

У тексту пренетом из Блица износе се неистине да наша компанија у Србији примењује методу „фрактурисања“ која је у свету забрањена - што је апсолутно нетачно.



„За одржавање производње нафте и гаса, у складу са стратегијом развоја компаније, НИС примењује различите методе дотока у бушотину, а такође и различите методе увећања производње нафте нафтних слојева. Једна од најшире коришћених метода је метода хидрауличког фрактурирања слоја (ГРП), која се користи у свим великим нафтним компанијама у свим деловима света. Велика активност у ГРП бележи се у суседној Мађарској, Румунији, Италији, ГРП се примењује чак и на морским бушотинама на приобаљу Европе. У САД ГРП се примењује на 90% нових бушотина, пробушених на нафту и гас, а ове године пораст производње нафте у САД је остварен само захваљујући активном бушењу на лежиштима нафте уљаних шкриљаца, за чију се разраду на свакој бушотини користи неколико десетина ГРП. Из више разлога, пре свега политичког карактера, ова метода је забрањена у неколико земаља као што су Француска, Бугарска и Холандија, које не производе, већ само увозе нафту.

У Србији се метода хидрауличког фрактурирања примењује од 1976. године на пољу Банатско-Карађорђево. Данас се фрактурирање користи на 5 домаћих поља у складу са законодавством Србије и свим међународним стандардима. Што се тиче еколошког аспекта, примена методе је у потпуности безбедна, уз обавезно тестирање херметичности бушотине пре спровођења фрактурирања, што елиминисе могуће дотоке нафте у водотоке. Неопходно је нагласити да се операције хидрауличког фрактурирања у Србији спроводе од стране највећих светских сервисних компанија „Schlumberger“ и „Halliburton“, које користе најновије ефикасне и безбедне технологије.“

(НИС - НСПМ)