

Министар рударства и енергетике Србије Александар Антић обишао је, са председником бугарске владе Бојком Борисовим и министарком енергетике Теменушком Петковом, радове на територији општина Искар, Кнежа и Орјахово, који представљају почетак изградње дела гасовода према бугарско-српској граници.



Како је саопштило Министарство енергетике, Антић је рекао да је то изузетно значајан дан за пројекат изградње Турског тока који треба да обезбеди повезивање тог гасовода са Србијом преко Бугарске. Он је рекао да су Бугари имали два важна корака, завршетак деонице од границе са Турском до њихове велике компресорске станице у Странци, дуге 11 километара, а да данас званично обележавају почетак изградње деонице према Србији.

**Србија "врло интензивно ради своју деоницу"**

"Са апсолутном сигурношћу можемо да кажемо да ће бугарска страна да заврши пројекат неопходан за снабдевање Србије гасом и да ће Србија моћи да очекује испоруке гаса из овог правца током 2020. године", рекао је Антић.

Додао је да Србија "врло интензивно ради своју деоницу и да ће линијски део гасовода завршити до краја ове године" и да очекује да ће Бугарска завршити радове у првој половини 2020. године, како је додао, иако мало касни, али ће интензивно радити деоницу до Србије.

"Драго ми је што могу да констатујем да је ово знак, да је координација активности које ће у свим сценаријима обезбедити снабдевање Србије, Бугарске и Мађарске, гасом, дала сјајне резултате", казао је Антић.

### **Гасовод ће Србију учинити транзитном земљом**

Оценио је да Магистрални гасовод кроз Србију, од бугарске до мађарске границе, "представља огроман потенцијал који ће Србију учинити транзитном земљом".

"Нема дилеме да све државе које се налазе на траси будућег гасовода, спроводе активности у складу са планом. То ће нам омогућити да озбиљно планирамо будуће енергетске пројекте", казао је он.

Антић је подсетио да је са мађарским министром Петером Сијартом у јуну потписао споразум који ће резултирати спајањем два магистрална гасовода, као и да је дефинисан читав сет активности који ће омогућити да се та интерконекија изгради и стави у функцију.

(Н1)