



**Проблем:** При изведбата на нафтоводот Солун – Скопје, самиот терен мора да биде стабилен со што ќе се гарантира непречено функционирање на нафтоводот. На повеќе места по трасата на нафтоводот имаше појава на нестабилни зони кои е потребно да се стабилизираат со цврста и трајна конструкција за споменатиот нафтовод да не трпи оштетувања. Инвеститорот ангажираше надлежни лица за изработка на проект во кој е вклучено стабилизирање на земјиштето како мерка која ќе допринесе за стабилност на цевките од нафтоводот. Едно од најкритичните подрачја е во близина на селото Миравци, Гевгелија.

**Решение:** По извршената проспекција на терен инженерите издвоија неколку опции како решение, за на крај да се одлучат за заштита од ерозија со габиони и мадраци како основа. Габионите и мадраците се со ПВЦ облога поради агресивната почва на самиот терен. Со изведбата на заштитната конструкција, теренот е стабилизирани и безбеден во долг временски период.

**Проект:**  
**Изградба на нафтовод  
Солун-Скопје**

**Решение:**  
Заштита од ерозија

**Производ:**  
GL+PVC Gabions, GL+PVC  
Mattresses

**Клиент:**  
Окта АД Скопје

**Изведувач:**  
АНСА-Горан ДООЕЛ

**Датум на изведба:**  
2014 год

