитию отрасли в рамках крупных инфраструктурных проектов для улучшения транспортного сообщения между столицей Каир и туристическими центрами страны. Кроме того, более 90 процентов грузовых перевозок в Египте осуществляется автомобильным транспортом, поэтому развитие транспортной инфраструктуры имеет большое значение. Теперь можно говорить о достижении ключевой вехи – завершении строительства новой шестиполосной скоростной автомагистрали между Каиром и туристическим центром Шарм-эль-Шейх на Красном море. Благодаря ей время в пути между двумя городами значительно сокращается. Вождение при этом становится менее рискованным, потому что скоростная дорога построена в соответствии с международными стандартами безопасности. В качестве дорожной разметки использовался холодный пластик на основе DEGAROUTE®, который отличается высокой износостойкостью и превосходной видимостью в любых погодных и климатических условиях. В нашей новостной рассылке вы подробнее узнаете об этом проекте.

Ralf Lepper

Laurent Kosman

ИЗ КАИРА В ШАРМ-ЭЛЬ-ШЕЙХ: БЫСТРЕЕ И БЕЗОПАСНЕЕ

После спада туристическая отрасль, которая по-прежнему является одним из основных источников дохода в стране, постепенно возвращается в прежнее русло. Чтобы еще больше повысить туристическую привлекательность и, прежде всего, для развития туризма на Южном Синае, правительство Египта приняло широкомасштабные меры по улучшению транспортной инфраструктуры. Строительство новой шестиполосной автомагистрали между Каиром и Шарм-эль-Шейхом на Красном

море ознаменовало собой завершение одного из ключевых проектов. Уже сегодня дорога считается настоящим достижением, поскольку она не только облегчает транспортировку туристов из Каира в Шарм-эль-Шейх, но и значительно повышает безопасность путешествий. Если раньше туристам приходилось тратить шесть часов на шоссейной дороге с одной полосой движения, то новая скоростная автомагистраль сокращает время поездки до четырех часов.



500 КИЛОМЕТРОВ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ В СТРАНЕ ФАРАОНОВ

При строительстве дороги внимание было сосредоточено на передовых технологиях безопасности дорожного движения. Например, для нанесения дорожной разметки выбор был сделан в пользу метилметакрилатного (ММА) холодного пластика на основе DEGAROUTE®. Такая разметка впечатляет своей долговечностью и превосходной видимостью при высоких транспортных нагрузках даже в экстремальных климатических условиях. Инновационные системы для дорожной разметки из холодных пластиков на основе DEGAROUTE® отлично зарекомендовали себя даже в чрезвычайно сухих и жарких областях, где обычная термопластичная разметка быстро загрязняется

дорожной грязью и пылью и изнашивается проезжающим транспортом. На общей дистанции 500 километров была нанесена прерывистая осевая линия толщиной 2,5 миллиметра и две краевые полосы толщиной 600 микрометров. Благодаря хорошей видимости такая разметка обеспечивает безопасность участников дорожного движения как в дневное, так и в ночное время.

Выступая в средствах массовой информации, губернатор Южного Синая Халед Фуда назвал строительство автострады крупным проектом, который, по его словам, должен способствовать развитию региона как туристического центра. Другие политики также отмечают важ-

ность данной автомагистрали, поскольку она облегчает приток туристов из Каира и других городов на Южном Синае в Шарм-эль-Шейх, обеспечивая превосходную и более дешевую по сравнению с перелетом возможность добраться из столицы до туристического курорта на Красном море.

Следует отметить, что материал на основе DEGAROUTE® использовался не только при строительстве дороги из Каира в Шарм-эль-Шейх, но и при строительстве (расширении) автомагистралей из Исмаилии в Порт-Саид на севере страны и из Каира в Сохну на Суэцком канале.

Imprint

EVONIK RESOURCE EFFICIENCY GMBH
Роденбахер Шоссе 4
63457 Ханау-Вольфганг
Германия

Телефон +49 6181 59-2138
degaroute@evonik.com
www.degaroute.com
www.evonik.com