

PTC 13PH на работах по созданию защитных стен для будущей 300 км линии газопровода, Таиланд



В провинции Чонбури, северной части Таиланда, индийская строительная компания PUNJ LLOYD, задействует два экскаваторных вибропогружателя **PTC 13PH** на работах по созданию защитных стенок при прокладке будущего газопровода, длиной более 300 км.

Стальные защитные стенки сопровождают газопровод по обеим сторонам и призваны защитить его от возможных смещений почвы, и прочих, возможных, вредных воздействий извне. Стенки состоят из шпунтовых свай длиной 8 м. Сваи погружаются на глубину от 6 до 8 метров в глинистую почву с примесями скальных пород.

Мощный экскаваторный вибропогружатель **PTC 13PH**, смонтированный на гидравлическом экскаваторе DOOSAN 340 LCV, погружает одну шпунтовую сваю **менее, чем за 5 минут**.

Поворотный механизм крепления обеспечивает вращение вибропогружателя на рукояти. Экскаватор оснащен дополнительной секцией стрелы, так называемым «гуськом», что позволяет увеличить вылет и работать с профилями большей длины.

